

Bevölkerungsentwicklung in den Bundesländern bis 2060

Ergebnisse der 14. koordinierten
Bevölkerungsvorausberechnung
- Variante 2 nach Ländern -



2019

Erscheinungsfolge: unregelmäßig
Erschienen am 27. Juni 2019
Artikelnummer: 5124205199024

Ihr Kontakt zu uns:
www.destatis.de/kontakt
Telefon: +49 (0) 611 / 75 24 05

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2019
Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Textteil

Erläuterungen

Annahmen

Varianten

Tabellenteil

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.1 Entwicklung der Bevölkerung von 2019 bis 2060 nach Ländern und Geschlecht

1.2 Entwicklung der 20- bis 66-Jährigen bis 2060 nach Ländern

1.3 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060 nach Ländern

Baden-Württemberg

1.4 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

1.5 Entwicklung der Bevölkerung von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung von 2019 bis 2060

Bayern

1.4 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

1.5 Entwicklung der Bevölkerung von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung von 2019 bis 2060

Berlin

1.4 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

1.5 Entwicklung der Bevölkerung von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung von 2019 bis 2060

Brandenburg

1.4 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

1.5 Entwicklung der Bevölkerung von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung von 2019 bis 2060

Inhalt

Bremen

- 1.4 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
- 1.5 Entwicklung der Bevölkerung von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
- 1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung von 2019 bis 2060

Hamburg

- 1.4 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
- 1.5 Entwicklung der Bevölkerung von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
- 1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung von 2019 bis 2060

Hessen

- 1.4 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
- 1.5 Entwicklung der Bevölkerung von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
- 1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung von 2019 bis 2060

Mecklenburg-Vorpommern

- 1.4 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
- 1.5 Entwicklung der Bevölkerung von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
- 1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung von 2019 bis 2060

Niedersachsen

- 1.4 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
- 1.5 Entwicklung der Bevölkerung von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
- 1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung von 2019 bis 2060

Nordrhein-Westfalen

- 1.4 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
- 1.5 Entwicklung der Bevölkerung von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
- 1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung von 2019 bis 2060

Inhalt

Rheinland-Pfalz

- 1.4 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
- 1.5 Entwicklung der Bevölkerung von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
- 1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung von 2019 bis 2060

Saarland

- 1.4 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
- 1.5 Entwicklung der Bevölkerung von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
- 1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung von 2019 bis 2060

Sachsen

- 1.4 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
- 1.5 Entwicklung der Bevölkerung von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
- 1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung von 2019 bis 2060

Sachsen-Anhalt

- 1.4 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
- 1.5 Entwicklung der Bevölkerung von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
- 1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung von 2019 bis 2060

Schleswig-Holstein

- 1.4 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
- 1.5 Entwicklung der Bevölkerung von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
- 1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung von 2019 bis 2060

Thüringen

- 1.4 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
- 1.5 Entwicklung der Bevölkerung von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
- 1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung von 2019 bis 2060

Inhalt

Früheres Bundesgebiet

- 1.4 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
- 1.5 Entwicklung der Bevölkerung von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
- 1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung von 2019 bis 2060

Flächenländer West

- 1.4 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
- 1.5 Entwicklung der Bevölkerung von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
- 1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung von 2019 bis 2060

Flächenländer Ost

- 1.4 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
- 1.5 Entwicklung der Bevölkerung von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
- 1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung von 2019 bis 2060

Stadtstaaten

- 1.4 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060
- 1.5 Entwicklung der Bevölkerung von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
- 1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung von 2019 bis 2060

Varianten der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung nach Bundesländern

Die 14. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung für die Bundesländer umfasst drei Varianten. Diesen Varianten liegen Annahmen zur Geburtenhäufigkeit (Fertilität), zur Lebenserwartung und zum Saldo der Zuzüge nach und der Fortzüge aus Deutschland (Nettozuwanderung oder Wanderungssaldo) zugrunde. Die Registerkarte „Annahmen“ enthält eine Übersicht der Annahmen zu diesen drei demografischen Komponenten für Deutschland, an die die Annahmen auf Landesebene eng angelehnt sind. Darüber hinaus wurden Annahmen zur Wanderung zwischen den Bundesländern getroffen (so genannte Binnenwanderung).

Die Ländergruppen sind:

Flächenländer West (FLW)

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

Flächenländer Ost (FLO)

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

Stadtstaaten (StSt)

Berlin, Bremen, Hamburg

Die **Varianten 1 bis 3** zeigen, wie sich die Bevölkerung bei moderaten Veränderungen in der Geburtenhäufigkeit und Lebenserwartung bei unterschiedlich starker Nettozuwanderung entwickeln würde.

- In Variante 1 nimmt der jährliche Wanderungssaldo zwischen 2018 und 2030 kontinuierlich ab und bleibt danach konstant bei rund 111 000. Im Zeitraum von 2019 bis 2060 würden dabei pro Jahr durchschnittlich 147 000 Personen mehr nach Deutschland zuwandern als abwandern (W1). Dies entspricht dem durchschnittlichen Wanderungssaldo im Zeitraum zwischen 1955 und 1989.
- In Variante 2 nimmt der Wanderungssaldo zwischen 2018 und 2026 kontinuierlich ab und bleibt danach konstant bei rund 206 000. Im Zeitraum von 2019 bis 2060 würden dabei pro Jahr durchschnittlich 221 000 Personen mehr nach Deutschland zuwandern als abwandern (W2). Dies entspricht dem durchschnittlichen Wanderungssaldo im Zeitraum zwischen 1955 und 2018.
- In der Variante 3 nimmt der Wanderungssaldo zwischen 2018 und 2030 sehr allmählich ab und bleibt danach konstant bei rund 300 000. Im Zeitraum von 2019 bis 2060 würden dabei pro Jahr durchschnittlich 311 000 Personen mehr nach Deutschland zuwandern als abwandern (W3). Dies entspricht dem durchschnittlichen Wanderungssaldo im Zeitraum zwischen 1990 und 2018.

Die länderspezifischen Annahmen zur Entwicklung der Geburtenhäufigkeit und der Lebenserwartung wurden von den Trends für Deutschland abgeleitet. Die Annahmen zum Außenwanderungssaldo ergeben sich aus dem jeweiligen Anteil eines Bundeslandes am Wanderungssaldo für Deutschland. Dieser setzt sich – entsprechend dem Durchschnitt der Jahre 2014, 2017 und 2018 – zu 80 % aus dem Anteil am Wanderungssaldo insgesamt und zu 20 % aus dem Bevölkerungsanteil des Bundeslandes an der Gesamtbevölkerung zusammen.

Varianten der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung nach Bundesländern

Der Binnenwanderungssaldo eines Bundeslandes ist die Differenz zwischen den Zuzügen aus anderen Bundesländern und den Fortzügen in das übrige Bundesgebiet. Der Anteil der Landesbevölkerung, der in andere Bundesländer fortzieht, entspricht bis zum Jahr 2029 dem durchschnittlichen Niveau der Jahre 2014 und 2017. Danach nimmt er bis 2040 kontinuierlich ab. Die Zuzüge eines Bundeslandes ergeben sich als Summe der Fortzüge aus den übrigen 15 Ländern in dieses Land. Ab dem Jahr 2041 findet in der Modellrechnung keine Binnenwanderung mehr statt.

Die amtlichen Bevölkerungsvorausberechnungen erheben keinen Anspruch, die Zukunft vorherzusagen oder eine Prognose für die einzelnen Jahre im Vorausberechnungszeitraum zu liefern. Sie helfen aber zu verstehen, wie sich die Bevölkerungszahl und die Bevölkerungsstruktur unter bestimmten demografischen Voraussetzungen entwickeln würden. Die Annahmen zur Geburtenhäufigkeit, Sterblichkeit und zu den Wanderungen beruhen auf Untersuchungen der Verläufe im Zeit- und Ländervergleich sowie auf Hypothesen über die Weiterentwicklung der aus heutiger Sicht erkennbaren Trends. Da der Verlauf der maßgeblichen Einflussgrößen mit zunehmender Vorausberechnungsdauer immer schwerer vorhersehbar ist, haben solche langfristigen Rechnungen einen Modellcharakter. Mehr Informationen zur Begründung der getroffenen Annahmen bietet die Veröffentlichung „Bevölkerung im Wandel: Ergebnisse und Annahmen der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung“.

Annahmen der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung - Grundlage für die Annahmen nach Bundesländern -

Demografische Komponente		Trend	Zielwerte für Deutschland	
Geburtenhäufigkeit	2017	Bis 2060: Moderate Entwicklung	Jährliche Geburtenziffer/ endgültige Kinderzahl je Frau 1,57 / 1,5 Kinder je Frau	Durchschnittliches Alter der Frau bei Geburt 31,2 Jahre
			1,55 / 1,6 Kinder je Frau	Anstieg auf 32,6 Jahre
	Annahme G2			
Lebenserwartung	Sterbetafel 2015-2017	Bis 2060: Moderater Anstieg	Lebenserwartung bei Geburt (Jahre) Jungen 78,4 Mädchen 83,2	Lebenserwartung im Alter 65 Jahre (Jahre) Männer 17,8 Frauen 21,0
			Jungen 84,4 Mädchen 88,1	Männer 21,8 Frauen 24,5
	Annahme L2			
Wanderungssaldo	2018	Durchschnitt der Jahre 1955 bis 1989	Jährliche Nettozuwanderung (Personen) 386 000	Im Zeitraum 2019 bis 2060:
			Rückgang auf 110 500 im Jahr 2030, danach konstant	Insgesamt 6,2 Millionen Personen; durchschnittlich 147 000 Personen pro Jahr
			Rückgang auf 206 000 im Jahr 2026, danach konstant	Insgesamt 9,3 Millionen Personen; durchschnittlich 221 000 Personen pro Jahr
	Annahme W3	Durchschnitt der Jahre 1990 bis 2018	Leichter Rückgang auf 300 000 im Jahr 2030, danach konstant	Insgesamt 13,1 Millionen Personen; durchschnittlich 311 000 Personen pro Jahr

Varianten der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung
- Grundlage für die Varianten nach Bundesländern -

Variante	Beschreibung	Annahmen für Deutschland zu		
		Geburtenhäufigkeit (Kinder je Frau)	Lebenserwartung bei Geburt	Wanderungssaldo (durchschnittlich Personen pro Jahr)
Variante 1 G2-L2-W1	Moderate Entwicklung bei niedrigem Wanderungssaldo	Stabile Geburtenziffer bei 1,55 Kindern je Frau (G2)	Moderater Anstieg bei Jungen auf 84,4 und bei Mädchen auf 88,1 Jahre (L2)	Ø 147 000 (W1)
Variante 2 G2-L2-W2	Moderate Entwicklung der Geburtenhäufigkeit, Lebenserwartung und Wanderung			Ø 221 000 (W2)
Variante 3 G2-L2-W3	Moderate Entwicklung bei hohem Wanderungssaldo			Ø 311 000 (W3)

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.1 Entwicklung der Bevölkerung von 2019 bis 2060 nach Ländern und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre,
durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	Jahr (jeweils 31.12.)											
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	1000											
Insgesamt												
Baden-Württemberg	11 123	11 169	11 211	11 247	11 278	11 303	11 324	11 338	11 351	11 362	11 372	11 379
Bayern	13 129	13 181	13 229	13 271	13 307	13 338	13 362	13 381	13 397	13 411	13 423	13 432
Berlin	3 683	3 709	3 732	3 753	3 771	3 787	3 801	3 811	3 821	3 829	3 836	3 843
Brandenburg	2 516	2 521	2 526	2 529	2 532	2 533	2 533	2 533	2 532	2 530	2 528	2 524
Bremen	684	685	685	685	685	684	683	682	680	678	677	675
Hamburg	1 855	1 868	1 879	1 889	1 899	1 907	1 913	1 919	1 924	1 929	1 933	1 937
Hessen	6 290	6 310	6 328	6 343	6 354	6 363	6 369	6 371	6 373	6 374	6 373	6 372
Mecklenburg-Vorpommern ...	1 609	1 607	1 605	1 602	1 599	1 594	1 590	1 584	1 578	1 572	1 566	1 560
Niedersachsen	8 000	8 011	8 019	8 025	8 027	8 026	8 023	8 016	8 008	7 999	7 990	7 980
Nordrhein-Westfalen	17 934	17 943	17 948	17 946	17 940	17 927	17 908	17 884	17 857	17 829	17 798	17 767
Rheinland-Pfalz	4 092	4 099	4 104	4 107	4 109	4 110	4 110	4 107	4 105	4 101	4 098	4 093
Saarland	988	985	981	978	974	969	965	960	955	951	946	941
Sachsen	4 081	4 079	4 075	4 069	4 062	4 054	4 043	4 032	4 019	4 007	3 994	3 980
Sachsen-Anhalt	2 195	2 182	2 168	2 153	2 138	2 122	2 106	2 089	2 073	2 056	2 039	2 023
Schleswig-Holstein	2 903	2 910	2 915	2 919	2 922	2 924	2 925	2 925	2 924	2 923	2 921	
Thüringen	2 134	2 124	2 114	2 102	2 090	2 077	2 064	2 050	2 035	2 020	2 006	1 991
Männlich												
Baden-Württemberg	5 533	5 560	5 584	5 606	5 624	5 640	5 653	5 663	5 672	5 679	5 686	5 692
Bayern	6 513	6 544	6 571	6 596	6 617	6 636	6 651	6 662	6 673	6 682	6 690	6 697
Berlin	1 813	1 827	1 839	1 850	1 860	1 869	1 876	1 882	1 886	1 891	1 895	1 898
Brandenburg	1 241	1 244	1 246	1 248	1 250	1 250	1 251	1 251	1 250	1 250	1 249	1 247
Bremen	339	339	340	340	340	340	339	339	338	337	337	336
Hamburg	909	916	922	928	932	937	940	943	946	948	951	953
Hessen	3 107	3 119	3 130	3 139	3 146	3 152	3 156	3 158	3 160	3 161	3 161	3 162
Mecklenburg-Vorpommern ...	793	792	791	789	787	785	783	780	777	774	771	768
Niedersachsen	3 955	3 963	3 970	3 974	3 977	3 979	3 978	3 976	3 973	3 970	3 966	3 962
Nordrhein-Westfalen	8 801	8 811	8 818	8 822	8 823	8 821	8 816	8 807	8 797	8 786	8 774	8 762
Rheinland-Pfalz	2 023	2 027	2 031	2 034	2 036	2 037	2 037	2 037	2 036	2 035	2 033	2 032
Saarland	485	484	482	481	479	477	475	473	471	468	466	464
Sachsen	2 013	2 013	2 012	2 011	2 008	2 005	2 001	1 996	1 991	1 986	1 981	1 975
Sachsen-Anhalt	1 080	1 074	1 067	1 060	1 053	1 045	1 037	1 029	1 021	1 013	1 005	997
Schleswig-Holstein	1 423	1 427	1 430	1 432	1 434	1 435	1 435	1 436	1 435	1 435	1 435	1 434
Thüringen	1 057	1 052	1 047	1 042	1 036	1 030	1 024	1 017	1 010	1 003	996	989
Weiblich												
Baden-Württemberg	5 590	5 609	5 626	5 641	5 653	5 663	5 670	5 675	5 680	5 683	5 685	5 687
Bayern	6 616	6 638	6 658	6 675	6 690	6 702	6 711	6 718	6 724	6 729	6 733	6 735
Berlin	1 870	1 882	1 893	1 902	1 911	1 918	1 925	1 930	1 934	1 938	1 941	1 945
Brandenburg	1 274	1 277	1 279	1 281	1 282	1 283	1 283	1 282	1 281	1 280	1 279	1 276
Bremen	346	346	346	345	345	345	344	343	342	341	340	339
Hamburg	946	952	957	962	966	970	973	976	978	980	982	984
Hessen	3 183	3 191	3 198	3 204	3 208	3 210	3 211	3 213	3 213	3 213	3 213	3 211
Mecklenburg-Vorpommern ...	816	815	814	813	811	809	807	804	801	798	795	792
Niedersachsen	4 045	4 048	4 050	4 050	4 050	4 048	4 044	4 040	4 034	4 029	4 023	4 017
Nordrhein-Westfalen	9 133	9 132	9 129	9 124	9 116	9 106	9 093	9 077	9 060	9 043	9 024	9 006
Rheinland-Pfalz	2 069	2 071	2 073	2 074	2 074	2 073	2 072	2 071	2 069	2 067	2 064	2 062
Saarland	503	501	499	497	495	492	490	487	485	482	480	477
Sachsen	2 068	2 066	2 063	2 059	2 054	2 048	2 042	2 035	2 028	2 021	2 013	2 005
Sachsen-Anhalt	1 115	1 108	1 101	1 093	1 085	1 077	1 069	1 060	1 051	1 043	1 034	1 025
Schleswig-Holstein	1 480	1 483	1 485	1 487	1 488	1 489	1 490	1 490	1 490	1 489	1 489	1 487
Thüringen	1 077	1 072	1 067	1 061	1 054	1 047	1 040	1 033	1 025	1 018	1 010	1 002

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.1 Entwicklung der Bevölkerung von 2019 bis 2060 nach Ländern und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre,
durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	Jahr (jeweils 31.12.)											
	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042
	1000											
noch: Insgesamt												
Baden-Württemberg	11 386	11 392	11 396	11 400	11 402	11 403	11 404	11 403	11 401	11 398	11 394	11 389
Bayern	13 439	13 443	13 445	13 444	13 442	13 436	13 429	13 419	13 407	13 392	13 376	13 358
Berlin	3 849	3 856	3 863	3 870	3 877	3 885	3 893	3 901	3 910	3 919	3 928	3 936
Brandenburg	2 519	2 512	2 504	2 495	2 485	2 474	2 461	2 448	2 434	2 418	2 403	2 388
Bremen	674	673	672	672	671	671	671	672	672	673	674	674
Hamburg	1 941	1 945	1 949	1 954	1 959	1 964	1 970	1 976	1 982	1 988	1 994	2 000
Hessen	6 371	6 369	6 368	6 365	6 363	6 360	6 357	6 354	6 350	6 347	6 342	6 337
Mecklenburg-Vorpommern ...	1 553	1 546	1 538	1 531	1 523	1 515	1 506	1 497	1 488	1 479	1 469	1 460
Niedersachsen	7 969	7 958	7 945	7 932	7 919	7 904	7 889	7 873	7 857	7 840	7 822	7 803
Nordrhein-Westfalen	17 736	17 704	17 671	17 639	17 605	17 572	17 537	17 502	17 466	17 429	17 390	17 349
Rheinland-Pfalz	4 088	4 082	4 076	4 068	4 060	4 051	4 042	4 031	4 020	4 009	3 997	3 984
Saarland	936	932	927	923	918	913	909	904	900	895	890	886
Sachsen	3 966	3 952	3 937	3 922	3 907	3 893	3 878	3 863	3 847	3 832	3 816	3 801
Sachsen-Anhalt	2 006	1 990	1 975	1 959	1 944	1 929	1 915	1 901	1 887	1 873	1 859	1 845
Schleswig-Holstein	2 918	2 914	2 909	2 903	2 896	2 889	2 880	2 871	2 860	2 849	2 838	2 827
Thüringen	1 976	1 962	1 948	1 935	1 921	1 909	1 896	1 884	1 872	1 860	1 848	1 837
noch: Männlich												
Baden-Württemberg	5 698	5 703	5 707	5 710	5 713	5 715	5 716	5 717	5 717	5 716	5 715	5 713
Bayern	6 702	6 706	6 709	6 710	6 710	6 709	6 706	6 702	6 697	6 691	6 683	6 675
Berlin	1 902	1 906	1 909	1 913	1 917	1 922	1 926	1 931	1 936	1 941	1 946	1 951
Brandenburg	1 245	1 242	1 238	1 234	1 229	1 223	1 217	1 211	1 203	1 196	1 188	1 180
Bremen	336	335	335	335	335	335	335	335	335	336	336	336
Hamburg	955	957	959	962	965	968	971	974	977	981	984	987
Hessen	3 162	3 162	3 162	3 162	3 161	3 160	3 160	3 159	3 158	3 156	3 155	3 153
Mecklenburg-Vorpommern ...	764	761	757	753	749	745	740	736	731	727	722	717
Niedersachsen	3 958	3 953	3 948	3 942	3 936	3 930	3 923	3 915	3 908	3 899	3 891	3 882
Nordrhein-Westfalen	8 749	8 736	8 723	8 709	8 695	8 680	8 665	8 650	8 634	8 617	8 600	8 581
Rheinland-Pfalz	2 029	2 027	2 024	2 020	2 017	2 012	2 008	2 003	1 997	1 991	1 986	1 980
Saarland	462	459	457	455	453	451	448	446	444	442	439	437
Sachsen	1 969	1 963	1 957	1 950	1 944	1 937	1 930	1 923	1 916	1 909	1 902	1 894
Sachsen-Anhalt	990	982	975	967	960	953	946	939	932	925	919	912
Schleswig-Holstein	1 432	1 431	1 429	1 426	1 423	1 419	1 416	1 411	1 406	1 401	1 396	1 391
Thüringen	982	975	968	962	955	949	943	937	931	925	920	914
noch: Weiblich												
Baden-Württemberg	5 688	5 689	5 690	5 690	5 689	5 689	5 688	5 686	5 684	5 682	5 679	5 675
Bayern	6 736	6 737	6 736	6 734	6 731	6 727	6 723	6 717	6 710	6 701	6 692	6 683
Berlin	1 947	1 950	1 953	1 956	1 959	1 963	1 966	1 970	1 974	1 978	1 982	1 985
Brandenburg	1 274	1 270	1 266	1 261	1 256	1 250	1 244	1 237	1 230	1 223	1 215	1 207
Bremen	339	338	338	337	337	337	337	337	337	337	337	338
Hamburg	986	988	990	992	994	997	999	1 002	1 005	1 008	1 011	1 013
Hessen	3 209	3 207	3 206	3 204	3 202	3 200	3 197	3 195	3 193	3 190	3 187	3 184
Mecklenburg-Vorpommern ...	789	785	781	778	774	770	766	761	757	752	748	743
Niedersachsen	4 011	4 004	3 997	3 990	3 983	3 975	3 967	3 958	3 949	3 940	3 931	3 921
Nordrhein-Westfalen	8 987	8 968	8 949	8 930	8 911	8 891	8 872	8 852	8 832	8 812	8 790	8 768
Rheinland-Pfalz	2 059	2 055	2 052	2 048	2 044	2 039	2 034	2 029	2 023	2 017	2 011	2 005
Saarland	475	472	470	468	465	463	461	458	456	453	451	449
Sachsen	1 997	1 989	1 980	1 972	1 964	1 956	1 947	1 939	1 931	1 923	1 915	1 907
Sachsen-Anhalt	1 016	1 008	1 000	992	984	976	969	962	954	947	940	933
Schleswig-Holstein	1 486	1 483	1 481	1 477	1 474	1 469	1 465	1 460	1 454	1 448	1 442	1 436
Thüringen	995	987	980	973	966	959	953	947	941	935	929	923

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.1 Entwicklung der Bevölkerung von 2019 bis 2060 nach Ländern und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre,
durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	Jahr (jeweils 31.12.)											
	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054
1000												
noch: Insgesamt												
Baden-Württemberg	11 382	11 373	11 364	11 353	11 342	11 330	11 317	11 303	11 288	11 273	11 258	11 242
Bayern	13 338	13 317	13 295	13 271	13 246	13 221	13 194	13 167	13 139	13 110	13 082	13 053
Berlin	3 944	3 951	3 958	3 965	3 971	3 976	3 981	3 986	3 990	3 994	3 998	4 001
Brandenburg	2 372	2 357	2 342	2 327	2 311	2 296	2 281	2 266	2 251	2 236	2 222	2 207
Bremen	675	675	676	676	677	677	677	678	678	678	678	678
Hamburg	2 005	2 010	2 015	2 019	2 023	2 027	2 030	2 033	2 036	2 038	2 041	2 043
Hessen	6 332	6 326	6 319	6 312	6 304	6 296	6 288	6 279	6 270	6 261	6 251	6 242
Mecklenburg-Vorpommern ...	1 450	1 440	1 430	1 421	1 411	1 401	1 391	1 381	1 371	1 362	1 353	1 343
Niedersachsen	7 784	7 765	7 745	7 726	7 705	7 685	7 665	7 645	7 624	7 604	7 584	7 565
Nordrhein-Westfalen	17 307	17 263	17 217	17 170	17 123	17 074	17 025	16 976	16 926	16 876	16 826	16 777
Rheinland-Pfalz	3 971	3 958	3 945	3 932	3 918	3 905	3 891	3 877	3 864	3 851	3 837	3 825
Saarland	881	876	871	867	862	857	852	848	843	839	835	831
Sachsen	3 786	3 770	3 755	3 740	3 724	3 709	3 694	3 679	3 664	3 649	3 634	3 620
Sachsen-Anhalt	1 832	1 818	1 805	1 791	1 778	1 765	1 752	1 739	1 726	1 714	1 702	1 690
Schleswig-Holstein	2 815	2 804	2 792	2 781	2 769	2 757	2 745	2 733	2 721	2 709	2 696	2 684
Thüringen	1 825	1 814	1 803	1 791	1 780	1 769	1 758	1 748	1 737	1 727	1 717	1 707
noch: Männlich												
Baden-Württemberg	5 710	5 707	5 703	5 699	5 694	5 689	5 684	5 678	5 673	5 667	5 661	5 655
Bayern	6 666	6 657	6 646	6 636	6 625	6 613	6 601	6 589	6 577	6 565	6 553	6 541
Berlin	1 955	1 960	1 964	1 967	1 971	1 974	1 977	1 980	1 982	1 985	1 987	1 989
Brandenburg	1 173	1 165	1 158	1 150	1 143	1 135	1 128	1 121	1 114	1 107	1 101	1 094
Bremen	337	337	337	338	338	338	339	339	339	339	339	340
Hamburg	990	993	995	997	1 000	1 002	1 003	1 005	1 007	1 008	1 009	1 011
Hessen	3 151	3 149	3 146	3 143	3 140	3 137	3 134	3 130	3 127	3 123	3 120	3 116
Mecklenburg-Vorpommern ...	712	707	702	697	693	688	683	679	674	670	666	662
Niedersachsen	3 874	3 865	3 856	3 846	3 837	3 828	3 820	3 811	3 802	3 794	3 786	3 778
Nordrhein-Westfalen	8 562	8 542	8 522	8 501	8 480	8 459	8 437	8 416	8 395	8 374	8 353	8 333
Rheinland-Pfalz	1 973	1 967	1 961	1 955	1 948	1 942	1 936	1 930	1 924	1 918	1 913	1 907
Saarland	435	433	430	428	426	424	422	420	418	416	414	412
Sachsen	1 887	1 880	1 873	1 866	1 859	1 852	1 845	1 838	1 831	1 824	1 817	1 811
Sachsen-Anhalt	906	899	893	886	880	874	868	862	856	850	845	839
Schleswig-Holstein	1 386	1 380	1 375	1 370	1 365	1 359	1 354	1 349	1 343	1 338	1 333	1 328
Thüringen	908	903	898	892	887	882	877	872	867	862	858	853
noch: Weiblich												
Baden-Württemberg	5 671	5 666	5 661	5 654	5 648	5 640	5 633	5 624	5 616	5 607	5 597	5 588
Bayern	6 672	6 660	6 648	6 635	6 622	6 608	6 593	6 578	6 562	6 545	6 529	6 512
Berlin	1 988	1 992	1 995	1 997	2 000	2 002	2 004	2 006	2 008	2 010	2 011	2 013
Brandenburg	1 200	1 192	1 184	1 176	1 169	1 161	1 153	1 145	1 137	1 129	1 121	1 114
Bremen	338	338	338	339	339	339	339	339	339	339	339	339
Hamburg	1 016	1 018	1 020	1 022	1 024	1 025	1 027	1 028	1 029	1 030	1 031	1 032
Hessen	3 181	3 177	3 173	3 169	3 164	3 159	3 154	3 149	3 143	3 137	3 132	3 125
Mecklenburg-Vorpommern ...	738	733	728	723	718	713	708	702	697	692	687	682
Niedersachsen	3 911	3 901	3 890	3 879	3 868	3 857	3 845	3 834	3 822	3 810	3 799	3 787
Nordrhein-Westfalen	8 744	8 720	8 695	8 669	8 643	8 616	8 588	8 560	8 531	8 503	8 473	8 444
Rheinland-Pfalz	1 998	1 991	1 984	1 977	1 970	1 962	1 955	1 947	1 940	1 932	1 925	1 917
Saarland	446	444	441	438	436	433	431	428	426	423	421	418
Sachsen	1 898	1 890	1 882	1 874	1 866	1 857	1 849	1 841	1 833	1 825	1 817	1 809
Sachsen-Anhalt	926	919	912	905	898	891	884	877	870	864	857	850
Schleswig-Holstein	1 430	1 423	1 417	1 411	1 404	1 398	1 391	1 384	1 377	1 370	1 363	1 356
Thüringen	917	911	905	899	893	887	881	876	870	864	859	854

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.1 Entwicklung der Bevölkerung von 2019 bis 2060 nach Ländern und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre,
durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000					
noch: Insgesamt						
Baden-Württemberg	11 226	11 210	11 194	11 179	11 164	11 149
Bayern	13 024	12 995	12 966	12 938	12 910	12 883
Berlin	4 005	4 008	4 010	4 013	4 016	4 018
Brandenburg	2 193	2 179	2 165	2 152	2 139	2 126
Bremen	679	679	679	679	679	680
Hamburg	2 045	2 047	2 048	2 050	2 052	2 053
Hessen	6 232	6 222	6 213	6 203	6 194	6 185
Mecklenburg-Vorpommern ...	1 335	1 326	1 318	1 310	1 302	1 295
Niedersachsen	7 545	7 526	7 508	7 490	7 473	7 457
Nordrhein-Westfalen	16 728	16 679	16 632	16 585	16 539	16 495
Rheinland-Pfalz	3 812	3 799	3 787	3 776	3 764	3 753
Saarland	827	823	819	815	812	809
Sachsen	3 605	3 592	3 578	3 565	3 553	3 540
Sachsen-Anhalt	1 678	1 667	1 656	1 646	1 636	1 626
Schleswig-Holstein	2 672	2 660	2 648	2 636	2 625	2 613
Thüringen	1 697	1 688	1 679	1 670	1 662	1 654
noch: Männlich						
Baden-Württemberg	5 649	5 643	5 637	5 631	5 625	5 620
Bayern	6 528	6 517	6 505	6 493	6 482	6 472
Berlin	1 991	1 993	1 994	1 996	1 998	1 999
Brandenburg	1 087	1 081	1 075	1 069	1 063	1 057
Bremen	340	340	340	340	341	341
Hamburg	1 012	1 013	1 014	1 016	1 017	1 018
Hessen	3 113	3 109	3 106	3 103	3 099	3 096
Mecklenburg-Vorpommern ...	658	654	650	647	643	640
Niedersachsen	3 770	3 763	3 756	3 749	3 743	3 737
Nordrhein-Westfalen	8 313	8 293	8 274	8 256	8 238	8 221
Rheinland-Pfalz	1 902	1 897	1 892	1 887	1 883	1 878
Saarland	411	409	408	406	405	404
Sachsen	1 804	1 798	1 791	1 785	1 779	1 774
Sachsen-Anhalt	834	829	824	819	815	811
Schleswig-Holstein	1 323	1 318	1 313	1 308	1 303	1 299
Thüringen	849	845	841	837	833	829
noch: Weiblich						
Baden-Württemberg	5 578	5 568	5 558	5 548	5 538	5 529
Bayern	6 495	6 478	6 461	6 444	6 427	6 411
Berlin	2 014	2 015	2 016	2 017	2 018	2 019
Brandenburg	1 106	1 098	1 091	1 083	1 076	1 069
Bremen	339	339	339	339	339	339
Hamburg	1 033	1 033	1 034	1 035	1 035	1 036
Hessen	3 119	3 113	3 107	3 101	3 095	3 089
Mecklenburg-Vorpommern ...	677	672	668	663	659	655
Niedersachsen	3 775	3 764	3 752	3 741	3 730	3 720
Nordrhein-Westfalen	8 415	8 386	8 357	8 329	8 301	8 274
Rheinland-Pfalz	1 910	1 903	1 895	1 888	1 881	1 875
Saarland	416	414	411	409	407	405
Sachsen	1 801	1 794	1 787	1 780	1 773	1 767
Sachsen-Anhalt	844	838	832	826	821	816
Schleswig-Holstein	1 349	1 342	1 335	1 328	1 321	1 315
Thüringen	848	843	838	834	829	825

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.2 Entwicklung der 20- bis 66-Jährigen bis 2060 nach Ländern

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre,
durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2018 ¹	2020	2030	2040	2050	2060
	1000					
Baden-Württemberg	6 965	7 027	6 729	6 427	6 412	6 121
Bayern	8 263	8 331	7 953	7 532	7 422	7 025
Berlin	2 354	2 385	2 369	2 364	2 373	2 264
Brandenburg	1 541	1 518	1 387	1 285	1 187	1 061
Bremen	429	431	405	388	392	386
Hamburg	1 193	1 213	1 208	1 185	1 198	1 167
Hessen	3 933	3 955	3 767	3 575	3 550	3 409
Mecklenburg-Vorpommern	999	974	856	787	735	674
Niedersachsen	4 917	4 932	4 616	4 300	4 272	4 096
Nordrhein-Westfalen	11 203	11 181	10 372	9 683	9 563	9 065
Rheinland-Pfalz	2 556	2 549	2 347	2 192	2 161	2 042
Saarland	621	609	530	482	470	440
Sachsen	2 437	2 393	2 211	2 094	1 993	1 871
Sachsen-Anhalt	1 345	1 296	1 100	985	921	850
Schleswig-Holstein	1 764	1 772	1 683	1 548	1 497	1 402
Thüringen	1 308	1 264	1 084	985	926	861

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.3 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060 nach Ländern

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2018 ¹	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre						
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen unter 20 bzw. ab 60-Jährige (Gesamtquotient)						
Baden-Württemberg	83,2	85,7	104,9	106,7	111,3	119,1
Bayern	82,1	84,8	105,4	108,2	113,5	121,0
Berlin	74,6	76,7	88,9	90,1	103,5	112,7
Brandenburg	97,7	104,6	129,0	127,2	141,8	136,3
Bremen	82,9	84,1	99,6	100,0	104,5	109,7
Hamburg	72,1	73,6	87,5	92,4	101,8	111,8
Hessen	84,0	86,5	105,7	107,6	111,5	117,4
Mecklenburg-Vorpommern	97,6	105,0	127,4	124,3	134,4	126,5
Niedersachsen	89,6	91,9	113,8	113,4	113,7	117,8
Nordrhein-Westfalen	86,2	89,2	110,0	110,1	112,3	118,3
Rheinland-Pfalz	88,2	91,9	115,7	114,5	115,6	120,3
Saarland	91,8	96,8	121,4	117,8	117,5	120,8
Sachsen	101,4	105,3	118,9	116,2	127,3	122,6
Sachsen-Anhalt	101,4	107,9	131,5	126,6	134,3	125,1
Schleswig-Holstein	91,6	94,0	117,5	117,8	120,4	123,2
Thüringen	100,3	106,9	129,1	125,7	134,2	125,2
unter 20-Jährige (Jugendquotient)						
Baden-Württemberg	34,9	35,0	39,3	38,0	36,9	39,0
Bayern	33,7	34,0	38,9	38,0	37,1	39,1
Berlin	31,6	32,7	37,0	36,4	37,3	37,6
Brandenburg	34,0	35,8	40,7	37,2	39,8	43,0
Bremen	33,3	33,3	37,6	37,7	38,2	38,8
Hamburg	31,8	32,6	38,0	39,2	39,0	38,8
Hessen	34,5	34,9	39,3	38,2	37,5	39,2
Mecklenburg-Vorpommern	33,1	34,7	38,4	36,1	38,9	39,7
Niedersachsen	35,8	35,7	40,4	39,0	37,7	39,9
Nordrhein-Westfalen	35,0	35,4	40,4	39,0	37,7	39,6
Rheinland-Pfalz	34,4	34,9	40,5	38,4	37,0	39,5
Saarland	31,9	32,7	38,5	37,0	36,3	38,7
Sachsen	34,7	36,0	39,7	38,3	41,4	41,6
Sachsen-Anhalt	32,5	34,1	39,0	37,0	40,0	40,9
Schleswig-Holstein	35,3	35,2	39,7	38,0	37,1	39,4
Thüringen	33,4	35,1	39,5	37,1	40,4	41,5
60-Jährige und Ältere (Altenquotient)						
Baden-Württemberg	48,3	50,7	65,6	68,7	74,4	80,1
Bayern	48,4	50,9	66,5	70,3	76,5	81,8
Berlin	43,0	44,1	51,8	53,7	66,3	75,1
Brandenburg	63,7	68,8	88,3	90,1	102,0	93,3
Bremen	49,6	50,8	62,0	62,4	66,3	70,9
Hamburg	40,3	41,0	49,5	53,2	62,8	73,1
Hessen	49,4	51,6	66,5	69,3	74,0	78,2
Mecklenburg-Vorpommern	64,6	70,3	89,0	88,2	95,5	86,8
Niedersachsen	53,8	56,2	73,4	74,4	76,0	77,9
Nordrhein-Westfalen	51,2	53,8	69,6	71,0	74,7	78,8
Rheinland-Pfalz	53,8	57,1	75,2	76,1	78,6	80,8
Saarland	59,9	64,1	82,9	80,7	81,2	82,2
Sachsen	66,7	69,3	79,2	77,9	85,9	81,0
Sachsen-Anhalt	68,9	73,8	92,4	89,7	94,3	84,3
Schleswig-Holstein	56,2	58,8	77,8	79,8	83,3	83,8
Thüringen	66,9	71,8	89,6	88,6	93,8	83,7

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.3 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060 nach Ländern

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2018 ¹	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen unter 20 bzw. ab 65-Jährige (Gesamtquotient)						
Baden-Württemberg	64,4	65,0	78,2	84,5	84,4	91,3
Bayern	63,5	64,2	78,1	85,1	85,8	92,7
Berlin	59,4	60,5	69,4	71,3	76,0	86,0
Brandenburg	70,9	74,9	94,5	96,5	102,8	109,4
Bremen	64,7	64,8	75,0	80,0	80,2	84,1
Hamburg	58,3	58,5	67,2	73,5	77,0	84,5
Hessen	64,9	65,7	78,4	84,8	84,9	90,3
Mecklenburg-Vorpommern	69,8	74,4	94,6	95,8	98,7	100,2
Niedersachsen	68,7	69,1	83,1	89,9	87,1	90,8
Nordrhein-Westfalen	66,0	67,0	81,1	87,3	85,6	91,0
Rheinland-Pfalz	66,3	67,9	85,0	90,5	87,8	92,9
Saarland	67,3	69,5	89,1	93,2	88,9	93,0
Sachsen	76,1	79,1	90,4	90,2	94,6	97,1
Sachsen-Anhalt	73,6	77,8	96,3	98,2	99,5	99,5
Schleswig-Holstein	70,6	70,9	84,4	92,1	91,4	95,5
Thüringen	72,9	77,3	95,7	96,9	99,6	100,1
unter 20-Jährige (Jugendquotient)						
Baden-Württemberg	31,4	31,1	34,2	33,9	32,2	34,1
Bayern	30,3	30,2	33,7	33,8	32,2	34,1
Berlin	28,8	29,7	33,2	32,8	32,2	32,9
Brandenburg	29,4	30,6	34,6	32,1	33,4	38,1
Bremen	30,0	29,8	33,0	33,9	33,7	34,1
Hamburg	29,3	29,8	33,9	35,4	34,2	33,8
Hessen	31,0	31,0	34,1	34,0	32,8	34,3
Mecklenburg-Vorpommern	28,4	29,5	32,9	31,5	33,0	35,1
Niedersachsen	31,8	31,4	34,6	34,7	33,0	35,0
Nordrhein-Westfalen	31,2	31,2	34,9	34,8	32,9	34,6
Rheinland-Pfalz	30,4	30,5	34,8	34,1	32,2	34,6
Saarland	27,8	28,1	32,9	32,8	31,5	33,8
Sachsen	30,3	31,4	34,5	33,7	35,4	36,8
Sachsen-Anhalt	28,0	29,1	33,1	32,3	34,1	36,2
Schleswig-Holstein	31,5	31,0	33,7	33,5	32,2	34,5
Thüringen	28,8	30,1	33,8	32,4	34,4	36,9
65-Jährige und Ältere (Altenquotient)						
Baden-Württemberg	33,0	33,9	44,0	50,5	52,2	57,2
Bayern	33,2	34,0	44,3	51,4	53,5	58,6
Berlin	30,6	30,8	36,2	38,5	43,8	53,1
Brandenburg	41,5	44,3	59,9	64,4	69,5	71,3
Bremen	34,8	34,9	42,1	46,1	46,6	50,0
Hamburg	29,0	28,7	33,3	38,2	42,8	50,7
Hessen	34,0	34,7	44,4	50,7	52,1	56,0
Mecklenburg-Vorpommern	41,4	44,9	61,8	64,2	65,7	65,1
Niedersachsen	36,9	37,7	48,5	55,2	54,0	55,9
Nordrhein-Westfalen	34,8	35,8	46,2	52,5	52,7	56,4
Rheinland-Pfalz	36,0	37,4	50,2	56,4	55,6	58,3
Saarland	39,5	41,4	56,2	60,3	57,4	59,2
Sachsen	45,8	47,7	55,9	56,6	59,2	60,3
Sachsen-Anhalt	45,6	48,7	63,2	65,8	65,4	63,3
Schleswig-Holstein	39,1	39,9	50,7	58,6	59,2	61,0
Thüringen	44,1	47,2	61,9	64,6	65,2	63,2

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.3 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060 nach Ländern

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2018 ¹	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen unter 20 bzw. ab 67-Jährige (Gesamtquotient)						
Baden-Württemberg	58,6	58,9	69,1	77,4	76,3	82,1
Bayern	57,7	58,2	68,9	77,8	77,4	83,4
Berlin	54,4	55,5	62,2	65,8	67,9	77,5
Brandenburg	62,7	66,1	81,9	88,1	90,9	100,4
Bremen	59,0	58,9	66,6	73,5	73,0	76,0
Hamburg	53,9	54,0	60,4	67,7	69,7	75,9
Hessen	59,0	59,6	69,2	77,5	76,9	81,4
Mecklenburg-Vorpommern	61,2	65,1	82,2	88,0	87,8	92,0
Niedersachsen	62,2	62,4	72,9	82,3	79,0	82,0
Nordrhein-Westfalen	59,9	60,5	71,3	80,0	77,5	82,0
Rheinland-Pfalz	59,6	60,8	74,4	82,9	79,4	83,8
Saarland	59,9	61,7	77,7	85,6	80,2	83,8
Sachsen	67,5	70,5	80,0	83,0	84,6	89,2
Sachsen-Anhalt	64,7	68,3	83,8	90,2	88,8	91,4
Schleswig-Holstein	64,0	64,2	73,5	84,0	82,6	86,4
Thüringen	64,1	68,0	83,7	88,8	88,8	92,1
unter 20-Jährige (Jugendquotient)						
Baden-Württemberg	30,3	30,0	32,5	32,6	30,8	32,4
Bayern	29,2	29,1	32,0	32,4	30,8	32,5
Berlin	27,9	28,8	31,8	31,8	30,7	31,4
Brandenburg	28,0	29,0	32,4	30,8	31,4	36,5
Bremen	29,0	28,8	31,4	32,7	32,3	32,6
Hamburg	28,5	28,9	32,5	34,2	32,8	32,2
Hessen	29,9	29,8	32,3	32,7	31,4	32,7
Mecklenburg-Vorpommern	27,0	27,9	30,8	30,3	31,2	33,7
Niedersachsen	30,6	30,2	32,6	33,3	31,6	33,3
Nordrhein-Westfalen	30,1	30,0	33,0	33,4	31,5	33,0
Rheinland-Pfalz	29,1	29,2	32,8	32,7	30,8	33,0
Saarland	26,6	26,8	30,9	31,6	30,0	32,2
Sachsen	28,8	29,9	32,6	32,4	33,6	35,4
Sachsen-Anhalt	26,5	27,6	31,0	31,0	32,2	34,7
Schleswig-Holstein	30,3	29,8	31,7	32,1	30,8	32,9
Thüringen	27,4	28,5	31,7	31,0	32,5	35,4
67-Jährige und Ältere (Altenquotient)						
Baden-Württemberg	28,4	29,0	36,6	44,7	45,5	49,7
Bayern	28,5	29,1	36,9	45,4	46,6	50,9
Berlin	26,5	26,7	30,4	34,0	37,2	46,1
Brandenburg	34,7	37,0	49,6	57,4	59,5	63,9
Bremen	30,1	30,1	35,2	40,8	40,6	43,4
Hamburg	25,4	25,1	27,9	33,6	36,9	43,8
Hessen	29,2	29,7	36,9	44,8	45,5	48,7
Mecklenburg-Vorpommern	34,3	37,2	51,5	57,7	56,6	58,3
Niedersachsen	31,6	32,2	40,2	49,0	47,4	48,7
Nordrhein-Westfalen	29,8	30,5	38,3	46,6	46,0	49,0
Rheinland-Pfalz	30,4	31,6	41,6	50,1	48,6	50,8
Saarland	33,3	34,8	46,7	54,0	50,2	51,6
Sachsen	38,6	40,6	47,4	50,6	51,0	53,9
Sachsen-Anhalt	38,1	40,8	52,8	59,1	56,5	56,7
Schleswig-Holstein	33,8	34,4	41,8	51,9	51,8	53,5
Thüringen	36,8	39,5	52,0	57,7	56,3	56,7

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.4 Entwicklung der Bevölkerung in Baden-Württemberg bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Alter von ... bis unter ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2018 ¹	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	11 048	11 169	11 379	11 398	11 303	11 149
unter 20	2 107	2 106	2 184	2 097	1 973	1 986
20 - 60	6 031	6 015	5 554	5 514	5 349	5 088
60 und mehr	2 911	3 048	3 641	3 788	3 981	4 076
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	19,1	18,9	19,2	18,4	17,5	17,8
20 - 60	54,6	53,9	48,8	48,4	47,3	45,6
60 und mehr	26,3	27,3	32,0	33,2	35,2	36,6
2018 = 100						
Insgesamt	100	101,1	103,0	103,2	102,3	100,9
unter 20	100	100,0	103,7	99,5	93,6	94,2
20 - 60	100	99,7	92,1	91,4	88,7	84,4
60 und mehr	100	104,7	125,1	130,1	136,8	140,0
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	34,9	35,0	39,3	38,0	36,9	39,0
60-Jährige und Ältere	48,3	50,7	65,6	68,7	74,4	80,1
Zusammen	83,2	85,7	104,9	106,7	111,3	119,1
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	11 048	11 169	11 379	11 398	11 303	11 149
unter 20	2 107	2 106	2 184	2 097	1 973	1 986
20 - 65	6 721	6 770	6 386	6 179	6 130	5 827
65 und mehr	2 220	2 294	2 810	3 123	3 200	3 336
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	19,1	18,9	19,2	18,4	17,5	17,8
20 - 65	60,8	60,6	56,1	54,2	54,2	52,3
65 und mehr	20,1	20,5	24,7	27,4	28,3	29,9
2018 = 100						
Insgesamt	100	101,1	103,0	103,2	102,3	100,9
unter 20	100	100,0	103,7	99,5	93,6	94,2
20 - 65	100	100,7	95,0	91,9	91,2	86,7
65 und mehr	100	103,3	126,5	140,6	144,1	150,2
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	31,4	31,1	34,2	33,9	32,2	34,1
65-Jährige und Ältere	33,0	33,9	44,0	50,5	52,2	57,2
Zusammen	64,4	65,0	78,2	84,5	84,4	91,3
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	11 048	11 169	11 379	11 398	11 303	11 149
unter 20	2 107	2 106	2 184	2 097	1 973	1 986
20 - 67	6 965	7 027	6 729	6 427	6 412	6 121
67 und mehr	1 976	2 036	2 466	2 875	2 918	3 042
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	19,1	18,9	19,2	18,4	17,5	17,8
20 - 67	63,0	62,9	59,1	56,4	56,7	54,9
67 und mehr	17,9	18,2	21,7	25,2	25,8	27,3
2018 = 100						
Insgesamt	100	101,1	103,0	103,2	102,3	100,9
unter 20	100	100,0	103,7	99,5	93,6	94,2
20 - 67	100	100,9	96,6	92,3	92,1	87,9
67 und mehr	100	103,0	124,8	145,4	147,6	153,9
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	30,3	30,0	32,5	32,6	30,8	32,4
67-Jährige und Ältere	28,4	29,0	36,6	44,7	45,5	49,7
Zusammen	58,6	58,9	69,1	77,4	76,3	82,1

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Baden-Württemberg von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Insgesamt																
Insgesamt	11 123	11 169	11 211	11 247	11 278	11 303	11 324	11 338	11 351	11 362	11 372	11 379	11 386	11 392	11 396	11 400
0	109	110	110	110	110	109	109	108	107	105	104	103	101	100	98	97
1	110	110	111	111	111	111	110	109	108	107	106	104	103	102	100	99
2	109	110	111	111	111	111	110	109	109	107	106	105	103	102	101	101
3	110	110	111	111	112	112	112	111	111	110	109	108	106	105	104	102
4	106	110	110	111	112	112	112	112	111	111	110	109	108	107	105	104
5	104	107	111	110	112	112	112	112	112	112	111	110	109	108	107	106
6	100	104	107	111	111	112	112	112	112	112	112	111	110	109	108	107
7	99	101	104	107	111	111	112	112	113	113	112	111	111	110	109	
8	98	99	101	105	108	112	111	112	113	113	113	112	112	111	110	
9	100	98	100	102	105	108	112	113	113	113	113	113	113	112	111	
10	99	101	98	100	102	106	108	112	113	113	114	114	113	113	112	
11	102	100	101	99	101	102	106	109	113	112	113	114	114	114	113	
12	102	102	100	102	99	101	103	106	109	113	112	113	114	114	114	
13	101	103	103	100	102	100	101	103	106	109	113	113	114	114	114	
14	103	101	103	103	101	102	100	101	103	107	109	113	113	114	114	115
15	105	104	102	104	104	101	103	100	102	104	107	110	114	113	114	115
16	106	106	104	102	104	104	102	103	101	102	104	107	110	114	115	115
17	109	107	107	105	103	105	105	102	104	101	103	104	108	111	115	114
18	112	110	108	108	106	104	106	105	103	104	102	104	105	109	111	115
19	120	114	112	110	109	107	105	107	107	104	106	103	105	106	110	113
20	125	122	116	114	112	111	109	107	108	108	106	107	105	106	108	112
21	132	128	124	118	116	113	113	110	108	110	110	107	109	106	108	110
22	140	135	130	126	120	117	115	114	112	110	111	111	109	110	108	110
23	140	143	137	132	128	122	119	117	116	114	111	113	113	110	112	110
24	139	142	145	139	134	130	124	121	118	117	115	113	115	112	113	
25	141	141	144	147	141	136	132	125	122	120	119	116	114	116	116	114
26	145	143	143	146	148	142	137	133	126	123	121	120	118	116	117	
27	146	147	145	144	147	149	143	138	134	127	124	122	121	119	117	118
28	150	148	148	146	145	148	150	144	139	135	128	125	123	122	120	118
29	157	151	149	149	147	146	149	150	144	139	136	129	126	123	123	120
30	153	158	152	150	150	147	147	149	151	145	140	136	130	127	124	124
31	156	154	159	153	151	151	148	147	150	152	146	141	137	130	127	125
32	150	157	155	160	154	151	151	148	147	150	152	146	141	138	131	128
33	148	151	158	156	161	154	152	152	149	148	151	152	147	142	138	132
34	143	149	152	159	157	162	155	152	152	149	148	151	153	147	142	139
35	143	144	150	153	159	158	162	155	153	152	150	149	151	153	147	143
36	141	143	145	151	153	160	158	163	156	153	153	150	149	152	154	148
37	145	142	144	146	152	154	161	159	163	156	153	153	150	149	152	154
38	144	145	143	145	147	152	155	161	159	164	157	154	151	150	153	
39	144	144	146	144	145	147	153	155	161	159	164	157	154	151	150	
40	136	145	145	147	144	146	147	147	153	155	162	160	157	154	154	
41	132	136	146	145	147	145	146	148	153	156	162	160	165	157	155	
42	132	133	137	146	146	148	145	147	147	148	154	156	162	160	165	158
43	132	132	134	137	146	146	148	145	147	148	154	156	163	161	165	158
44	130	132	133	134	138	147	147	148	146	147	149	154	156	163	161	165
45	132	130	133	133	134	138	147	147	148	146	147	149	154	157	163	161
46	132	133	130	133	134	135	138	147	147	148	146	147	149	155	157	163
47	142	132	133	130	133	134	135	138	147	147	149	146	148	149	155	157
48	152	142	132	133	131	133	134	135	139	147	147	149	146	148	149	155
49	158	152	142	132	133	131	133	134	135	139	147	147	149	146	148	149
50	169	158	153	142	132	133	131	133	134	135	139	147	147	149	146	148
51	177	169	158	152	142	132	133	131	133	134	135	138	147	147	148	
52	180	176	169	158	152	142	132	133	130	133	134	135	138	147	147	148
53	183	180	176	169	158	152	142	132	133	130	133	133	135	138	147	147
54	182	183	179	176	168	157	152	141	131	132	130	133	134	138	146	
55	184	182	183	179	175	168	157	151	141	131	132	130	132	133	134	138
56	182	184	181	182	178	175	167	156	151	141	131	132	129	132	133	134
57	175	181	183	180	181	177	174	167	175	175	175	171	168	161	151	146
58	171	175	180	182	180	181	177	173	166	155	150	139	130	131	128	131
59	166	171	174	179	181	179	180	176	172	165	154	149	139	129	130	128
60	158	165	170	173	178	180	178	179	175	172	165	170	172	164	158	130
61	150	157	164	169	172	177	179	177	178	174	170	163	153	147	137	128
62	145	149	156	163	167	170	176	178	177	174	175	173	169	162	152	137
63	141	144	148	155	161	166	169	175	177	174	175	171	168	161	151	146
64	133	139	142	146	154	160	165	168	173	175	173	174	170	167	160	150
65	127	131	138	141	145	152	159	163	166	172	174	171	172	169	166	159
66	122	126	130	136	140	144	151	157	162	165	170	172	170	171	167	164
67	121	120	125	128	135	138	142	149	155	160	163	168	171	168	169	166
68	116	119	123	127	133	136	140	147	154	158	161	167	169	166	167	
69	116	115	118	117	122	125	132	135	139	146	1					

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Baden-Württemberg von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Insgesamt																
Insgesamt	11 402	11 403	11 404	11 403	11 401	11 398	11 394	11 389	11 382	11 373	11 364	11 353	11 342	11 330	11 317	11 303
0	96	95	94	94	93	93	93	93	93	94	94	95	95	96	97	97
1	98	97	96	95	94	94	93	93	93	94	94	95	95	96	97	97
2	99	98	97	96	95	95	94	94	94	94	94	95	95	96	96	97
3	101	100	99	97	96	96	95	95	94	94	94	95	95	96	96	97
4	103	101	100	99	98	97	96	95	95	95	95	95	95	95	96	96
5	104	103	102	100	99	98	97	96	96	95	95	95	95	95	96	96
6	106	104	103	102	101	99	98	97	97	96	95	95	95	95	95	96
7	107	106	105	103	102	101	100	99	98	97	96	95	95	95	95	96
8	109	108	106	105	104	102	101	100	99	98	97	97	97	96	96	96
9	110	109	108	107	105	104	103	101	100	99	98	97	97	96	96	96
10	111	110	109	108	107	106	104	103	102	100	99	98	98	97	96	96
11	112	112	111	110	108	107	106	104	103	102	101	100	99	98	97	97
12	113	113	112	111	110	109	107	106	105	103	102	101	100	99	98	97
13	114	114	113	112	111	110	109	108	106	105	104	102	101	100	99	98
14	115	114	114	113	112	111	110	109	108	107	105	104	103	101	100	99
15	115	115	114	113	113	112	111	109	108	107	105	104	103	102	101	101
16	115	115	115	115	114	113	112	111	110	109	107	106	105	103	102	102
17	115	116	116	115	115	114	114	113	112	110	109	108	106	105	104	104
18	115	116	117	117	116	116	115	114	113	112	111	110	108	107	106	106
19	117	116	117	117	118	118	117	117	116	116	115	114	112	111	110	108
20	114	118	118	119	119	119	119	118	118	117	116	115	114	112	111	111
21	113	116	120	119	120	120	121	121	120	120	119	119	118	117	115	114
22	111	115	117	121	121	122	122	122	122	122	121	120	119	118	117	117
23	111	113	116	119	123	122	123	124	124	124	123	123	122	121	120	120
24	111	113	114	118	120	124	124	125	125	125	125	125	124	123	122	122
25	115	113	114	116	119	122	126	125	126	127	127	127	126	126	125	125
26	115	116	114	116	117	121	123	127	127	128	128	128	128	127	127	127
27	118	116	117	115	117	118	122	124	128	128	129	129	129	129	129	129
28	119	119	117	118	116	118	119	123	125	129	129	130	130	130	130	130
29	119	120	120	118	119	117	119	120	124	126	130	130	131	131	131	131
30	121	119	121	121	119	120	118	120	121	125	127	131	131	132	132	132
31	124	122	120	122	122	120	121	119	120	122	126	128	132	133	133	133
32	126	125	123	121	123	123	120	122	119	121	123	126	129	133	132	133
33	129	126	126	123	122	123	123	121	122	120	122	123	127	129	133	133
34	132	129	127	126	124	122	124	124	122	123	121	123	124	128	130	134
35	139	133	130	127	127	125	123	124	125	122	124	121	123	125	128	131
36	143	140	133	130	128	127	125	123	125	125	123	124	125	125	125	129
37	148	144	140	134	131	128	128	126	124	126	126	123	125	122	124	126
38	155	149	144	141	134	131	129	128	126	124	126	126	124	125	123	125
39	153	155	149	145	141	135	132	129	127	125	126	127	124	126	123	123
40	151	153	155	150	145	141	135	132	130	129	127	125	127	125	126	126
41	152	151	154	156	150	145	142	136	133	130	127	126	127	128	125	125
42	155	152	151	154	156	150	146	142	136	133	131	130	128	126	128	128
43	155	155	152	152	154	151	146	143	136	133	131	130	128	126	128	128
44	158	155	155	153	152	155	157	151	146	143	137	134	131	131	129	127
45	166	158	156	156	153	152	155	157	151	147	143	137	134	132	131	129
46	161	166	159	156	156	153	152	155	157	151	147	143	137	134	132	131
47	163	161	166	159	156	156	153	152	155	157	152	147	144	137	134	132
48	157	163	161	166	159	156	156	156	153	152	157	152	147	144	137	134
49	155	157	163	161	166	159	156	156	153	155	155	157	152	147	144	137
50	149	155	157	163	161	166	159	156	156	153	153	156	157	152	147	144
51	148	149	155	157	163	161	166	159	156	156	153	153	155	157	152	147
52	146	147	149	154	157	163	161	166	159	156	156	153	155	157	152	152
53	148	146	147	149	154	157	163	161	166	159	156	156	153	152	155	157
54	146	148	146	147	149	154	156	156	163	161	165	158	156	153	152	155
55	146	146	148	145	147	148	154	156	162	161	165	158	156	155	153	152
56	137	146	145	145	147	145	146	148	153	156	162	160	164	158	155	155
57	132	133	136	145	145	147	144	146	147	153	155	161	160	164	157	155
58	131	131	132	136	144	144	146	144	145	147	152	155	161	159	164	157
59	127	130	131	132	135	144	144	145	145	143	145	146	152	154	160	159
60	129	127	129	130	131	135	143	143	145	144	144	144	146	151	153	158
61	127	128	126	129	131	134	134	143	143	143	144	144	145	145	150	159
62	136	126	127	125	128	129	130	133	142	142	143	141	143	144	150	152
63	145	135	125	127	124	127	128	129	133	141	141	143	140	142	143	149
64	149	143	134	125	126	123	126	127	128	132	140	140	142	139	141	143
65	157	147	142	133	124	125	123	125	126	127	131	139	141	139	140	140
66	163	156	146	141	132	122	124	122	122	124	125	126	130	138	140	137
67	164	161	154	145	140	130	121	122	120	123	124	125	129	137	137	138
68	166	162	159	153	143	138	129	120	121	119	122	123	124	127	136	136
69	163	164	160	158	151	142	137	128	119	120	118	121	122	123	126	134
70	121	127	133</													

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Baden-Württemberg von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
noch: Insgesamt										
Insgesamt	11 288	11 273	11 258	11 242	11 226	11 210	11 194	11 179	11 164	11 149
0	98	98	98	98	98	98	97	97	96	96
1	98	98	98	99	99	99	98	98	97	97
2	98	98	99	99	99	99	99	99	98	98
3	97	98	99	99	99	99	99	99	99	99
4	97	98	98	99	99	100	100	100	100	99
5	97	97	98	99	99	100	100	100	100	100
6	96	97	98	98	99	99	100	100	100	100
7	96	97	97	98	99	99	100	100	100	101
8	96	96	97	98	98	99	99	100	100	101
9	96	96	97	97	98	98	99	100	100	101
10	96	96	96	97	97	98	99	99	100	101
11	96	96	96	97	97	98	98	99	100	100
12	97	97	97	97	97	97	98	99	99	100
13	98	97	97	97	97	97	98	98	99	99
14	99	98	97	97	97	97	97	98	98	99
15	100	99	98	98	97	97	97	98	98	99
16	101	100	99	99	98	98	98	98	98	99
17	103	102	101	100	99	99	98	98	98	99
18	105	103	102	101	101	100	99	99	99	99
19	107	106	105	104	103	102	101	101	100	100
20	110	108	107	106	105	104	103	103	102	102
21	113	111	110	109	108	107	106	105	104	104
22	116	114	113	112	110	109	108	107	106	106
23	119	117	116	115	113	112	111	110	109	108
24	121	120	119	117	116	115	114	112	111	110
25	124	123	122	120	119	118	116	115	114	113
26	126	125	124	123	122	120	119	118	116	115
27	128	127	126	125	124	123	121	120	119	118
28	130	129	128	127	126	125	124	122	121	120
29	131	131	130	129	128	127	126	125	123	122
30	132	132	132	131	130	129	128	127	126	124
31	133	133	132	132	132	131	130	129	128	126
32	134	134	134	133	132	132	131	130	129	129
33	134	134	135	135	134	134	133	132	131	130
34	134	135	135	135	135	135	134	134	133	132
35	135	134	135	136	136	136	136	135	134	134
36	131	135	135	136	136	136	136	136	136	135
37	129	132	136	135	136	137	137	137	137	136
38	126	130	132	136	136	137	137	137	137	137
39	125	127	130	133	137	136	137	138	138	138
40	124	126	127	131	133	137	137	138	138	138
41	127	124	126	128	131	134	138	137	138	138
42	126	127	125	126	128	132	134	138	138	139
43	128	126	127	125	127	128	132	134	138	138
44	128	129	126	128	125	127	129	132	135	139
45	127	129	129	126	128	126	127	129	133	135
46	129	127	129	129	127	128	126	128	129	133
47	131	129	127	129	129	127	128	126	128	129
48	132	131	129	128	129	129	127	129	126	128
49	134	132	132	129	128	129	130	127	129	126
50	138	135	132	132	130	128	129	130	127	129
51	144	138	135	132	132	130	128	130	130	127
52	147	144	138	135	132	132	130	128	130	130
53	152	147	144	144	138	135	132	130	128	130
54	157	152	147	144	137	134	132	132	130	128
55	155	157	151	147	143	137	134	132	132	129
56	152	155	157	151	147	143	137	134	132	131
57	152	152	154	156	151	146	143	137	134	132
58	155	152	151	154	156	151	146	143	137	134
59	154	154	152	151	154	156	150	146	142	136
60	156	154	154	151	150	153	155	150	145	142
61	162	156	153	153	150	150	153	155	149	145
62	157	162	155	152	152	150	149	152	154	149
63	158	157	161	154	152	149	149	151	151	153
64	151	157	156	160	153	151	151	148	148	151
65	148	150	156	155	159	153	150	150	148	147
66	142	147	149	155	154	158	152	149	149	147
67	139	141	146	148	154	153	157	151	148	148
68	136	138	139	145	147	153	152	156	150	147
69	137	135	137	138	144	146	152	150	155	148
70	134	136	134	135	137	142	145	151	149	153
71	133	133	135	133	134	136	141	143	149	148
72	123	131	132	133	131	133	134	140	142	148
73	119	122	130	130	132	130	131	133	138	140
74	116	117	120	128	128	130	128	130	131	136
75	113	114	115	119	126	127	128	126	128	129
76	109	111	112	113	117	124	125	126	124	126
77	109	107	109	110	111	115	122	122	124	122
78	105	106	105	107	108	109	113	120	120	122
79	110	103	104	102	105	106	107	110	117	118
80	114	107	100	101	100	102	103	104	107	114
81	115	111	104	97	98	97	99	100	101	104
82	118	111	107	100	94	95	94	96	97	98
83	117	113	106	103	96	90	91	90	92	93
84	113	112	108	101	98	92	86	87	86	88
85	109	107	106	102	96	93	87	82	83	82
86	101	102	100	99	96	90	88	82	77	78
87	94	93	95	93	92	89	84	82	77	72
88	85	86	86	87	86	85	82	78	75	71
89	73	77	78	78	79	78	77	75	71	69
90	64	66	69	70	70	71	70	70	67	64
91	54	56	58	60	62	62	63	62	62	60
92	44	47	49	50	52	54	54	55	54	54
93	35	37	40	41	43	45	46	46	47	47
94	28	29	31	33	34	36	37	39	39	39
95	22	23	24	25	27	28	29	31	32	32
96	16	17	18	19	20	22	23	23	25	26
97	12	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98	9	9	10	10	11	11	12	13	14	14
99	6	6	7	7	8	8	9	9	10	11
100 und älter	12	12	13	14	15	16	17	18	19	21

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Baden-Württemberg von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Männlich																
Zusammen	5 533	5 560	5 584	5 606	5 624	5 640	5 653	5 663	5 672	5 679	5 686	5 692	5 698	5 703	5 707	5 710
0	56	56	57	57	56	56	56	55	55	54	53	53	52	51	51	50
1	56	56	57	57	57	57	57	56	55	55	54	54	53	52	51	51
2	56	56	57	57	57	57	57	57	56	56	55	54	54	53	52	52
3	56	56	57	57	57	57	57	57	57	56	56	55	55	54	53	52
4	54	57	56	57	57	57	57	57	57	57	56	56	55	55	54	53
5	53	54	57	56	57	57	57	58	57	57	57	56	56	55	55	54
6	52	54	54	57	57	57	57	58	58	57	57	57	56	56	55	55
7	51	52	54	54	57	57	57	58	58	58	58	57	57	57	56	56
8	50	51	52	54	55	57	57	57	58	58	58	58	57	57	57	56
9	52	50	51	52	54	55	57	57	58	58	58	58	58	57	57	57
10	51	52	50	51	52	54	55	58	57	58	58	58	58	58	58	57
11	52	51	52	51	52	53	54	55	58	57	58	58	58	58	58	58
12	52	52	51	52	52	53	55	55	58	57	58	58	58	58	58	58
13	52	52	53	51	52	51	52	53	55	55	58	58	58	58	58	58
14	53	52	53	53	52	52	51	52	53	55	56	58	58	58	58	59
15	54	53	52	53	53	52	53	51	52	53	55	56	58	58	58	59
16	55	55	53	53	53	53	52	53	51	52	53	55	56	58	58	59
17	56	55	55	54	53	53	52	53	52	53	54	56	56	59	58	58
18	58	57	56	56	54	53	54	54	53	53	52	53	54	56	57	59
19	62	59	58	57	56	55	54	54	55	53	54	53	54	55	57	57
20	66	63	60	59	58	57	56	55	55	55	54	55	53	54	55	57
21	70	67	64	61	60	59	58	57	56	56	56	55	56	54	55	56
22	74	71	69	66	62	61	60	59	57	56	57	57	56	56	55	56
23	74	75	72	70	67	63	62	60	60	58	57	58	58	57	57	56
24	74	75	77	73	71	68	64	62	61	61	59	58	59	59	57	58
25	75	75	76	78	74	72	69	65	63	62	61	60	59	59	59	58
26	77	76	76	77	78	75	72	69	66	64	63	62	61	60	60	60
27	77	78	77	76	78	79	76	73	70	66	64	63	63	61	60	61
28	79	78	78	77	77	79	80	76	73	70	67	65	64	63	62	61
29	83	79	79	79	78	78	79	80	77	74	71	67	65	64	64	62
30	80	83	80	79	80	78	78	79	80	77	74	71	68	66	65	64
31	82	81	84	81	80	80	79	78	80	81	77	75	72	68	66	65
32	78	83	82	84	81	80	80	79	79	80	81	81	78	75	72	67
33	77	79	83	82	85	81	81	80	79	79	80	81	78	75	72	69
34	75	78	80	84	83	85	82	81	81	79	79	80	81	78	76	73
35	74	75	78	80	84	83	86	82	81	81	79	79	81	82	78	76
36	72	74	76	79	80	84	83	86	82	81	81	80	79	81	82	79
37	74	73	75	76	79	81	85	84	86	82	81	81	80	80	81	82
38	73	74	73	75	76	79	81	85	84	86	82	82	81	80	80	81
39	73	73	75	74	75	77	79	81	85	84	86	83	82	82	80	80
40	68	74	74	75	74	76	77	80	82	85	84	87	83	82	82	80
41	67	69	74	74	75	74	76	77	80	82	85	84	87	83	82	82
42	67	67	69	74	74	76	74	76	77	80	82	86	84	87	83	82
43	67	67	68	69	74	74	76	75	76	77	80	82	86	85	87	83
44	65	67	67	68	70	75	75	76	75	76	77	80	82	86	85	87
45	66	65	67	67	68	70	75	75	76	75	76	78	80	82	86	85
46	66	66	66	67	68	68	70	75	75	76	75	76	78	80	82	86
47	71	66	67	66	68	68	68	70	75	75	75	76	77	78	80	82
48	77	71	66	67	66	68	68	68	70	75	75	75	76	77	78	80
49	80	77	71	66	67	66	68	68	70	75	75	76	75	77	77	78
50	86	80	77	71	66	67	66	68	68	68	70	75	75	76	75	76
51	89	86	80	77	71	66	67	66	68	68	70	75	75	76	75	75
52	91	89	85	79	77	71	66	66	67	68	68	70	75	75	76	76
53	93	91	89	85	79	77	71	66	66	65	67	67	68	70	74	74
54	92	93	91	88	85	79	76	71	66	66	65	67	67	68	69	74
55	94	92	92	90	88	85	79	76	70	66	66	65	67	67	68	69
56	92	93	92	90	88	84	84	78	76	70	65	66	65	67	67	67
57	89	92	93	91	91	89	87	84	82	87	82	86	84	80	80	72
58	86	88	91	92	91	91	89	87	83	82	80	75	70	65	64	66
59	83	85	87	91	92	90	90	88	86	83	77	75	69	64	65	64
60	79	82	85	87	90	91	90	90	88	86	82	77	74	69	64	64
61	75	78	81	84	86	89	90	89	89	87	85	82	76	74	68	63
62	72	74	78	80	83	85	88	89	88	88	86	84	81	75	73	68
63	69	71	73	77	80	82	84	87	89	87	87	86	84	80	75	72
64	65	68	70	72	76	79	81	84	87	88	86	87	85	83	80	74
65	61	64	67	69	71	75	78	80	83	86	87	85	86	84	82	79
66	58	60	63	66	69	70	74	77	79	82	85	86	84	85	83	81
67	57	57	59	62	65	68	69	73	76	78	80	83	85	83	84	82
68	55	56	56	59	61	64	67	68	72	75	77	79	82	83	82	82
69	55	54	55	55	58	60	63	65	67	71	74	76	78	81	82	81
70	54	54	53	54	54	56	59	62	64	66	66	70	72	75	77	80
71	49	52	52	53	53	55	55	58	61	63	65	68	71	74	76	78
72	45	48	51	51	51	52	52	54	57	60	62	64	67	70	72	74
73	39	44	47	50	50	50	51	51	53	55	59	61	62	66	68	71
74	32	38	43	46	49	49	50	50	49	52	54	57	59	61	64	67
75	42	31	36	41	45	47	47	47	48	48	50	53	56	58	60	63
76	41	40	30	35	40	43	46	46	47	47	49	51	54	56	58	58
77	40	39	39	29	34	39	42	44	44	45	44	46	45	48	50	53</

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Baden-Württemberg von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Männlich																
Zusammen	5 713	5 715	5 716	5 717	5 717	5 716	5 715	5 713	5 710	5 707	5 703	5 699	5 694	5 689	5 684	5 678
0	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	49	49	49	50	50	
1	50	50	49	49	48	48	48	48	48	48	49	49	49	49	50	
2	51	50	50	49	49	48	48	48	48	48	49	49	49	49	50	
3	52	51	50	50	49	49	49	48	48	48	49	49	49	49	50	
4	53	52	51	51	50	50	49	49	49	48	48	49	49	49	49	
5	53	53	52	51	51	50	49	49	49	49	49	49	49	49	49	
6	54	53	53	52	51	51	50	50	49	49	49	49	49	49	49	
7	55	54	54	53	52	52	51	50	50	49	49	49	49	49	49	
8	56	55	54	54	53	52	52	51	51	50	49	49	49	49	49	
9	56	56	55	55	54	53	52	51	51	50	49	49	49	49	49	
10	57	57	56	55	55	54	53	53	52	51	51	50	50	49	49	
11	58	57	57	56	55	55	54	53	53	52	51	50	50	50	49	
12	58	58	57	56	55	54	54	53	52	51	51	50	50	50	50	
13	58	58	58	57	56	56	55	54	54	53	52	51	51	50	50	
14	59	58	58	58	57	57	56	56	55	54	53	52	51	51	51	
15	59	59	59	58	58	58	57	57	56	55	54	53	52	51	51	
16	59	59	59	59	59	58	58	57	57	56	55	54	53	52	52	
17	59	59	59	59	59	59	58	58	57	56	55	54	54	53	53	
18	59	59	59	60	60	59	59	59	58	58	57	56	55	55	54	
19	60	59	60	60	60	60	60	59	59	58	57	57	56	55	55	
20	58	60	60	60	61	61	61	61	60	60	59	59	58	57	57	
21	58	59	61	61	61	62	61	61	61	61	60	60	59	59	58	
22	57	59	59	62	61	62	62	62	62	62	62	61	61	60	60	
23	57	58	60	60	63	62	63	63	63	63	63	62	62	62	61	
24	57	58	59	60	61	64	63	64	64	64	64	64	63	63	62	
25	59	58	59	59	61	62	64	64	64	65	65	65	64	64	64	
26	59	60	58	59	60	62	63	65	65	65	65	65	65	65	65	
27	61	60	60	59	60	61	63	63	66	65	66	66	66	66	66	
28	61	61	60	61	60	60	61	63	64	66	66	66	67	67	66	
29	61	62	62	61	61	60	61	62	64	64	67	67	67	67	67	
30	63	62	62	62	61	62	61	62	62	64	65	67	67	68	68	
31	65	63	62	63	63	62	62	61	62	63	65	65	68	67	68	
32	65	65	64	63	63	62	63	62	63	63	65	66	68	68	68	
33	67	66	65	64	63	64	64	62	63	62	63	64	65	66	68	
34	69	67	66	66	64	63	64	64	63	64	62	63	64	66	69	
35	73	69	68	66	66	65	64	64	63	64	62	63	64	66	67	
36	76	73	70	68	67	66	65	64	65	65	63	64	63	65	66	
37	79	76	73	70	68	67	67	65	64	65	65	64	65	63	65	
38	82	79	77	74	70	69	67	67	65	65	65	64	65	63	64	
39	81	83	79	77	74	71	69	68	67	66	65	65	64	65	64	
40	80	82	83	80	77	74	71	69	68	67	66	65	66	65	65	
41	81	80	82	83	80	77	74	71	69	68	66	65	66	66	65	
42	82	81	82	83	80	77	75	71	69	68	68	66	66	66	66	
43	82	82	81	81	82	83	80	78	75	71	70	68	68	67	66	
44	83	82	82	81	81	82	83	80	78	75	72	70	69	68	66	
45	87	83	83	82	81	81	82	84	80	78	75	72	70	69	67	
46	85	87	84	83	83	81	81	83	84	80	78	75	72	70	69	
47	86	85	87	84	83	83	81	81	83	84	81	78	75	72	70	
48	82	86	85	87	84	83	83	81	81	83	84	81	78	75	72	
49	80	82	86	87	84	83	83	81	81	81	83	84	81	78	72	
50	78	80	82	86	85	87	84	83	83	81	81	83	84	81	78	
51	76	78	80	82	86	85	87	84	83	83	81	81	83	84	81	
52	75	76	77	80	82	86	85	87	83	83	81	81	83	84	81	
53	76	75	76	77	80	82	86	85	87	83	83	82	81	82	84	
54	74	76	75	76	77	80	82	86	84	87	83	82	81	81	82	
55	74	74	76	74	76	77	80	82	85	84	87	83	82	81	81	
56	69	74	75	74	76	77	77	79	81	85	84	86	83	82	81	
57	67	69	74	74	75	75	75	77	81	85	84	86	83	82	82	
58	66	67	68	73	73	75	74	75	76	79	81	85	84	86	82	
59	66	66	67	68	73	73	74	73	75	76	79	81	84	83	82	
60	64	65	66	66	68	73	73	74	73	74	76	78	80	84	85	
61	64	63	65	65	66	67	72	72	74	73	74	75	78	80	83	
62	63	63	63	64	65	65	67	72	72	73	72	74	75	78	79	
63	67	62	63	62	64	64	65	66	71	71	73	72	73	74	79	
64	72	67	62	62	63	64	64	66	71	71	72	71	73	74	76	
65	73	71	66	61	62	61	63	63	64	65	70	70	71	72	73	
66	78	73	70	65	61	61	60	62	63	63	65	69	71	70	71	
67	80	77	72	69	64	60	60	60	62	62	63	64	69	70	69	
68	81	79	76	71	69	64	59	60	59	61	61	62	63	68	69	
69	81	80	78	75	70	68	63	59	59	58	60	60	61	67	67	
70	80	80	79	77	74	69	67	62	58	58	59	60	60	62	66	
71	80	79	79	77	76	73	68	66	61	57	57	59	60	61	61	
72	77	78	77	77	76	74	72	67	65	60	56	57	56	58	59	
73	73	76	77	76	76	75	73	70	66	64	59	55	56	57	57	
74	69	71	74	75	74	73	72	69	64	62	62	58	54	54	56	
75	65	68	70	72	73	73	72	70	68	63	61	57	53	54	53	
76	61	64	66	68	71	72	71	70	69	66	62	60	56	52	52	
77	56	59	62	64	66	69	70	69	68	67	64	60	58	54	51	
78	53	55	57	60	62	64	67	68	67	66	65	63	59	57	53	
79	49	51	53	56	58	60	62	64	66	65	65	64	63	61	57	
80	45	47	49	51	53	56	58	60	62	63	63	63	62	61	59	
81	41	43	45	47	48	51	53	55	57	60	61	60	60	58	58	
82	37	38	40	43	44	46	49	51	53	55	57	58				

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Baden-Württemberg von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: Männlich										
Zusammen	5 673	5 667	5 661	5 655	5 649	5 643	5 637	5 631	5 625	5 620
0	50	50	50	50	50	50	50	50	49	49
1	50	50	50	51	51	50	50	50	50	50
2	50	50	51	51	51	51	51	51	50	50
3	50	50	50	51	51	51	51	51	51	51
4	50	50	50	51	51	51	51	51	51	51
5	50	50	50	51	51	51	51	51	51	51
6	49	50	50	50	51	51	51	51	51	51
7	49	49	50	50	50	51	51	51	51	51
8	49	49	50	50	50	51	51	51	51	52
9	49	49	49	50	50	50	51	51	51	51
10	49	49	49	50	50	50	50	51	51	51
11	49	49	49	49	50	50	50	51	51	51
12	50	49	49	49	50	50	50	50	51	51
13	50	50	50	49	50	50	50	50	50	51
14	50	50	50	50	50	50	50	50	50	51
15	51	51	50	50	50	50	50	50	50	50
16	52	51	51	50	50	50	50	50	50	50
17	52	52	51	51	51	50	50	50	50	50
18	53	53	52	52	51	51	51	51	51	51
19	55	54	53	53	52	52	51	51	51	51
20	56	55	55	54	53	53	52	52	52	52
21	57	57	56	55	55	54	54	53	53	53
22	59	58	57	57	56	56	55	55	54	54
23	60	60	59	58	58	57	56	56	55	55
24	62	61	60	59	58	58	57	57	57	56
25	63	63	62	61	61	60	59	59	58	57
26	64	64	63	63	62	61	61	60	59	59
27	65	65	64	64	63	63	62	61	61	60
28	66	66	66	65	65	64	63	62	62	61
29	67	67	66	66	66	65	64	64	63	62
30	68	68	67	67	67	66	66	65	64	64
31	68	68	68	68	67	67	66	65	65	65
32	68	68	68	68	68	67	67	66	66	66
33	69	69	69	69	69	69	68	68	67	67
34	68	69	69	69	69	69	69	69	68	68
35	69	69	69	69	70	70	69	69	69	69
36	67	70	69	70	70	70	70	70	70	69
37	67	67	70	69	70	70	70	70	70	70
38	65	67	68	70	70	70	70	71	71	70
39	65	65	67	68	70	70	70	71	71	71
40	64	65	66	68	68	71	70	71	71	71
41	66	64	65	66	68	68	71	70	71	71
42	65	66	64	65	66	68	69	71	71	71
43	66	65	66	65	66	66	68	69	71	71
44	66	67	65	66	65	66	66	68	69	71
45	66	67	67	65	66	65	66	67	69	69
46	67	66	67	67	66	66	65	66	67	69
47	68	67	66	67	67	66	66	65	66	67
48	69	69	67	66	67	67	66	67	65	66
49	70	69	69	67	66	67	67	66	67	65
50	72	70	69	69	67	66	67	67	66	67
51	75	72	70	69	69	67	66	67	67	66
52	78	75	72	70	69	69	67	66	67	67
53	80	78	75	72	70	69	69	69	67	67
54	83	80	78	75	72	70	69	69	67	66
55	82	83	80	78	75	72	70	69	68	67
56	81	82	83	80	78	75	72	70	69	68
57	81	80	82	83	80	77	75	71	70	69
58	81	80	80	82	81	79	77	74	71	70
59	81	81	80	80	81	82	79	77	74	74
60	82	81	81	80	79	81	82	79	77	74
61	85	81	80	80	79	79	81	82	79	76
62	82	84	81	80	80	79	79	80	81	78
63	82	81	84	80	80	80	78	78	80	81
64	78	82	81	83	80	79	79	78	78	79
65	76	78	81	80	83	79	78	78	77	77
66	72	75	77	81	80	82	79	78	78	77
67	71	72	75	76	80	79	81	78	77	77
68	68	70	71	74	76	79	78	81	77	77
69	69	68	69	70	73	75	78	77	80	76
70	66	68	67	68	70	72	74	77	77	79
71	65	66	67	66	68	69	71	73	76	76
72	60	64	65	66	65	67	68	70	72	76
73	58	59	63	64	65	64	66	67	69	71
74	56	57	58	62	63	64	63	65	66	68
75	55	55	56	57	61	62	63	62	63	65
76	52	54	54	55	56	60	60	62	61	62
77	51	51	52	53	53	55	59	59	60	60
78	49	50	49	51	51	52	53	57	58	59
79	51	48	48	48	50	50	51	52	56	56
80	53	50	46	47	47	48	48	49	50	54
81	53	51	48	45	45	45	46	47	47	49
82	54	51	49	46	43	43	43	44	45	46
83	53	51	48	47	44	41	41	41	42	43
84	51	50	48	45	44	41	39	39	40	
85	48	48	47	45	43	41	39	36	37	37
86	44	45	44	44	42	40	39	36	34	34
87	41	41	41	41	40	39	36	36	33	31
88	36	37	37	37	36	35	33	32	30	
89	31	32	33	33	33	33	32	30	29	
90	26	27	28	29	29	30	29	29	28	27
91	21	22	23	25	25	25	26	26	25	25
92	17	18	19	20	21	22	22	22	22	22
93	13	14	15	16	17	18	18	18	19	19
94	10	11	12	12	13	14	15	15	15	15
95	8	8	9	9	10	11	11	12	12	12
96	6	6	6	7	7	8	8	9	9	10
97	4	4	5	5	5	6	6	7	7	7
98	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5
99	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4
100 und älter	3	4	4	4	4	5	5	6	6	7

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Baden-Württemberg von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Weiblich																
Zusammen	5 590	5 609	5 626	5 641	5 653	5 663	5 670	5 675	5 680	5 683	5 685	5 687	5 688	5 689	5 690	5 690
0	53	54	54	54	54	53	53	52	52	51	51	50	49	49	48	47
1	53	54	54	54	54	54	54	53	52	52	51	50	49	49	48	48
2	53	54	54	54	54	54	54	54	53	52	52	50	50	50	49	49
3	53	54	54	54	54	55	54	54	54	53	53	52	51	51	51	50
4	52	54	54	54	55	55	55	55	54	54	53	53	52	51	51	51
5	50	52	54	54	54	55	55	55	55	54	54	53	53	52	52	52
6	49	50	53	54	54	55	55	55	55	55	55	54	54	53	53	52
7	48	49	51	53	54	54	55	55	55	55	55	55	54	54	54	53
8	48	48	49	51	53	54	54	55	55	55	55	55	55	54	54	54
9	49	48	49	49	51	53	55	55	55	55	55	55	55	55	55	54
10	48	49	48	49	50	51	53	55	55	55	55	55	55	55	55	55
11	50	49	49	48	49	50	51	53	55	55	55	55	56	56	55	55
12	50	50	49	49	49	50	52	54	55	55	56	56	56	56	56	56
13	49	50	50	49	50	49	49	50	52	54	55	56	56	56	56	56
14	50	49	51	50	49	50	49	49	50	52	54	55	56	56	56	56
15	51	51	50	51	51	49	50	49	50	50	52	54	55	56	56	56
16	51	51	51	50	51	51	50	50	49	50	51	52	54	56	56	56
17	52	51	52	51	50	51	51	50	50	49	50	51	52	54	56	56
18	54	53	52	52	52	51	52	52	50	51	50	51	53	55	56	56
19	58	55	54	53	53	52	51	52	52	51	51	50	51	52	54	55
20	59	59	56	55	54	54	53	52	53	52	52	51	52	53	54	54
21	62	60	60	57	56	55	55	54	53	54	54	52	53	52	53	53
22	66	64	61	61	58	57	56	55	55	54	55	54	53	54	53	54
23	66	67	65	62	62	59	58	56	56	55	54	55	55	54	55	54
24	66	67	68	66	63	63	60	58	57	57	56	55	56	56	55	55
25	67	66	68	69	66	64	63	60	59	58	57	57	56	57	57	55
26	69	67	67	69	70	67	64	64	61	59	58	58	57	56	57	57
27	69	69	68	68	69	70	67	65	64	61	60	59	58	57	57	58
28	71	69	70	69	68	69	70	68	65	64	61	60	59	59	58	57
29	74	72	70	70	69	68	70	70	68	65	65	62	60	59	59	58
30	73	75	72	70	70	69	69	70	71	68	66	65	62	61	60	59
31	74	73	75	73	71	69	69	70	71	68	66	65	62	61	60	59
32	71	74	74	76	73	71	71	70	69	70	71	68	66	66	63	61
33	71	72	75	74	76	73	71	71	70	69	71	71	69	66	66	63
34	69	72	72	75	74	76	73	71	71	70	69	71	72	69	67	66
35	69	69	72	73	75	75	77	74	72	72	70	70	71	72	69	67
36	69	69	70	73	73	76	75	77	74	72	72	70	70	71	72	69
37	71	69	70	70	73	73	76	75	77	74	72	72	70	70	71	72
38	71	71	70	70	70	73	73	76	75	77	74	72	72	71	70	71
39	71	71	71	70	70	70	73	74	76	76	77	74	72	72	71	70
40	67	71	71	71	70	70	71	73	74	76	76	78	74	72	72	71
41	66	68	72	71	72	70	70	71	71	74	74	77	76	75	73	73
42	65	66	68	72	72	72	71	71	71	74	74	77	76	78	75	73
43	65	66	66	68	72	72	72	71	71	71	74	77	76	78	75	75
44	64	65	66	66	68	72	72	72	71	71	71	74	77	76	78	78
45	66	65	66	66	66	68	72	72	72	71	71	74	74	77	76	76
46	66	66	65	66	66	66	69	72	72	72	71	71	71	74	74	77
47	71	66	66	65	66	66	67	69	72	72	72	71	71	71	74	75
48	76	71	66	66	65	66	66	67	69	72	72	72	71	71	71	74
49	79	76	71	66	67	65	66	66	67	69	72	72	72	71	71	71
50	84	79	76	71	66	67	65	66	66	67	69	72	72	72	71	71
51	88	84	79	76	71	66	66	65	66	66	67	69	72	72	72	71
52	89	87	84	79	76	71	66	66	65	66	66	67	69	72	72	72
53	91	89	87	83	78	75	71	66	66	65	66	66	67	69	72	72
54	90	91	89	87	83	78	75	71	66	66	65	66	66	66	68	72
55	91	90	90	88	87	83	78	75	70	66	66	65	65	66	66	68
56	90	91	89	90	88	87	83	78	75	70	65	66	64	65	66	66
57	87	89	90	89	90	88	87	83	78	75	70	65	66	64	65	66
58	86	87	89	90	89	88	88	86	82	78	75	70	65	66	64	65
59	83	85	86	89	90	89	89	87	86	82	77	74	70	65	65	64
60	79	83	85	86	88	89	88	87	86	82	77	74	69	65	65	65
61	75	79	83	85	86	88	89	88	89	87	85	82	77	74	69	64
62	73	75	79	82	84	85	88	89	87	88	86	85	81	76	74	69
63	72	73	75	78	82	84	85	87	88	87	86	85	81	76	73	73
64	68	71	72	74	78	81	83	84	87	88	86	87	85	84	80	76
65	66	67	71	72	74	77	81	83	84	86	87	86	87	85	84	80
66	64	66	67	70	71	73	77	80	82	83	86	87	85	86	84	83
67	63	63	65	66	69	71	73	76	80	82	82	85	86	85	86	84
68	61	63	63	65	66	69	70	72	76	79	81	82	84	85	84	85
69	62	60	62	62	64	65	68	69	71	75	78	80	81	84	85	83
70	60	61	60	61	61	63	64	68	69	71	74	78	80	80	83	84
71	54	59	60	59	61	61	63	64	67	68	70	73	77	79	80	82
72	50	53	58	59	58	60	60	62	63	66	67	69	73	76	78	79
73	44	50	53	57	59	58	59	59	61	62	65	66	68	72	75	77
74	38	43	49	52	57	58	57	59	59	60	61	64	66	67	71	74
75	49	37	43	48	51	56	57	56	58	58	60	61	64	65	67	70
76	49	48	36	42	47	50	55	56	55	57	57	59	60	63	64	65
77	47	48	47	36	41	46	49	54	55	54	56	56	57	59	61	62</

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Baden-Württemberg von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Weiblich																
Zusammen	5 689	5 689	5 688	5 686	5 684	5 682	5 679	5 675	5 671	5 666	5 661	5 654	5 648	5 640	5 633	5 624
0	47	46	46	46	45	45	45	45	45	46	46	46	46	47	47	47
1	48	47	47	46	46	46	46	45	46	46	46	46	47	47	47	47
2	48	48	47	47	46	46	46	46	46	46	46	46	47	47	47	47
3	49	49	48	48	47	47	46	46	46	46	46	46	47	47	47	47
4	50	49	49	48	48	47	47	47	47	46	46	46	46	47	47	47
5	51	50	50	49	48	48	47	47	47	46	46	46	46	47	47	47
6	52	51	50	50	49	49	48	48	47	47	47	46	46	46	47	47
7	52	52	51	50	50	49	49	48	48	47	47	47	47	47	47	47
8	53	53	52	51	51	50	49	49	48	48	47	47	47	47	47	47
9	54	53	53	52	51	51	50	50	49	48	48	48	47	47	47	47
10	54	54	53	53	52	52	51	50	50	49	49	48	48	47	47	47
11	55	55	54	54	53	52	52	51	50	50	49	49	48	48	48	47
12	55	55	54	54	53	52	52	51	51	50	49	49	48	48	48	48
13	56	56	55	55	54	54	53	52	51	51	50	49	49	48	48	48
14	56	56	56	55	55	54	54	53	53	52	51	50	49	49	49	49
15	56	56	56	56	55	55	55	54	54	53	52	51	50	50	50	49
16	56	56	56	56	56	56	55	55	54	54	53	52	51	51	50	50
17	56	56	57	57	56	56	55	55	55	55	54	53	52	51	51	51
18	56	57	57	57	57	57	56	56	55	55	54	54	53	52	52	52
19	57	57	57	57	58	58	57	57	57	56	56	55	54	54	53	53
20	56	58	58	58	58	58	58	58	58	57	57	56	56	55	54	54
21	55	57	59	59	59	59	59	59	59	59	58	58	57	57	56	56
22	54	56	58	59	59	60	60	60	60	60	60	59	58	58	57	57
23	54	55	57	59	60	60	61	61	61	61	60	60	59	59	59	59
24	54	55	56	57	59	61	61	61	62	62	61	61	61	61	60	60
25	56	55	56	57	58	60	62	62	62	62	62	62	62	62	62	61
26	56	57	56	56	57	59	61	62	62	63	63	63	63	62	62	62
27	58	56	57	56	57	58	59	61	63	63	63	63	63	63	63	63
28	58	58	57	57	57	58	58	60	62	63	63	64	64	64	64	64
29	57	58	58	57	58	57	58	60	62	64	64	64	64	64	64	64
30	59	58	59	59	58	58	57	58	59	61	62	64	64	64	65	65
31	60	59	58	59	59	58	59	58	58	59	61	63	64	65	65	65
32	60	60	59	58	59	59	58	59	59	59	60	61	63	65	65	65
33	62	60	60	59	59	60	60	59	59	58	59	60	62	63	65	65
34	63	62	61	61	60	59	60	60	59	60	59	59	60	62	64	65
35	66	63	62	61	61	60	59	60	60	59	60	59	60	60	62	64
36	67	66	64	62	61	61	60	59	60	61	59	60	59	60	61	62
37	70	67	67	64	63	61	61	61	60	61	61	60	60	59	60	61
38	72	70	68	67	64	63	62	62	61	60	61	61	60	60	60	60
39	72	73	70	68	67	64	63	62	62	61	60	61	61	60	61	60
40	70	72	73	70	68	67	64	63	62	62	61	61	61	60	61	61
41	71	71	72	73	70	68	67	65	63	62	62	61	60	61	62	60
42	73	71	71	72	73	70	68	68	65	63	62	62	61	61	62	62
43	73	73	71	71	72	73	71	68	68	65	64	63	62	62	61	62
44	75	73	73	72	71	72	73	71	69	68	65	64	63	62	61	61
45	78	75	73	73	72	71	73	71	69	68	65	64	63	63	62	62
46	76	78	75	73	72	72	71	73	73	71	69	68	65	64	63	63
47	77	76	78	75	73	73	72	71	73	74	71	69	68	65	64	63
48	75	77	76	78	75	73	73	72	71	73	74	71	69	68	65	64
49	74	75	77	77	78	75	73	73	72	71	73	74	71	69	68	66
50	71	74	75	77	77	78	75	73	72	71	73	74	71	69	68	68
51	71	71	74	75	77	78	75	73	72	71	73	74	71	69	69	69
52	71	71	71	74	75	77	77	78	75	73	72	71	73	74	71	71
53	72	71	71	71	74	75	77	77	78	75	73	72	71	73	74	74
54	72	72	71	71	71	74	75	77	76	78	75	73	72	71	73	73
55	72	72	72	71	71	71	74	75	77	76	78	75	73	72	71	71
56	68	72	72	72	71	71	71	71	74	74	77	76	78	75	73	72
57	66	68	72	72	72	72	71	71	71	74	74	77	76	78	75	73
58	66	66	68	72	72	72	71	71	71	74	74	77	76	78	75	73
59	65	65	66	68	72	71	72	70	70	71	74	74	77	76	78	75
60	64	65	65	66	68	71	71	71	70	70	71	73	74	76	76	78
61	65	63	64	65	65	67	71	71	71	70	70	70	70	73	74	76
62	64	65	63	64	65	65	67	71	71	71	70	70	70	73	73	76
63	69	64	64	63	64	64	65	67	71	71	71	70	70	70	73	73
64	73	68	64	64	63	64	64	64	65	67	70	70	69	69	70	72
65	75	72	68	63	64	62	63	64	64	66	70	70	70	69	69	69
66	79	75	72	68	63	63	62	63	63	64	66	70	70	70	69	69
67	83	79	74	72	67	62	63	62	63	63	64	66	66	69	69	68
68	83	82	78	74	71	67	62	63	61	62	63	63	65	69	69	69
69	84	83	81	78	73	71	66	62	62	61	62	62	63	65	68	68
70	83	84	82	81	77	73	70	66	61	62	60	61	62	62	64	68
71	83	82	83	81	80	76	72	69	65	61	61	60	61	61	62	64
72	81	82	81	82	80	79	76	71	69	65	60	61	59	60	61	61
73	78	80	81	80	81	80	78	75	71	68	64	60	59	60	60	60
74	76	77	79	80	79	79	78	74	70	67	63	59	60	58	59	59
75	73	75	76	78	79	79	78	77	73	69	67	63	58	59	58	58
76	69	72	74	75	77	78	77	77	76	72	68	66	62	58	58	58
77	64	68	71	73	74	76	77	76	77	75	74	71	67	65	61	57
78	61	63	66	70	71	72	75	76	75	76	74	73	70	66	64	60
79	59	60	62	65												

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Baden-Württemberg von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: Weiblich										
Zusammen	5 616	5 607	5 597	5 588	5 578	5 568	5 558	5 548	5 538	5 529
0	48	48	48	48	48	48	47	47	47	47
1	48	48	48	48	48	48	48	47	47	47
2	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
3	48	48	48	48	48	49	49	48	48	48
4	47	48	48	48	48	49	49	49	49	49
5	47	48	48	48	48	49	49	49	49	49
6	47	47	48	48	48	49	49	49	49	49
7	47	47	48	48	48	48	49	49	49	49
8	47	47	47	48	48	48	49	49	49	49
9	47	47	47	47	48	48	48	49	49	49
10	47	47	47	47	48	48	48	49	49	49
11	47	47	47	47	48	48	48	49	49	49
12	47	47	47	47	47	48	48	49	49	49
13	48	48	47	47	47	48	48	48	48	49
14	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
15	49	48	48	48	48	48	48	48	48	48
16	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48
17	50	50	49	49	48	48	48	48	48	48
18	51	51	50	50	49	49	49	49	48	49
19	52	52	51	51	50	50	49	49	49	49
20	54	53	53	52	51	51	50	50	50	50
21	55	55	54	53	53	52	52	51	51	51
22	57	56	55	55	54	54	53	53	52	52
23	58	58	57	56	56	55	54	54	53	53
24	60	59	58	58	57	56	56	55	55	54
25	61	60	60	59	58	58	57	56	56	55
26	62	61	61	60	60	59	58	57	56	56
27	63	62	62	61	61	60	59	59	58	58
28	63	63	63	62	62	61	61	60	59	59
29	64	64	64	63	63	62	62	61	60	60
30	65	65	64	64	64	63	63	62	61	61
31	65	65	65	65	64	64	63	62	62	62
32	65	65	65	65	65	64	64	63	63	63
33	65	66	66	66	65	65	65	65	64	64
34	65	66	66	66	66	66	66	65	65	64
35	65	66	66	66	66	66	66	66	66	65
36	64	66	66	66	66	66	66	66	66	66
37	63	64	66	66	66	67	67	67	67	66
38	61	63	65	66	66	67	67	67	67	67
39	61	61	63	65	66	66	67	67	67	67
40	60	61	62	63	65	67	67	67	67	67
41	61	60	61	62	63	65	67	67	67	67
42	61	61	60	61	62	64	65	67	67	67
43	62	61	61	61	61	62	64	66	67	67
44	62	62	61	62	61	61	62	64	66	67
45	61	62	62	61	62	61	62	62	64	66
46	62	61	62	62	61	62	61	62	62	64
47	63	62	61	62	62	61	62	61	62	63
48	63	62	61	61	62	62	61	62	61	62
49	64	63	63	62	61	62	63	61	62	61
50	66	64	63	63	62	61	62	63	61	62
51	68	66	64	63	63	62	61	63	63	61
52	69	68	66	64	63	63	62	61	63	63
53	71	69	68	66	66	64	63	63	62	63
54	74	71	69	68	66	64	63	62	61	61
55	73	74	71	69	68	66	64	63	63	62
56	71	73	74	71	69	68	66	64	63	63
57	72	71	73	74	71	69	68	65	64	63
58	73	72	71	73	73	71	69	68	65	64
59	73	73	72	71	72	73	71	69	68	65
60	75	73	73	71	71	72	73	71	69	68
61	77	74	73	73	71	71	72	73	71	68
62	75	77	74	72	72	71	70	72	73	70
63	76	75	77	74	72	72	71	70	72	73
64	73	76	75	77	74	72	72	71	70	71
65	72	73	75	75	76	73	72	72	70	70
66	69	72	72	75	74	76	73	71	71	70
67	68	69	71	72	74	74	76	73	71	71
68	68	68	68	71	72	74	73	75	72	71
69	69	67	68	68	71	71	74	73	75	72
70	68	68	67	67	68	70	71	73	73	74
71	67	67	68	67	67	67	70	70	73	72
72	63	67	67	67	66	66	67	69	70	72
73	61	63	66	66	67	66	66	66	69	69
74	60	60	62	66	66	66	65	65	65	68
75	59	59	60	62	65	65	65	64	64	65
76	57	58	58	59	61	64	64	65	64	64
77	57	56	57	58	58	60	63	63	64	63
78	56	56	55	56	57	57	59	62	63	63
79	59	55	55	54	55	56	56	58	61	61
80	61	58	54	54	53	54	55	55	57	60
81	62	60	56	52	53	52	53	53	54	56
82	64	60	58	55	51	52	50	51	52	53
83	64	62	58	56	53	49	50	49	50	50
84	62	62	59	56	54	51	47	48	47	48
85	60	59	59	56	53	52	49	45	46	45
86	56	57	56	56	53	51	49	46	43	44
87	53	53	54	53	52	50	48	46	43	41
88	48	49	49	50	49	49	47	44	43	40
89	43	44	45	45	46	45	45	43	41	40
90	38	39	40	41	41	41	41	41	39	37
91	32	34	34	36	36	36	37	37	36	35
92	27	28	29	30	31	32	32	33	32	32
93	22	23	24	25	26	27	28	28	28	28
94	17	18	19	20	21	22	23	23	23	24
95	14	14	15	16	17	18	18	19	20	20
96	10	11	11	12	13	14	14	15	15	16
97	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12
98	6	6	6	7	7	8	8	9	9	9
99	4	4	5	5	5	5	6	6	7	7
100 und älter	8	9	9	10	10	11	11	12	13	14

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Baden-Württemberg von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Insgesamt															
2019	109	9	26	42	113	1	9	20	84	- 4	54	14	34	8	- 2
2020	110	8	26	43	114	1	9	20	84	- 5	50	13	32	7	- 2
2021	110	8	26	43	115	1	9	21	85	- 5	47	12	29	7	- 2
2022	110	8	26	43	117	1	8	21	86	- 7	43	11	27	6	- 2
2023	110	8	25	42	118	1	8	22	87	- 8	39	10	24	6	- 1
2024	109	7	25	42	119	-	8	22	89	- 10	35	9	22	5	- 1
2025	109	7	25	41	120	-	8	22	90	- 11	32	9	20	4	- 1
2026	108	7	24	41	121	-	7	22	91	- 13	28	8	18	4	- 1
2027	107	7	23	41	122	-	7	22	92	- 15	28	8	18	4	- 1
2028	105	7	22	40	122	-	7	23	92	- 17	28	8	18	4	- 1
2029	104	6	21	40	123	-	7	23	93	- 19	28	8	18	4	- 1
2030	102	6	20	39	123	-	6	23	94	- 21	29	8	19	4	- 1
2031	101	6	20	38	124	-	6	23	94	- 23	29	8	19	4	- 1
2032	100	6	20	37	124	-	6	23	95	- 24	30	8	19	4	- 1
2033	98	6	20	36	124	-	6	22	95	- 26	30	8	20	4	- 1
2034	97	6	20	35	124	-	6	22	96	- 27	31	8	20	4	- 1
2035	96	6	20	35	125	-	6	22	97	- 29	31	8	20	4	- 1
2036	95	6	20	34	125	-	6	21	98	- 30	31	8	20	4	- 1
2037	94	7	19	34	126	-	6	21	99	- 32	32	8	20	5	- 1
2038	93	7	19	34	126	-	6	20	100	- 33	32	8	20	5	- 1
2039	93	7	20	34	127	-	6	19	102	- 35	33	8	21	5	- 1
2040	93	7	20	34	129	-	6	19	104	- 36	33	8	21	5	- 1
2041	93	7	20	34	130	-	6	18	106	- 37	33	8	21	5	- 1
2042	93	7	21	34	131	-	6	17	108	- 39	33	8	21	5	- 1
2043	93	7	21	34	133	-	5	17	111	- 40	33	8	21	5	- 1
2044	93	7	21	34	135	-	5	16	113	- 41	33	8	21	5	- 1
2045	94	7	22	34	136	-	5	16	115	- 43	33	8	21	5	- 1
2046	94	7	22	35	138	-	5	15	117	- 44	33	8	21	5	- 1
2047	95	7	22	36	140	-	5	15	119	- 45	33	8	21	5	- 1
2048	96	7	22	36	141	-	5	15	121	- 45	33	8	21	5	- 1
2049	96	7	22	37	143	-	5	15	122	- 46	33	8	21	5	- 1
2050	97	7	22	37	144	-	5	15	124	- 47	33	8	21	5	- 1
2051	97	7	21	37	145	-	5	15	125	- 48	33	8	21	5	- 1
2052	98	7	21	37	146	-	4	15	126	- 48	33	8	21	5	- 1
2053	98	7	21	37	146	-	4	15	126	- 49	33	8	21	5	- 1
2054	98	6	21	37	147	-	4	15	127	- 49	33	8	21	5	- 1
2055	98	6	21	37	147	-	4	15	127	- 49	33	8	21	5	- 1
2056	97	6	21	37	147	-	4	15	127	- 49	33	8	21	5	- 1
2057	97	6	20	37	146	-	4	15	127	- 49	33	8	21	5	- 1
2058	97	6	20	36	145	-	4	15	126	- 49	33	8	21	5	- 1
2059	96	6	20	36	144	-	4	15	126	- 48	33	8	21	5	- 1
2060	95	6	20	36	143	-	4	15	125	- 48	33	8	21	5	- 1

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Baden-Württemberg von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Männlich															
2019	56	4	14	21	56	-	6	12	37	-	30	7	19	5	- 1
2020	56	4	13	22	57	-	6	13	38	-	27	6	18	4	- 1
2021	56	4	13	22	57	-	6	13	39	- 1	25	6	16	4	- 1
2022	56	4	13	22	58	-	5	13	39	- 2	23	6	15	4	- 1
2023	56	4	13	22	59	-	5	13	40	- 3	21	5	14	3	- 1
2024	56	4	13	21	59	-	5	14	41	- 3	19	5	13	3	- 1
2025	56	4	13	21	60	-	5	14	41	- 4	17	4	11	3	- 1
2026	55	4	12	21	60	-	5	14	42	- 5	15	4	10	2	- 1
2027	55	3	12	21	61	-	5	14	42	- 6	15	4	10	2	- 1
2028	54	3	11	21	61	-	4	14	42	- 7	15	4	10	2	- 1
2029	53	3	11	20	62	-	4	14	43	- 8	15	4	10	2	- 1
2030	53	3	10	20	62	-	4	14	43	- 9	15	4	10	2	- 1
2031	52	3	10	20	62	-	4	14	43	- 10	16	4	10	2	- 1
2032	51	3	10	19	62	-	4	14	44	- 11	16	4	11	2	- 1
2033	50	3	10	19	62	-	4	14	44	- 12	16	4	11	2	- 1
2034	50	3	10	18	63	-	4	14	44	- 13	16	4	11	2	- 1
2035	49	3	10	18	63	-	4	14	45	- 14	16	4	11	2	- 1
2036	49	3	10	18	63	-	4	13	46	- 14	17	4	11	2	- 1
2037	48	3	10	17	64	-	4	13	47	- 15	17	4	11	2	- 1
2038	48	3	10	17	64	-	4	13	47	- 16	17	4	11	3	- 1
2039	48	4	10	17	65	-	4	12	49	- 17	17	4	11	3	-
2040	48	4	10	17	65	-	4	12	50	- 18	17	4	11	3	-
2041	47	4	10	17	66	-	4	11	51	- 19	17	4	11	3	-
2042	48	4	11	17	67	-	4	11	52	- 19	17	4	11	3	-
2043	48	4	11	17	68	-	4	11	53	- 20	17	4	11	3	-
2044	48	4	11	17	68	-	4	10	54	- 21	17	4	11	3	-
2045	48	4	11	18	69	-	3	10	56	- 21	17	4	11	3	-
2046	48	4	11	18	70	-	3	10	57	- 22	17	4	11	3	-
2047	49	4	11	18	71	-	3	10	57	- 22	17	4	11	3	-
2048	49	4	11	19	71	-	3	10	58	- 22	17	4	11	3	-
2049	49	3	11	19	72	-	3	10	59	- 23	17	4	11	3	-
2050	50	3	11	19	73	-	3	10	59	- 23	17	4	11	3	-
2051	50	3	11	19	73	-	3	10	60	- 23	17	4	11	3	-
2052	50	3	11	19	73	-	3	10	60	- 23	17	4	11	3	-
2053	50	3	11	19	73	-	3	10	60	- 23	17	4	11	3	-
2054	50	3	11	19	74	-	3	10	61	- 23	17	4	11	3	-
2055	50	3	11	19	73	-	3	10	61	- 23	17	4	11	3	-
2056	50	3	11	19	73	-	3	10	61	- 23	17	4	11	3	-
2057	50	3	10	19	73	-	3	10	60	- 23	17	4	11	3	-
2058	50	3	10	19	73	-	2	10	60	- 23	17	4	11	3	-
2059	49	3	10	19	72	-	2	10	60	- 23	17	4	11	3	-
2060	49	3	10	18	72	-	2	10	59	- 23	17	4	11	3	-

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Baden-Württemberg von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Weiblich															
2019	53	4	13	20	57	-	3	7	46	- 4	25	7	15	3	- 1
2020	53	4	13	21	57	-	3	8	46	- 4	23	7	14	3	- 1
2021	54	4	12	21	58	-	3	8	47	- 4	21	6	13	3	- 1
2022	54	4	12	21	58	-	3	8	47	- 5	19	6	12	3	- 1
2023	53	4	12	21	59	-	3	8	48	- 5	18	5	11	2	- 1
2024	53	4	12	20	59	-	3	8	48	- 6	16	5	10	2	- 1
2025	53	3	12	20	60	-	3	8	49	- 7	14	4	9	2	- 1
2026	52	3	12	20	60	-	3	8	49	- 8	13	4	8	2	- 1
2027	52	3	11	20	61	-	3	8	50	- 9	13	4	8	2	- 1
2028	51	3	11	20	61	-	2	8	50	- 10	13	4	8	2	- 1
2029	51	3	10	19	61	-	2	8	50	- 11	13	4	8	2	- 1
2030	50	3	10	19	61	-	2	8	51	- 12	13	4	8	2	- 1
2031	49	3	10	19	62	-	2	8	51	- 12	14	4	8	2	- 1
2032	49	3	10	18	62	-	2	8	51	- 13	14	4	9	2	- 1
2033	48	3	10	18	62	-	2	8	51	- 14	14	4	9	2	-
2034	47	3	10	17	62	-	2	8	51	- 14	14	4	9	2	-
2035	47	3	10	17	62	-	2	8	52	- 15	15	4	9	2	-
2036	46	3	10	17	62	-	2	8	52	- 16	15	4	9	2	-
2037	46	3	9	17	62	-	2	8	52	- 16	15	4	9	2	-
2038	45	3	9	17	62	-	2	7	53	- 17	15	4	9	2	-
2039	45	3	10	16	63	-	2	7	54	- 18	16	4	10	2	-
2040	45	3	10	16	63	-	2	7	54	- 18	16	4	10	2	-
2041	45	3	10	16	64	-	2	7	55	- 19	16	4	10	2	-
2042	45	3	10	16	65	-	2	6	56	- 20	16	4	10	2	-
2043	45	3	10	16	65	-	2	6	57	- 20	16	4	10	2	-
2044	45	3	10	17	66	-	2	6	59	- 21	16	4	10	2	-
2045	46	3	11	17	67	-	2	6	60	- 22	16	4	10	2	-
2046	46	3	11	17	68	-	2	6	61	- 22	16	4	10	2	-
2047	46	3	11	17	69	-	2	6	62	- 23	16	4	10	2	-
2048	47	3	11	18	70	-	2	5	63	- 23	16	4	10	2	-
2049	47	3	11	18	71	-	2	5	63	- 24	16	4	10	2	-
2050	47	3	11	18	71	-	2	5	64	- 24	16	4	10	2	-
2051	47	3	10	18	72	-	2	5	65	- 25	16	4	10	2	-
2052	48	3	10	18	73	-	2	5	65	- 25	16	4	10	2	-
2053	48	3	10	18	73	-	1	5	66	- 25	16	4	10	2	-
2054	48	3	10	18	73	-	1	5	66	- 26	16	4	10	2	-
2055	48	3	10	18	73	-	1	5	67	- 26	16	4	10	2	-
2056	47	3	10	18	73	-	1	5	67	- 26	16	4	10	2	-
2057	47	3	10	18	73	-	1	5	67	- 26	16	4	10	2	-
2058	47	3	10	18	73	-	1	5	66	- 26	16	4	10	2	-
2059	47	3	10	18	72	-	1	5	66	- 26	16	4	10	2	-
2060	46	3	10	17	72	-	1	5	65	- 25	16	4	10	2	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.4 Entwicklung der Bevölkerung in Bayern bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Alter von ... bis unter ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2018 ¹	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	13 034	13 181	13 432	13 392	13 167	12 883
unter 20	2 413	2 423	2 544	2 442	2 285	2 282
20 - 60	7 157	7 132	6 539	6 432	6 167	5 830
60 und mehr	3 464	3 627	4 349	4 519	4 715	4 771
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,5	18,4	18,9	18,2	17,4	17,7
20 - 60	54,9	54,1	48,7	48,0	46,8	45,3
60 und mehr	26,6	27,5	32,4	33,7	35,8	37,0
2018 = 100						
Insgesamt	100	101,1	103,1	102,7	101,0	98,8
unter 20	100	100,4	105,4	101,2	94,7	94,6
20 - 60	100	99,7	91,4	89,9	86,2	81,5
60 und mehr	100	104,7	125,5	130,4	136,1	137,7
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	33,7	34,0	38,9	38,0	37,1	39,1
60-Jährige und Ältere	48,4	50,9	66,5	70,3	76,5	81,8
Zusammen	82,1	84,8	105,4	108,2	113,5	121,0
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	13 034	13 181	13 432	13 392	13 167	12 883
unter 20	2 413	2 423	2 544	2 442	2 285	2 282
20 - 65	7 973	8 027	7 543	7 234	7 088	6 686
65 und mehr	2 649	2 731	3 345	3 716	3 794	3 915
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,5	18,4	18,9	18,2	17,4	17,7
20 - 65	61,2	60,9	56,2	54,0	53,8	51,9
65 und mehr	20,3	20,7	24,9	27,7	28,8	30,4
2018 = 100						
Insgesamt	100	101,1	103,1	102,7	101,0	98,8
unter 20	100	100,4	105,4	101,2	94,7	94,6
20 - 65	100	100,7	94,6	90,7	88,9	83,9
65 und mehr	100	103,1	126,3	140,3	143,2	147,8
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	30,3	30,2	33,7	33,8	32,2	34,1
65-Jährige und Ältere	33,2	34,0	44,3	51,4	53,5	58,6
Zusammen	63,5	64,2	78,1	85,1	85,8	92,7
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	13 034	13 181	13 432	13 392	13 167	12 883
unter 20	2 413	2 423	2 544	2 442	2 285	2 282
20 - 67	8 263	8 331	7 953	7 532	7 422	7 025
67 und mehr	2 359	2 428	2 935	3 418	3 460	3 576
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,5	18,4	18,9	18,2	17,4	17,7
20 - 67	63,4	63,2	59,2	56,2	56,4	54,5
67 und mehr	18,1	18,4	21,8	25,5	26,3	27,8
2018 = 100						
Insgesamt	100	101,1	103,1	102,7	101,0	98,8
unter 20	100	100,4	105,4	101,2	94,7	94,6
20 - 67	100	100,8	96,3	91,2	89,8	85,0
67 und mehr	100	102,9	124,4	144,9	146,7	151,6
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	29,2	29,1	32,0	32,4	30,8	32,5
67-Jährige und Ältere	28,5	29,1	36,9	45,4	46,6	50,9
Zusammen	57,7	58,2	68,9	77,8	77,4	83,4

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Bayern von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Insgesamt																
Insgesamt	13 129	13 181	13 229	13 271	13 307	13 338	13 362	13 381	13 397	13 411	13 423	13 432	13 439	13 443	13 445	13 444
0	129	129	129	129	128	128	127	126	125	123	122	120	119	117	116	114
1	129	129	130	130	129	129	128	127	126	125	124	122	121	119	118	116
2	129	130	130	130	130	130	129	128	126	125	124	123	121	120	118	
3	128	129	130	131	131	131	130	130	129	128	127	126	124	123	121	120
4	124	129	130	131	131	131	130	130	129	128	127	126	125	123	122	
5	121	124	129	130	131	131	131	131	131	130	129	128	127	126	125	123
6	118	122	124	129	130	131	131	131	131	131	130	129	128	127	126	125
7	117	118	122	125	130	130	131	132	132	132	132	131	131	130	129	128
8	113	117	118	122	125	130	131	132	132	132	132	132	131	130	129	128
9	114	113	118	119	123	125	130	131	132	132	132	132	131	130	129	128
10	113	115	114	118	119	123	126	131	131	132	132	132	132	131	130	
11	116	113	115	114	118	119	123	126	131	131	132	133	132	132	131	
12	116	116	114	116	115	119	120	124	126	131	132	133	133	133	132	
13	114	116	117	114	116	115	119	120	124	127	131	132	133	133	133	
14	115	114	117	117	114	116	115	119	120	124	127	132	132	133	133	
15	118	116	114	117	118	115	116	115	119	121	124	127	132	132	133	134
16	120	119	117	115	117	118	115	117	116	120	121	125	127	132	133	134
17	122	121	120	117	116	118	119	116	117	116	120	121	125	128	133	133
18	127	124	122	121	118	117	119	119	116	118	117	121	122	126	129	134
19	135	129	126	124	123	120	118	121	121	118	120	123	124	127	130	
20	142	138	132	129	126	125	122	120	123	123	120	122	120	124	125	129
21	151	145	141	135	131	129	128	124	122	125	125	122	124	122	126	127
22	159	154	148	144	137	133	131	130	126	124	127	127	124	126	124	128
23	159	162	157	151	146	140	136	133	132	129	127	129	129	126	128	126
24	158	162	165	159	153	149	142	138	135	134	131	129	131	128	130	
25	161	161	164	167	161	155	151	144	139	137	135	132	130	132	133	130
26	168	163	163	166	169	163	157	152	145	141	139	137	134	132	134	134
27	171	171	166	165	168	171	165	159	154	147	143	140	139	136	133	136
28	175	173	172	167	166	170	172	166	160	155	148	144	141	140	137	135
29	185	177	175	174	169	168	171	174	167	161	157	150	145	143	141	138
30	180	186	178	176	175	170	169	172	175	169	162	158	151	147	144	142
31	183	182	188	180	177	176	171	170	173	176	169	163	159	152	147	145
32	178	185	183	189	181	178	177	172	171	174	176	170	164	160	152	148
33	176	179	186	184	190	181	179	178	172	171	175	177	171	165	161	153
34	169	178	180	187	185	191	182	179	178	173	172	175	178	172	166	161
35	169	171	179	182	188	186	192	183	180	179	174	173	176	178	172	166
36	170	170	172	180	182	189	187	192	183	180	179	174	173	177	179	173
37	174	171	171	172	180	183	190	187	193	184	181	180	175	174	177	179
38	173	175	172	172	173	181	184	190	188	193	184	181	180	175	174	178
39	172	174	176	172	172	174	181	184	190	188	194	185	182	181	176	175
40	165	173	175	176	173	173	174	174	182	184	191	189	185	182	181	176
41	162	165	173	175	177	173	173	175	182	185	191	189	195	185	182	181
42	161	163	166	174	176	177	174	174	175	183	185	192	189	195	186	183
43	159	162	163	166	174	176	178	174	174	175	183	186	192	190	195	186
44	156	160	162	164	167	175	176	178	174	174	176	183	186	192	190	
45	159	157	160	162	164	167	175	176	178	175	175	176	183	186	192	190
46	158	159	157	161	163	164	167	175	177	178	175	175	184	186	193	
47	170	158	159	157	161	163	164	167	175	177	178	175	175	176	184	186
48	183	170	158	159	157	161	163	164	168	175	177	178	175	175	176	184
49	190	184	170	158	159	157	161	163	164	168	175	177	178	175	175	176
50	205	190	184	170	158	159	157	161	163	164	167	175	177	178	175	175
51	213	205	190	183	170	158	159	157	161	163	164	167	175	177	178	175
52	218	213	205	190	183	170	158	159	157	160	163	164	167	175	176	178
53	219	218	213	204	190	183	170	158	159	157	160	162	164	167	175	176
54	217	219	217	212	204	189	183	182	157	158	156	160	162	164	167	175
55	220	217	218	217	212	203	189	182	157	158	156	160	162	163	166	
56	216	219	216	217	216	211	203	188	182	168	157	158	159	161	163	
57	209	215	218	215	217	215	210	202	188	181	168	156	157	159	161	
58	205	208	215	218	214	216	214	209	201	187	180	167	156	157	155	158
59	196	204	207	214	217	213	215	213	208	200	186	180	167	155	156	154
60	189	195	203	206	212	215	212	214	212	207	199	185	179	166	154	155
61	179	188	194	202	205	211	214	211	212	211	206	198	184	178	165	154
62	173	188	187	192	201	203	210	213	210	211	209	205	197	183	177	164
63	165	171	176	185	191	199	202	208	211	208	209	208	203	196	182	175
64	155	164	170	175	184	189	197	200	207	209	206	208	206	202	194	180
65	151	154	162	168	173	182	188	196	198	205	208	205	206	205	200	193
66	144	149	152	160	166	171	180	186	194	197	203	206	203	204	203	198
67	144	142	148	151	159	165	170	178	184	192	195	201	204	201	202	201
68	138	142	141	146	149	157	163	168	176	182	190	193	199	202	199	200
69	139	137	140	139	144	147	155	161	166	174	180	188	190	197	200	197
70	135	137	135	13												

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Bayern von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Insgesamt	13 442	13 436	13 429	13 419	13 407	13 392	13 376	13 358	13 338	13 317	13 295	13 271	13 246	13 221	13 194	13 167
Insgesamt	113	111	110	109	108	108	108	108	108	108	109	109	110	111	111	112
0	115	113	112	111	110	109	109	108	108	108	109	109	110	111	111	112
1	116	115	114	112	111	110	110	109	109	109	109	109	110	111	111	112
2	118	117	115	114	113	112	111	110	109	109	109	109	110	111	111	111
3	120	119	117	116	114	113	112	111	110	110	109	109	110	110	110	111
4	122	120	119	117	116	115	113	112	111	111	110	110	110	110	110	111
5	124	122	121	119	118	116	115	114	113	112	111	110	110	110	110	111
6	125	124	122	121	118	117	115	114	113	112	111	111	110	110	110	110
7	127	125	124	123	121	120	118	117	115	114	113	112	111	111	111	111
8	128	127	126	124	123	122	120	119	117	116	114	113	112	111	111	111
9	129	128	127	126	125	123	122	120	119	117	116	115	114	113	112	111
10	131	130	129	128	126	125	124	122	121	119	118	116	115	114	113	112
11	132	131	130	129	128	127	125	124	123	121	120	118	117	116	114	113
12	133	132	131	130	129	128	127	126	124	123	121	120	118	117	116	114
13	134	133	132	131	130	129	128	127	126	124	123	121	120	118	117	116
14	134	133	132	131	130	129	128	127	126	125	123	122	120	119	117	117
15	134	134	134	133	132	131	130	129	128	126	125	124	122	121	119	119
16	134	134	135	134	134	133	132	131	130	129	128	126	125	124	122	119
17	134	135	135	134	134	135	135	134	133	131	130	128	127	126	124	123
18	135	135	135	135	135	135	135	134	133	131	130	129	128	126	125	123
19	135	135	136	137	137	136	136	135	135	134	133	132	130	129	128	126
20	132	137	137	138	138	138	138	137	137	136	135	134	133	132	131	129
21	131	134	138	139	140	140	140	140	139	138	138	137	136	135	133	132
22	129	133	135	140	140	141	141	141	141	141	141	140	139	138	136	135
23	130	131	135	137	142	142	143	143	143	143	142	142	141	140	139	138
24	128	132	133	136	139	143	144	145	145	144	144	143	143	142	141	141
25	131	130	133	134	138	140	145	145	146	146	146	146	146	145	144	143
26	131	133	131	135	136	139	142	146	147	147	148	148	147	147	146	146
27	136	133	134	132	136	137	140	143	148	148	149	149	149	148	148	148
28	137	137	134	135	133	137	138	142	144	149	149	150	150	150	150	149
29	136	138	138	135	136	134	138	139	143	145	150	150	151	151	151	151
30	139	137	139	139	136	137	135	139	140	143	146	151	151	152	152	152
31	143	140	138	140	140	137	138	136	140	141	144	147	151	152	152	153
32	145	144	141	139	141	141	137	139	141	141	141	145	148	152	152	153
33	149	146	145	142	139	141	142	138	140	138	141	142	146	148	153	153
34	154	150	147	146	142	140	142	142	139	140	138	142	143	146	149	154
35	162	155	150	148	146	143	141	143	143	141	141	139	143	147	150	150
36	167	162	155	151	148	147	143	141	143	143	140	141	140	143	144	148
37	173	167	163	156	151	149	147	144	142	144	144	141	142	140	144	145
38	180	174	168	163	156	152	149	148	145	142	144	144	141	143	141	144
39	178	180	174	168	164	157	152	150	148	145	143	145	145	142	143	141
40	175	178	181	175	169	164	157	153	150	149	145	143	145	142	142	143
41	176	175	179	181	175	169	165	157	153	151	149	146	144	146	146	142
42	182	177	176	179	181	175	169	165	158	154	151	150	146	144	146	146
43	183	182	177	176	179	182	176	170	165	158	154	151	150	147	144	146
44	186	183	182	177	176	180	182	176	170	166	158	154	152	150	147	145
45	196	186	183	182	178	177	180	182	176	170	166	159	155	152	150	147
46	190	196	186	184	183	178	177	180	182	176	171	166	159	155	152	151
47	193	190	196	187	184	183	178	177	180	183	177	171	166	159	155	152
48	186	193	190	196	187	184	183	178	177	180	183	177	171	166	159	155
49	184	186	193	190	196	187	184	183	178	177	180	183	177	171	167	159
50	176	184	186	193	190	196	187	184	183	178	177	180	183	177	171	167
51	175	176	184	186	193	190	196	186	184	183	178	177	180	183	177	171
52	175	175	176	183	186	192	190	196	186	184	183	178	177	180	183	177
53	178	175	175	176	183	186	192	190	195	186	183	182	178	177	180	182
54	176	177	174	174	176	183	186	192	190	195	186	183	182	177	176	180
55	174	176	177	174	174	175	183	185	185	192	189	185	186	183	182	177
56	166	174	175	177	174	174	175	182	185	191	189	194	185	182	178	177
57	162	165	173	175	176	173	173	174	182	184	191	189	194	185	182	181
58	160	162	165	173	174	176	173	173	174	181	184	190	188	193	184	182
59	157	160	161	164	172	173	175	172	172	173	181	183	189	187	193	184
60	153	157	159	160	164	171	173	174	171	171	173	180	183	189	187	192
61	155	153	156	158	160	163	171	172	174	174	170	171	172	179	182	186
62	153	154	152	155	157	159	162	170	171	173	170	170	171	178	181	187
63	163	152	153	151	154	156	158	161	169	170	172	169	169	170	177	180
64	174	162	151	152	150	153	155	157	160	168	169	171	168	169	176	176
65	179	173	160	149	150	149	152	154	156	159	167	168	169	167	168	168
66	191	177	171	159	148	149	148	151	153	155	158	165	167	168	165	166
67	197	189	176	170	158	147	148	146	150	152	153	156	164	165	167	164
68	199	195	187	174	168	146	147	145	145	144	147	149	151	154	164	166
69	198	197	193	185												

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Bayern von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
noch: Insgesamt										
Insgesamt	13 139	13 110	13 082	13 053	13 024	12 995	12 966	12 938	12 910	12 883
0	112	113	113	113	113	112	112	112	111	110
1	112	113	113	113	113	113	113	113	112	111
2	112	113	113	114	114	114	114	114	113	113
3	112	113	113	114	114	114	114	114	114	114
4	112	112	113	114	114	114	115	115	115	114
5	111	112	113	113	114	114	115	115	115	115
6	111	112	112	113	114	114	115	115	115	115
7	111	111	112	112	113	114	114	115	115	116
8	111	111	112	112	113	114	114	115	115	116
9	111	111	111	112	112	113	114	114	115	116
10	111	111	111	112	112	113	113	114	115	115
11	112	111	111	112	112	112	113	114	114	115
12	112	112	112	112	112	113	113	114	114	115
13	114	113	112	112	112	112	113	114	114	114
14	115	114	113	112	112	112	112	113	113	114
15	116	115	114	113	113	112	112	113	113	113
16	118	117	115	114	114	113	113	113	113	113
17	120	118	117	116	115	114	114	113	113	114
18	122	120	119	118	117	116	115	115	114	114
19	125	123	122	120	119	118	117	116	116	115
20	128	126	125	123	122	121	120	119	118	117
21	131	129	128	126	125	123	122	121	120	119
22	134	132	131	129	128	127	125	124	123	122
23	137	135	134	133	131	130	128	127	126	124
24	140	138	137	136	134	133	131	130	129	127
25	142	141	140	139	137	136	134	133	131	130
26	145	144	143	141	140	139	137	136	134	133
27	147	146	145	144	143	141	140	138	137	135
28	149	148	147	146	145	144	142	141	139	138
29	150	150	149	148	147	146	145	143	142	140
30	152	151	151	150	149	148	147	146	144	143
31	153	152	152	151	151	150	149	148	146	145
32	153	153	153	152	151	151	150	148	147	
33	154	154	154	154	153	152	151	150	149	
34	154	155	155	155	154	154	153	152	151	
35	154	155	155	155	155	155	154	154	153	
36	150	155	155	156	156	156	156	155	155	154
37	148	151	155	156	156	157	157	156	156	155
38	145	149	151	156	156	157	157	157	157	157
39	145	146	149	152	156	157	157	158	158	157
40	142	145	146	150	152	157	157	158	158	158
41	144	142	146	147	150	153	157	158	158	158
42	143	144	142	146	147	151	153	158	158	159
43	147	143	145	143	146	147	151	153	158	158
44	147	147	144	145	143	147	148	151	154	158
45	145	147	147	144	145	143	147	148	152	154
46	147	145	147	147	144	145	144	147	148	152
47	151	148	145	147	148	144	146	144	147	148
48	152	151	148	146	148	148	144	146	144	148
49	155	152	151	148	146	148	148	145	146	144
50	159	155	152	151	148	146	148	148	145	146
51	167	159	155	153	151	148	146	148	148	145
52	171	166	159	155	152	151	148	146	148	
53	176	171	166	159	155	152	151	148	146	148
54	182	176	170	166	159	155	152	151	148	146
55	180	182	176	170	166	159	155	152	151	148
56	176	179	182	176	170	166	159	155	152	151
57	176	175	179	181	175	170	165	158	154	152
58	181	176	175	179	181	175	169	165	158	154
59	181	180	175	175	178	180	174	169	165	158
60	183	180	180	175	174	177	180	174	168	164
61	191	182	180	179	174	173	177	179	173	168
62	185	190	182	179	178	173	173	176	178	173
63	186	184	190	181	178	177	173	172	175	178
64	179	185	183	188	180	177	176	172	171	174
65	175	178	184	182	187	179	176	175	171	170
66	167	174	177	183	181	186	177	175	174	170
67	164	166	173	175	181	180	185	176	174	173
68	163	163	164	171	174	180	178	184	175	173
69	164	161	162	163	170	173	179	177	182	174
70	161	163	160	160	161	168	171	177	175	180
71	158	159	161	158	158	160	167	169	175	174
72	149	156	158	159	156	157	158	165	168	174
73	144	147	154	156	157	155	155	156	163	166
74	140	142	145	152	154	155	153	153	154	161
75	136	138	140	143	150	151	153	150	151	152
76	131	134	136	137	140	147	149	151	148	148
77	129	128	131	133	135	138	145	146	148	146
78	125	127	125	128	131	132	135	142	143	145
79	131	122	123	122	125	127	129	132	139	140
80	137	127	119	120	119	122	124	126	129	135
81	137	132	123	115	116	115	118	120	122	125
82	141	132	128	119	111	112	111	114	116	118
83	140	135	126	122	114	107	108	107	110	112
84	135	133	128	120	116	109	102	103	102	105
85	128	127	125	121	113	110	103	96	97	97
86	118	119	119	117	114	106	103	96	90	91
87	110	109	110	110	109	105	99	96	90	84
88	98	100	99	101	101	100	97	91	88	82
89	85	88	90	90	91	92	90	88	82	80
90	74	75	79	81	80	82	82	81	79	74
91	61	64	66	69	71	71	72	72	71	70
92	50	53	56	57	60	61	61	63	63	62
93	40	42	44	47	49	51	52	52	53	54
94	31	33	35	37	39	40	42	44	44	45
95	24	25	27	29	30	32	33	35	36	36
96	18	19	20	21	23	24	26	27	28	29
97	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
98	9	10	11	12	13	14	14	15	16	
99	7	7	7	8	8	9	10	10	11	12
100 und älter	13	14	14	15	16	17	18	20	21	23

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Bayern von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Männlich																
Zusammen	6 513	6 544	6 571	6 596	6 617	6 636	6 651	6 662	6 673	6 682	6 690	6 697	6 702	6 706	6 709	6 710
0	66	66	66	66	66	65	65	64	64	63	62	62	61	60	59	58
1	66	66	66	66	66	66	66	65	65	64	63	63	62	61	60	59
2	65	66	67	67	67	67	66	66	65	65	64	64	63	62	61	60
3	66	66	67	67	67	67	67	66	66	66	65	64	64	63	62	61
4	63	66	66	67	67	67	67	67	67	66	66	65	64	64	63	62
5	62	64	66	66	67	67	67	67	67	66	66	65	65	64	63	63
6	60	62	64	66	66	67	67	67	67	67	66	66	65	65	64	64
7	60	60	63	64	67	66	67	67	67	67	67	67	66	66	65	65
8	58	60	60	63	64	67	67	67	67	68	67	67	67	67	66	66
9	58	58	60	61	63	64	67	67	67	68	68	68	67	67	67	66
10	58	59	58	61	61	63	64	67	67	68	68	68	67	67	67	67
11	59	58	59	59	61	61	63	64	67	67	68	68	68	68	68	67
12	59	60	58	59	59	61	61	63	65	67	67	68	68	68	68	68
13	58	59	60	58	59	59	61	61	64	65	67	68	68	68	68	68
14	59	59	60	60	59	59	59	61	61	64	65	67	67	68	68	68
15	60	60	59	60	59	60	59	60	59	61	61	64	65	68	67	68
16	61	61	60	59	60	61	59	60	59	62	62	64	65	68	68	68
17	63	62	61	60	60	61	59	60	60	62	62	64	65	68	68	68
18	66	64	62	62	61	60	61	61	60	60	60	62	62	65	66	68
19	70	67	65	64	63	62	61	62	62	61	61	63	63	65	67	67
20	75	71	68	66	65	64	63	62	63	63	61	62	62	64	64	66
21	80	76	73	70	67	66	65	64	63	64	64	62	63	65	65	65
22	84	81	78	74	71	68	67	66	65	64	65	65	63	64	66	66
23	83	85	83	79	76	72	69	68	67	66	65	66	66	64	65	64
24	83	85	87	84	80	77	73	70	69	68	67	66	67	65	66	66
25	84	84	86	88	85	82	78	74	71	70	69	68	67	68	68	66
26	88	86	86	88	89	86	83	79	75	72	71	70	69	68	69	69
27	89	89	87	87	89	90	87	84	80	76	73	72	71	70	69	69
28	92	90	90	88	88	90	91	88	84	81	77	74	73	72	70	69
29	96	93	91	91	89	89	90	92	89	85	82	78	75	73	72	71
30	93	98	94	92	92	90	89	91	92	89	86	82	78	76	74	73
31	95	94	98	94	93	93	90	90	92	93	90	86	83	79	76	75
32	93	96	95	99	95	93	93	91	90	92	93	90	87	83	79	77
33	91	94	97	96	100	95	94	94	91	91	92	94	91	87	84	80
34	87	92	94	98	96	100	96	94	94	92	91	93	94	91	88	84
35	87	88	93	95	98	97	101	96	94	94	92	91	93	95	91	88
36	87	87	88	93	95	99	97	101	96	94	95	92	92	93	95	92
37	88	88	88	89	94	96	99	98	101	97	95	95	92	92	94	95
38	87	89	88	88	89	94	96	99	98	102	97	95	95	93	92	94
39	87	88	89	88	89	90	94	96	100	98	102	97	95	95	93	92
40	83	87	88	90	89	89	90	94	97	100	98	102	97	95	95	93
41	81	83	88	89	90	89	89	90	95	97	100	99	102	97	96	96
42	81	82	84	88	89	90	89	89	89	90	95	97	100	99	102	98
43	80	82	82	84	88	89	90	89	89	90	90	95	97	100	99	102
44	79	80	82	82	84	88	89	90	90	90	91	95	97	100	99	103
45	80	79	81	82	82	84	89	89	91	90	90	91	95	97	100	99
46	79	80	79	81	82	83	85	89	89	91	90	90	91	95	97	101
47	85	79	80	79	81	82	83	85	89	89	91	90	90	91	95	97
48	92	85	79	80	79	81	82	83	85	89	89	91	90	90	91	95
49	96	92	85	79	80	79	81	82	83	85	89	91	90	90	90	91
50	104	96	92	85	79	80	79	81	82	83	84	89	89	91	90	90
51	108	104	95	92	85	79	80	79	81	82	84	88	89	90	90	90
52	110	108	104	95	92	85	79	80	79	81	82	84	88	89	90	90
53	111	110	108	103	95	92	85	79	79	79	80	82	82	84	88	89
54	110	110	110	107	103	95	91	85	79	79	78	80	82	82	84	88
55	111	110	110	109	107	103	95	91	84	79	78	80	81	82	84	84
56	108	110	109	110	109	107	102	94	91	84	78	79	78	80	81	81
57	105	108	110	109	109	108	106	102	94	90	84	78	78	79	81	81
58	103	104	107	109	108	108	108	105	101	93	90	83	77	78	77	79
59	98	102	103	107	109	108	108	107	105	101	93	89	83	77	78	77
60	94	97	101	102	106	108	107	107	106	104	100	92	89	82	77	77
61	89	94	96	100	102	105	107	106	106	105	103	99	91	88	82	76
62	85	88	93	96	100	101	104	106	105	105	105	102	98	91	87	81
63	82	84	87	92	95	99	100	103	105	104	104	102	97	90	87	87
64	76	81	83	86	91	94	97	99	102	104	103	103	103	101	97	89
65	73	75	80	82	85	90	92	96	98	101	103	102	101	99	95	95
66	69	72	74	79	81	84	88	91	95	96	100	102	101	101	100	98
67	68	68	71	73	77	80	83	87	90	94	95	98	100	100	100	99
68	66	67	67	70	72	76	79	82	86	89	93	94	97	99	98	98
69	66	64	66	66	68	70	75	78	80	85	87	91	92	96	98	97
70	64	65	63	65	64	67	69	74	76	79	83	86	90	91	94	96
71	60	62	63	62	64	63	66	68	72	75	78	82	84	88	89	93
72	58	59	61	62	61	62	62	65	67	71	74	76	80	83	87	88
73	50	57	58	60	61	59	61	63	65	69	72	75	79	81	85	85
74	40	49	55	56	58	59	58	59	59	62	64	68	70	73	77	79
75	51	39	47	54	56	57	56	58	58	60	62	66	69	71	75	75
76	50	49	37	46	52	53	55	56	55	56	56	58	60	64	67	69
77	47	48	48	36	44	50	51</td									

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Bayern von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Männlich																
Zusammen	6 710	6 709	6 706	6 702	6 697	6 691	6 683	6 675	6 666	6 657	6 646	6 636	6 625	6 613	6 601	6 589
0	58	57	57	56	56	55	55	55	55	55	56	56	56	57	57	57
1	59	58	57	57	56	56	55	55	56	56	56	56	57	57	57	57
2	60	59	58	58	57	56	56	56	56	56	56	56	57	57	57	57
3	61	60	59	58	58	57	57	56	56	56	56	56	56	57	57	57
4	62	61	60	59	59	58	57	57	56	56	56	56	56	56	57	57
5	63	62	61	60	59	59	58	57	57	57	56	56	56	56	56	57
6	63	63	62	61	60	59	58	58	57	57	56	56	56	56	56	57
7	64	63	63	62	61	60	59	58	58	57	57	56	56	56	56	56
8	65	64	64	63	62	61	61	60	59	58	58	57	57	57	57	57
9	66	65	64	64	63	62	61	61	60	59	59	58	58	57	57	57
10	66	66	65	65	64	63	62	62	61	60	59	59	58	57	57	57
11	67	66	66	65	65	64	63	62	62	61	60	59	59	58	58	57
12	67	67	67	66	65	64	63	63	62	61	60	59	58	58	58	58
13	68	68	67	67	66	66	65	64	63	63	62	61	60	59	58	58
14	68	68	68	67	67	66	66	65	64	64	63	62	61	60	59	59
15	68	68	68	68	67	67	66	66	65	64	64	63	62	61	61	60
16	69	69	69	68	68	67	67	67	66	65	65	64	63	62	62	61
17	69	69	69	69	69	68	68	67	67	66	65	64	63	63	62	62
18	68	69	69	69	69	69	69	68	68	67	67	66	65	64	63	63
19	69	69	70	70	70	70	70	69	69	68	68	67	67	66	65	64
20	67	70	70	70	71	71	70	70	70	70	69	69	68	67	67	66
21	67	68	71	70	71	71	71	71	71	70	70	69	69	68	67	67
22	66	68	69	72	71	72	72	72	72	72	71	71	70	70	69	69
23	66	67	69	70	72	72	73	73	73	73	73	72	72	71	71	70
24	65	67	67	70	71	73	73	74	74	74	73	73	73	72	72	72
25	67	66	68	68	70	72	74	74	74	75	75	74	74	74	74	73
26	67	68	67	69	69	71	72	75	74	75	75	75	75	75	75	74
27	70	68	69	68	70	70	72	73	75	75	76	76	76	76	75	75
28	70	70	69	69	68	70	70	73	74	76	76	77	77	77	76	76
29	70	71	71	69	70	69	71	71	73	74	77	76	77	77	77	77
30	72	71	71	72	70	70	70	71	71	74	75	77	77	78	78	78
31	74	72	71	72	72	70	71	70	72	72	74	75	78	77	78	78
32	75	74	73	72	72	72	71	71	70	72	72	75	76	78	78	78
33	77	75	74	73	72	73	73	71	72	71	73	73	75	76	78	78
34	80	77	76	75	73	72	73	73	71	72	71	73	73	75	76	79
35	84	81	78	76	75	74	73	73	74	72	72	72	73	73	76	77
36	88	85	81	78	77	76	74	73	74	74	72	73	72	74	74	76
37	92	89	85	81	78	77	76	74	73	74	74	72	73	72	74	74
38	95	92	89	85	82	79	77	76	75	74	74	73	73	73	74	74
39	94	96	92	89	86	82	79	77	76	75	74	75	75	73	74	73
40	93	94	96	93	89	86	82	79	78	77	75	74	75	75	73	74
41	93	93	95	96	93	90	86	82	79	78	77	75	74	75	75	73
42	96	93	93	95	96	93	90	86	82	80	78	77	76	75	75	75
43	96	96	94	93	95	96	93	90	86	83	80	78	77	76	75	75
44	98	96	96	94	93	95	97	93	90	87	83	80	78	77	76	75
45	103	98	96	96	94	93	95	97	94	90	87	83	80	79	78	76
46	99	103	98	96	96	96	94	94	95	97	94	90	87	83	80	79
47	101	99	103	98	96	96	94	94	95	97	94	90	87	83	80	79
48	97	101	99	103	98	96	96	94	94	95	97	94	90	87	83	80
49	95	97	101	99	103	98	96	96	94	94	95	97	94	90	87	83
50	91	95	97	100	99	103	98	96	96	94	94	95	97	94	90	87
51	90	91	95	97	100	99	103	98	96	94	94	95	97	94	90	90
52	89	90	91	95	97	100	99	102	98	96	96	94	93	95	97	94
53	90	89	89	90	95	97	100	99	102	98	96	96	94	93	95	96
54	89	90	89	89	90	95	97	100	99	102	97	96	96	93	93	95
55	88	88	90	89	89	90	94	97	100	98	102	97	95	96	93	93
56	83	87	88	89	89	89	90	94	96	99	98	102	97	95	95	93
57	81	83	87	88	89	88	89	94	96	99	98	101	97	95	95	95
58	80	81	83	87	87	89	88	88	89	93	96	99	97	101	96	95
59	79	80	80	82	86	87	88	88	89	93	95	98	97	100	96	96
60	76	78	80	80	82	86	87	88	87	87	88	88	93	95	98	100
61	77	76	78	79	79	81	85	86	87	87	87	88	92	94	97	96
62	75	76	75	77	78	79	81	85	85	87	86	86	87	91	94	97
63	80	75	75	75	76	78	78	80	84	85	86	85	86	87	91	93
64	86	79	74	75	74	76	77	78	79	83	84	85	85	86	86	90
65	88	85	79	73	74	73	75	76	77	79	83	83	85	84	84	85
66	94	87	84	78	73	73	73	74	76	76	78	82	83	84	83	84
67	97	93	86	83	77	72	72	72	74	75	75	77	81	82	83	82
68	98	96	92	85	82	76	71	71	73	74	74	76	80	81	82	82
69	97	96	95	91	84	81	75	70	71	70	72	73	74	75	79	80
70	95	96	95	93	90	83	80	74	69	70	69	71	72	73	74	78
71	94	94	94	93	92	88	81	79	73	68	69	68	70	71	72	73
72	91	93	92	92	92	90	87	80	77	72	67	67	67	69	70	70
73	86	89	91	90	91	90	88	85	79	76	70	66	66	66	68	69
74	83	84	87	89	88	89	88	87	83	77	74	69	65	65	66	66
75	77	81	82	85	87	86	87	86	85	82	75	73	68	63	64	63
76	73	75	79	80	83	85	84	85	84	83	80	74	71	66	62	62
77	67	71	73	77	78	81	82	82	82	81	78	72	69	64	60	60
7																

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Bayern von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen	6 577	6 565	6 553	6 541	6 528	6 517	6 505	6 493	6 482	6 472
0	58	58	58	58	58	58	57	57	57	56
1	58	58	58	58	58	58	58	57	57	57
2	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
3	57	58	58	58	58	59	59	58	58	58
4	57	58	58	58	58	59	59	59	59	59
5	57	57	58	58	58	59	59	59	59	59
6	57	57	57	58	58	58	59	59	59	59
7	57	57	57	58	58	58	59	59	59	59
8	57	57	57	57	58	58	58	59	59	59
9	57	57	57	57	58	58	58	59	59	59
10	57	57	57	57	57	58	58	58	59	59
11	57	57	57	57	57	57	58	58	58	59
12	58	57	57	57	57	57	58	58	58	59
13	58	58	57	57	57	57	58	58	58	58
14	59	58	58	57	57	57	57	58	58	58
15	59	59	58	58	58	57	57	58	58	58
16	60	60	59	59	58	58	58	58	58	58
17	61	60	60	59	59	58	58	58	58	58
18	62	62	61	60	60	59	59	59	58	58
19	64	63	62	61	61	60	60	59	59	59
20	65	64	64	63	62	62	61	60	60	60
21	67	66	65	64	64	63	62	62	61	61
22	68	67	67	66	65	64	64	63	63	62
23	70	69	68	68	67	66	65	65	64	63
24	71	71	70	69	68	68	67	66	65	65
25	73	72	71	71	70	69	68	68	67	66
26	74	73	73	72	71	71	70	69	68	68
27	75	75	74	73	73	72	71	71	70	69
28	76	76	75	75	74	73	73	72	71	70
29	77	77	76	76	75	75	74	73	73	72
30	78	77	77	77	76	76	75	74	74	73
31	78	78	78	78	77	77	76	76	75	74
32	79	79	78	78	78	78	77	76	76	75
33	79	79	79	79	79	78	78	78	77	76
34	78	79	79	79	79	79	79	78	78	77
35	79	79	80	80	80	80	79	79	79	78
36	77	79	79	80	80	80	80	80	79	79
37	76	77	80	79	80	80	80	80	80	80
38	74	77	78	80	80	81	81	81	81	80
39	75	75	77	78	80	80	81	81	81	81
40	73	75	75	77	78	81	80	81	81	81
41	74	73	75	75	77	78	81	81	81	81
42	74	74	73	75	75	78	79	81	81	82
43	76	74	74	74	76	76	78	79	81	81
44	76	76	74	75	74	76	76	78	79	81
45	75	76	76	74	75	74	76	76	78	79
46	76	75	76	76	74	75	74	76	76	78
47	78	76	75	76	76	74	75	74	76	76
48	79	78	76	75	76	76	75	75	74	76
49	80	79	78	77	75	76	76	75	75	74
50	83	80	79	78	77	75	76	76	75	75
51	87	83	80	79	78	77	75	76	76	75
52	90	87	83	80	79	78	76	75	76	76
53	93	90	87	83	80	79	78	76	75	76
54	96	93	90	87	83	80	79	78	76	75
55	95	96	93	90	86	83	80	79	78	76
56	93	94	96	93	90	86	83	80	78	77
57	93	92	94	96	93	89	86	82	80	78
58	95	92	92	94	95	92	89	86	82	79
59	94	94	92	92	94	95	92	89	85	82
60	95	94	94	92	91	93	95	92	88	85
61	99	95	93	93	91	91	93	94	91	88
62	95	99	94	93	93	91	90	92	94	91
63	96	95	98	94	92	92	90	90	92	93
64	92	95	94	98	93	92	92	90	89	91
65	89	92	95	93	97	92	91	91	89	89
66	84	89	91	94	93	96	92	90	90	88
67	83	84	88	90	93	92	95	91	89	90
68	82	82	83	87	89	92	91	94	90	88
69	81	81	81	82	86	88	91	90	93	89
70	79	80	80	80	81	85	87	90	89	92
71	77	78	79	79	79	80	84	86	89	88
72	72	76	77	78	78	78	79	83	85	88
73	69	71	75	76	77	76	77	78	82	84
74	68	68	70	74	74	76	75	75	76	80
75	65	66	67	69	72	73	74	74	74	75
76	62	64	65	65	67	71	71	73	72	73
77	61	60	62	63	64	66	69	70	71	71
78	59	59	59	60	62	62	64	67	68	69
79	61	57	57	57	59	60	60	62	65	66
80	63	59	55	55	55	57	58	58	60	63
81	62	61	56	53	53	53	55	56	56	58
82	64	60	58	54	50	51	51	52	53	54
83	63	61	57	55	51	48	48	48	50	51
84	60	59	57	53	52	48	45	46	46	47
85	56	56	56	54	50	48	45	42	43	43
86	51	52	52	51	50	46	45	42	39	40
87	47	47	47	48	47	46	42	41	38	36
88	41	42	42	43	43	41	38	37	35	35
89	35	36	38	38	38	38	38	37	34	34
90	30	31	32	33	33	34	34	34	33	31
91	24	26	26	28	29	29	29	30	29	29
92	20	21	22	23	24	24	25	25	25	25
93	15	16	17	18	19	20	21	21	21	21
94	12	12	13	14	15	15	16	17	17	18
95	9	9	10	11	11	12	12	13	14	14
96	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11
97	5	5	5	6	6	6	7	7	8	8
98	3	3	4	4	4	4	5	5	6	6
99	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4
100 und älter	4	4	4	5	5	6	6	7	7	7

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Bayern von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Weiblich																
Zusammen	6 616	6 638	6 658	6 675	6 690	6 702	6 711	6 718	6 724	6 729	6 733	6 735	6 736	6 737	6 736	6 734
0	63	63	63	63	63	62	62	61	61	60	59	59	58	57	56	56
1	63	63	63	63	63	62	62	61	61	60	59	58	57	57	57	57
2	63	63	63	64	63	63	63	63	62	62	61	60	60	59	58	58
3	62	63	64	64	64	64	63	63	62	62	61	61	60	59	59	58
4	60	63	64	64	64	64	64	64	63	63	62	62	61	61	60	59
5	59	61	63	64	64	64	64	64	64	63	63	62	61	61	60	60
6	58	59	61	63	64	64	64	64	64	64	63	63	62	62	61	61
7	57	58	59	61	63	64	64	64	64	64	64	63	63	62	62	62
8	55	57	58	60	61	63	64	64	64	64	64	64	64	63	63	62
9	56	55	57	58	60	61	64	64	64	64	64	64	64	63	63	63
10	55	56	55	57	58	60	61	64	64	65	65	65	64	64	64	64
11	56	55	56	55	57	59	60	62	64	65	65	65	65	64	64	64
12	57	57	55	56	56	58	59	60	62	64	65	65	65	65	65	65
13	55	57	57	56	57	56	58	59	60	62	64	65	65	65	65	65
14	56	55	57	57	56	57	56	58	59	60	62	64	65	65	65	65
15	58	56	56	57	57	56	57	56	58	59	61	62	64	65	65	65
16	59	58	57	56	57	58	56	57	56	58	59	61	62	65	65	65
17	60	59	59	57	56	58	58	56	57	56	58	60	61	63	65	65
18	61	60	60	59	58	57	58	58	57	58	57	59	60	61	63	65
19	65	62	61	61	60	59	57	59	59	58	59	58	60	61	62	64
20	67	67	64	63	62	62	60	59	60	60	59	60	59	61	62	63
21	71	69	68	65	64	63	63	61	60	61	61	61	60	61	62	63
22	75	73	70	69	66	65	64	64	62	61	62	62	61	62	61	63
23	76	77	74	71	71	67	66	65	65	63	62	63	63	62	63	62
24	75	77	78	75	73	72	68	67	66	66	64	63	64	63	64	64
25	77	76	78	79	76	74	73	69	68	67	66	65	63	65	65	63
26	80	78	77	79	80	77	74	73	70	69	68	67	65	64	66	66
27	82	81	78	78	80	81	78	75	74	71	69	68	68	66	65	66
28	83	83	82	79	79	80	81	78	76	75	71	70	69	68	66	65
29	88	84	83	83	80	79	81	82	79	76	75	72	70	69	69	67
30	87	89	85	84	83	80	80	81	82	79	77	76	72	71	70	69
31	88	87	89	85	84	83	81	80	82	83	80	77	76	73	71	70
32	85	88	88	90	86	85	84	81	80	82	83	80	77	77	73	72
33	85	86	89	88	90	86	85	84	81	81	82	83	80	78	77	73
34	82	86	86	90	89	91	86	85	84	82	81	83	84	81	78	77
35	82	83	86	87	90	89	91	87	86	85	82	81	83	84	81	78
36	83	83	83	86	87	90	89	91	87	86	85	82	81	83	84	81
37	86	83	83	84	87	87	91	90	92	87	86	85	82	82	83	84
38	86	86	84	84	84	87	87	91	90	92	87	86	85	83	82	84
39	85	86	86	84	84	84	87	88	91	90	92	87	86	85	83	82
40	82	86	86	87	84	84	84	87	88	91	90	92	88	87	86	83
41	81	82	86	87	87	84	84	85	88	88	91	91	92	88	87	86
42	80	81	82	86	87	87	85	84	85	88	88	92	91	93	88	87
43	79	80	81	82	86	87	87	85	85	85	88	88	92	91	93	88
44	78	79	80	81	83	86	87	87	85	85	85	88	89	92	91	93
45	79	78	80	80	81	83	87	87	87	85	85	85	88	89	92	91
46	79	79	78	80	80	82	83	87	87	88	85	85	85	88	89	92
47	85	79	79	78	80	81	82	83	87	87	88	85	85	85	88	89
48	91	85	79	80	78	80	81	82	83	87	87	88	85	85	85	88
49	95	91	85	79	80	78	80	81	82	83	87	87	88	85	85	85
50	101	95	91	85	79	80	78	80	81	82	83	87	87	88	85	85
51	105	101	95	91	85	79	80	78	80	81	82	83	87	87	88	85
52	108	105	101	95	91	85	79	80	78	80	81	82	83	87	87	88
53	108	108	105	101	94	91	85	79	79	78	80	81	82	83	87	87
54	107	108	107	105	101	94	91	85	79	79	78	80	80	82	83	87
55	109	107	108	107	105	101	94	91	85	79	79	78	80	81	83	83
56	108	109	106	108	107	104	100	94	91	85	79	78	79	80	81	81
57	104	108	109	106	108	107	107	104	100	94	90	84	78	79	77	79
58	103	104	107	108	106	107	107	104	100	94	90	84	78	79	77	79
59	98	102	104	107	108	106	107	106	104	100	93	90	84	78	79	77
60	95	98	102	103	107	108	105	107	106	103	99	93	90	84	78	78
61	90	94	97	102	103	106	107	105	106	105	103	99	93	90	83	77
62	87	90	94	97	101	102	106	107	104	106	105	102	99	92	89	83
63	83	87	89	93	96	101	102	105	106	104	105	104	102	98	92	89
64	80	83	86	89	93	96	100	101	105	106	103	105	104	101	98	91
65	78	79	82	86	88	92	95	99	101	104	105	103	104	101	97	97
66	75	78	79	82	85	87	92	95	99	100	103	104	102	103	103	100
67	76	75	77	78	81	85	87	91	94	98	99	103	104	101	103	102
68	73	75	74	76	77	81	84	86	90	93	97	99	102	103	101	102
69	73	72	74	73	76	77	80	83	85	90	93	97	98	101	102	100
70	71	72	71	74	73	75	76	79	82	85	89	92	96	97	100	101
71	67	70	71	71	73	72	74	75	78	82	84	88	91	95	96	99
72	65	66	69	71	70	72	71	73	74	78	81	83	87	90	94	95
73	57	64	65	68	70	69	71	70	72	73	77	80	82	86	89	93
74	46	57	63	64	67	69	68	67	66	68	70	71	75	78	80	84
75	59	45	56	62	63	66	68	67	69	68	70	71	75	78	80	84
76	58	58	44	55	61	62	65	67	66	68	67	69	70	73	76	78
77	56	57	57	44	54	60	61									

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Bayern von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Weiblich																
Zusammen	6 731	6 727	6 723	6 717	6 710	6 701	6 692	6 683	6 672	6 660	6 648	6 635	6 622	6 608	6 593	6 578
0	55	54	54	53	53	53	52	52	52	53	53	53	54	54	54	54
1	56	55	55	54	54	53	53	53	53	53	53	54	54	54	54	55
2	57	56	55	55	54	54	53	53	53	53	53	53	54	54	54	54
3	58	57	56	56	55	54	54	54	53	53	53	53	54	54	54	54
4	59	58	57	56	56	55	55	54	54	54	53	53	54	54	54	54
5	60	59	58	57	57	56	55	55	54	54	54	54	54	54	54	54
6	60	60	59	58	57	57	56	55	55	54	54	54	54	54	54	54
7	61	60	60	59	58	58	57	56	56	55	55	54	54	54	54	54
8	62	61	61	60	59	58	58	57	56	56	55	55	54	54	54	54
9	63	62	61	61	60	59	59	58	57	57	56	55	55	55	54	54
10	63	63	62	62	61	60	59	59	58	57	57	56	55	55	55	54
11	64	63	63	62	62	61	60	60	59	58	57	57	56	55	55	55
12	64	64	63	62	62	61	60	60	59	58	58	57	56	56	55	55
13	65	64	64	64	63	63	62	61	61	60	59	58	57	56	56	56
14	65	65	64	64	64	63	63	62	61	61	60	59	59	58	57	57
15	65	65	65	65	64	64	63	63	62	62	61	60	59	59	58	57
16	65	65	65	65	65	64	64	64	63	62	61	60	59	58	58	58
17	66	66	66	66	65	65	65	64	64	63	63	62	61	60	59	59
18	66	66	66	66	66	65	65	65	64	64	63	62	62	61	60	60
19	66	67	67	67	67	67	66	66	65	65	64	64	63	62	62	62
20	65	67	67	68	68	68	67	67	67	66	66	65	65	64	63	63
21	64	66	68	68	68	68	68	68	68	68	67	67	66	65	65	65
22	64	65	66	69	69	69	69	69	69	69	69	68	68	67	67	66
23	63	64	66	67	69	70	70	70	70	70	70	70	69	69	68	68
24	62	64	65	67	68	70	71	71	71	71	71	70	70	70	69	69
25	64	63	65	66	67	69	71	72	72	72	72	72	71	71	70	70
26	64	65	64	66	67	68	69	72	72	72	72	72	72	72	72	71
27	66	65	66	64	66	67	69	70	72	73	73	73	73	72	72	72
28	67	67	65	66	65	67	68	69	70	73	73	73	73	73	73	73
29	66	67	67	66	67	65	67	68	69	71	73	74	74	74	74	74
30	67	66	68	68	66	67	66	68	68	70	71	73	74	74	74	74
31	70	68	67	68	68	66	67	66	68	69	70	72	74	74	74	74
32	70	70	68	67	68	68	67	68	67	68	69	71	72	74	75	75
33	72	71	70	69	67	69	69	67	68	67	69	70	71	72	75	75
34	74	72	71	71	69	68	69	69	67	68	67	69	70	71	73	75
35	77	74	73	71	71	69	68	69	69	68	69	67	69	70	71	73
36	78	78	74	73	72	71	69	68	69	70	68	69	68	69	70	72
37	81	79	78	74	73	72	71	70	68	70	68	69	68	69	70	71
38	84	82	79	78	75	73	72	72	70	69	70	68	69	68	68	70
39	84	85	82	79	78	75	73	72	72	70	69	70	69	69	68	68
40	82	84	85	82	79	79	75	74	72	72	70	69	70	69	70	70
41	83	82	84	85	82	80	79	75	74	73	72	70	69	71	69	69
42	86	83	83	84	85	82	80	79	75	74	73	72	71	69	71	71
43	87	86	83	83	85	85	82	80	79	76	74	73	71	70	70	71
44	88	87	86	84	83	85	86	83	80	79	76	74	73	71	70	70
45	93	88	87	86	84	83	85	86	83	80	79	76	74	73	73	71
46	91	93	88	87	86	84	83	85	86	83	80	79	76	75	73	73
47	92	91	93	88	88	86	84	83	85	86	83	80	79	76	75	73
48	89	92	91	93	89	88	87	84	83	85	86	83	80	80	76	75
49	88	89	92	91	93	89	88	87	84	83	85	86	83	80	80	76
50	85	89	89	92	91	93	89	88	87	84	83	85	86	83	80	80
51	85	85	88	89	92	91	93	89	88	87	84	83	85	86	83	80
52	85	85	85	88	89	92	91	93	89	88	87	84	83	85	86	83
53	88	85	85	85	88	89	92	91	93	89	88	87	84	83	85	86
54	87	88	85	85	85	85	88	89	92	91	93	88	87	86	84	85
55	87	87	87	85	85	85	88	89	92	91	93	88	87	86	84	83
56	83	86	87	87	85	85	85	88	89	92	91	93	88	87	86	84
57	81	82	86	87	85	85	85	88	88	92	91	93	88	87	86	86
58	80	81	82	86	87	87	85	84	85	88	88	91	91	93	88	87
59	79	80	81	82	86	86	87	84	84	85	88	88	91	90	92	88
60	77	79	79	81	82	86	86	86	86	84	84	84	87	88	91	90
61	78	77	78	79	80	82	85	86	86	84	84	84	87	88	91	90
62	77	78	76	78	79	80	81	85	86	86	84	83	84	87	87	90
63	83	77	77	76	78	79	80	81	85	85	86	83	83	83	87	87
64	88	82	76	77	76	77	78	79	81	84	85	85	83	83	83	86
65	91	88	82	76	77	75	77	78	79	80	84	84	85	83	82	83
66	97	90	87	81	76	76	75	77	77	78	80	83	84	84	82	82
67	99	96	90	87	81	75	76	75	76	77	78	79	73	84	84	82
68	101	99	95	89	88	86	80	74	75	74	75	76	77	78	82	83
69	100	100	98	97	94	88	85	79	74	74	73	75	75	76	78	81
70	99	100	100	97	94	88	85	85	79	74	74	73	75	76	78	81
71	100	98	99	99	96	93	87	84	84	78	73	73	72	74	76	77
72	98	99	97	98	98	95	92	86	83	78	72	73	72	73	74	75
73	94	97	98	96	97	97	94	91	85	83	77	72	72	71	73	73
74	92	93	96	97	95	96	96	93	90	84	82	76	71	71	70	72
75	87	90	92	95	96	94	95	94	92	89	83	81	75	70	71	69
76	82	85	89	90	93	94	92	94	93	91	88	82	80	74	69	70
77	77	81	84	87	89	92	93	91	92	92	89	86	81	78	73	68
78	73	75	79	82	86	87										

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Bayern von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Weiblich										
Zusammen	6 562	6 545	6 529	6 512	6 495	6 478	6 461	6 444	6 427	6 411
0	55	55	55	55	55	55	55	54	54	54
1	55	55	55	55	55	55	55	55	55	54
2	55	55	55	55	56	56	55	55	55	55
3	55	55	55	55	56	56	56	56	56	55
4	55	55	55	55	56	56	56	56	56	56
5	54	55	55	55	56	56	56	56	56	56
6	54	54	55	55	55	56	56	56	56	56
7	54	54	55	55	55	56	56	56	56	56
8	54	54	54	55	55	55	56	56	56	56
9	54	54	54	55	55	55	56	56	56	56
10	54	54	54	55	55	55	55	56	56	56
11	55	54	54	55	55	55	55	56	56	56
12	55	55	55	55	55	55	55	55	56	56
13	55	55	55	55	55	55	55	55	56	56
14	56	56	55	55	55	55	55	55	55	56
15	57	56	56	55	55	55	55	55	55	55
16	58	57	56	56	55	55	55	55	55	55
17	58	58	57	56	56	56	55	55	55	56
18	60	59	58	58	57	57	56	56	56	56
19	61	60	60	59	58	58	57	57	57	57
20	62	62	61	60	60	59	59	58	58	57
21	64	63	63	62	61	61	60	59	59	59
22	66	65	64	63	63	62	61	61	60	60
23	67	66	66	65	64	64	63	62	62	61
24	68	68	67	67	66	65	64	64	63	62
25	70	69	69	68	67	67	66	65	64	64
26	71	70	70	69	69	68	67	66	66	65
27	72	71	71	70	70	69	68	68	67	66
28	73	72	72	71	71	70	70	69	68	67
29	73	73	73	72	72	71	71	70	69	69
30	74	74	74	73	73	72	72	71	70	70
31	74	74	74	74	73	73	72	71	71	71
32	75	75	75	75	74	74	73	72	72	72
33	75	75	75	75	75	75	74	74	73	73
34	75	75	75	75	75	75	75	74	74	74
35	75	76	76	76	76	76	75	75	75	74
36	73	75	76	76	76	76	76	75	75	75
37	72	73	76	76	76	76	76	76	76	76
38	71	72	74	76	76	76	76	76	76	76
39	70	71	72	74	76	77	77	77	77	77
40	69	70	71	73	74	76	77	77	77	77
41	70	69	71	71	73	74	76	77	77	77
42	69	70	69	71	72	73	74	77	77	77
43	71	69	70	69	71	72	73	75	77	77
44	71	71	70	70	69	71	72	73	75	77
45	70	71	71	70	70	69	71	72	73	75
46	71	70	71	71	70	71	69	71	72	74
47	73	71	70	71	71	70	71	70	71	72
48	74	73	71	70	71	72	70	71	70	71
49	75	74	73	71	70	72	72	70	71	70
50	76	75	74	73	71	70	72	72	70	71
51	80	76	75	74	73	71	70	72	72	70
52	80	80	76	75	74	73	71	70	72	72
53	83	80	80	76	75	74	73	71	70	72
54	86	83	80	80	76	75	74	73	71	70
55	85	86	83	80	80	76	75	74	73	71
56	83	85	86	83	80	80	76	75	74	73
57	84	83	85	86	83	80	79	76	75	74
58	86	83	83	85	85	83	80	79	76	75
59	87	86	83	83	84	85	82	80	79	76
60	88	87	86	83	83	84	85	82	80	79
61	92	87	86	85	83	82	84	85	82	80
62	90	92	87	86	85	83	82	84	85	82
63	90	89	91	87	86	85	82	82	84	84
64	87	90	89	91	86	86	85	82	82	83
65	86	86	89	89	91	86	85	84	82	81
66	82	85	86	89	88	90	86	85	84	81
67	82	82	85	85	89	88	90	85	84	84
68	81	81	82	84	85	88	87	89	85	84
69	83	81	81	81	84	84	88	87	89	84
70	82	82	80	80	80	83	84	87	86	88
71	81	81	82	80	80	80	83	83	86	86
72	76	80	81	81	79	79	79	82	83	86
73	75	76	79	80	80	78	78	79	82	82
74	73	74	75	79	79	80	78	78	78	81
75	71	72	73	74	78	78	79	77	77	77
76	69	70	71	72	73	77	77	78	76	76
77	69	68	69	70	71	72	76	76	77	75
78	67	67	66	68	69	70	71	75	75	76
79	70	66	66	65	67	68	69	70	73	74
80	74	69	64	65	64	65	66	67	68	72
81	74	72	67	63	63	62	64	65	66	67
82	77	72	70	65	61	61	61	62	63	64
83	76	74	69	67	63	59	59	59	60	61
84	75	73	71	67	65	60	56	57	56	58
85	71	71	70	68	63	62	58	54	54	54
86	66	67	67	66	64	60	58	54	51	52
87	63	62	63	63	62	60	56	55	51	48
88	57	58	57	58	58	57	55	52	51	47
89	50	52	53	52	53	53	52	51	48	47
90	44	45	47	48	47	48	48	47	46	43
91	37	39	40	41	42	42	43	43	42	41
92	31	32	34	35	36	37	37	37	38	37
93	25	26	27	29	30	31	32	31	32	32
94	20	20	22	23	24	25	26	27	27	27
95	15	16	17	18	19	20	21	22	22	22
96	11	12	13	13	14	15	16	17	18	18
97	9	9	10	10	11	11	12	13	13	14
98	6	7	7	8	8	8	9	9	10	10
99	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8
100 und älter	9	10	10	10	11	12	12	13	14	15

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Bayern von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Insgesamt															
2019	128	10	31	48	138	1	11	25	101	- 10	67	15	43	10	-
2020	129	10	30	49	139	1	11	26	102	- 10	63	14	40	9	-
2021	129	10	30	49	140	1	11	26	103	- 12	59	13	38	9	-
2022	128	9	30	49	142	1	11	26	104	- 13	55	12	35	8	-
2023	128	9	29	49	143	1	10	27	106	- 15	51	11	33	7	-
2024	127	9	29	48	144	1	10	27	107	- 17	47	10	30	7	-
2025	127	8	28	47	146	1	10	27	109	- 19	44	9	28	6	1
2026	126	8	27	46	147	1	9	27	110	- 21	40	8	26	6	1
2027	124	8	26	46	148	-	9	28	111	- 24	40	8	26	6	1
2028	123	8	25	46	149	-	9	28	112	- 26	40	8	26	6	1
2029	122	7	24	45	150	-	8	28	113	- 28	40	8	26	6	1
2030	120	7	23	45	150	-	8	28	113	- 30	40	8	26	6	1
2031	118	7	23	44	151	-	8	28	114	- 32	39	8	25	5	-
2032	117	7	22	42	151	-	8	28	115	- 34	39	8	25	5	-
2033	115	7	22	41	152	-	8	28	116	- 36	38	8	25	5	-
2034	114	7	22	41	152	-	7	27	117	- 38	38	8	24	5	-
2035	112	7	21	40	152	-	7	27	118	- 40	37	8	24	5	-
2036	111	7	21	39	153	-	7	26	119	- 42	37	8	23	5	-
2037	110	7	21	39	154	-	7	26	120	- 44	36	8	23	5	-
2038	109	7	21	38	155	-	7	25	122	- 46	36	8	23	5	-
2039	108	8	22	38	156	-	7	24	124	- 47	35	8	22	5	- 1
2040	108	8	22	38	157	-	7	23	127	- 49	35	8	22	5	- 1
2041	107	8	22	38	159	-	7	22	129	- 51	35	8	22	5	- 1
2042	107	8	23	38	160	-	7	22	131	- 53	35	8	22	5	- 1
2043	107	8	23	38	162	-	7	21	134	- 54	35	8	22	5	- 1
2044	108	8	24	38	164	-	7	20	137	- 56	35	8	22	5	- 1
2045	108	8	24	39	166	-	7	20	139	- 57	35	8	22	5	- 1
2046	109	8	24	40	167	-	6	19	141	- 58	35	8	22	5	- 1
2047	110	8	24	40	169	-	6	19	144	- 59	35	8	22	5	- 1
2048	110	8	24	41	171	-	6	19	145	- 60	35	8	22	5	- 1
2049	111	7	24	41	172	-	6	19	147	- 61	35	8	22	5	- 1
2050	112	7	24	42	174	-	6	19	149	- 62	35	8	22	5	- 1
2051	112	7	24	42	175	-	6	19	150	- 63	35	8	22	5	- 1
2052	112	7	23	42	176	-	5	19	151	- 63	35	8	22	5	- 1
2053	113	7	23	42	176	-	5	19	152	- 64	35	8	22	5	- 1
2054	113	7	23	42	176	-	5	19	152	- 64	35	8	22	5	- 1
2055	112	7	23	42	176	-	5	19	152	- 64	35	8	22	5	- 1
2056	112	7	23	41	176	-	5	18	152	- 64	35	8	22	5	- 1
2057	112	7	22	41	175	-	5	18	152	- 63	35	8	22	5	- 1
2058	111	7	22	41	174	-	5	18	151	- 63	35	8	22	5	- 1
2059	111	7	22	41	173	-	4	18	150	- 62	35	8	22	5	- 1
2060	110	7	22	40	172	-	4	18	149	- 62	35	8	22	5	- 1

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Bayern von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Männlich															
2019	66	5	16	25	68	-	7	16	45	- 2	36	7	24	5	-
2020	66	5	16	25	69	-	7	16	45	- 3	34	7	22	5	-
2021	66	5	15	25	70	-	7	16	46	- 4	32	6	21	5	-
2022	66	5	15	25	71	-	7	16	47	- 5	29	6	19	4	-
2023	66	5	15	25	72	-	7	17	48	- 6	27	5	18	4	-
2024	65	4	15	25	72	-	6	17	49	- 7	25	5	17	4	-
2025	65	4	14	24	73	-	6	17	50	- 8	23	4	15	3	-
2026	64	4	14	24	74	-	6	17	50	- 9	21	4	14	3	-
2027	64	4	13	24	74	-	6	17	51	- 10	21	4	14	3	-
2028	63	4	13	23	75	-	5	18	51	- 12	21	4	14	3	-
2029	62	4	12	23	75	-	5	18	52	- 13	21	4	14	3	-
2030	62	4	12	23	75	-	5	18	52	- 14	21	4	14	3	-
2031	61	4	12	22	76	-	5	18	53	- 15	20	4	14	3	-
2032	60	4	11	22	76	-	5	18	53	- 16	20	4	14	3	-
2033	59	4	11	21	76	-	5	18	54	- 17	20	4	13	3	-
2034	58	4	11	21	77	-	5	17	54	- 18	20	4	13	3	-
2035	58	4	11	20	77	-	5	17	55	- 19	19	4	13	3	-
2036	57	4	11	20	77	-	5	17	56	- 20	19	4	13	3	-
2037	56	4	11	20	78	-	5	16	57	- 22	19	4	12	3	-
2038	56	4	11	20	78	-	5	16	58	- 23	19	4	12	3	-
2039	56	4	11	19	79	-	5	15	59	- 24	18	4	12	3	-
2040	55	4	11	19	80	-	5	15	60	- 25	18	4	12	3	-
2041	55	4	11	19	81	-	5	14	62	- 25	18	4	12	3	-
2042	55	4	12	19	81	-	4	14	63	- 26	18	4	12	3	-
2043	55	4	12	19	82	-	4	13	64	- 27	18	4	12	3	-
2044	55	4	12	20	83	-	4	13	66	- 28	18	4	12	3	-
2045	56	4	12	20	84	-	4	12	67	- 28	18	4	12	3	-
2046	56	4	12	20	85	-	4	12	68	- 29	18	4	12	3	-
2047	56	4	12	21	85	-	4	12	69	- 29	18	4	12	3	-
2048	57	4	12	21	86	-	4	12	70	- 30	18	4	12	3	-
2049	57	4	12	21	87	-	4	12	71	- 30	18	4	12	3	-
2050	57	4	12	21	87	-	4	12	71	- 30	18	4	12	3	-
2051	57	4	12	21	88	-	4	12	72	- 30	18	4	12	3	-
2052	58	4	12	21	88	-	4	12	72	- 30	18	4	12	3	-
2053	58	4	12	21	88	-	3	12	72	- 30	18	4	12	3	-
2054	58	4	12	21	88	-	3	12	72	- 30	18	4	12	3	-
2055	58	4	12	21	88	-	3	12	72	- 30	18	4	12	3	-
2056	58	4	12	21	88	-	3	12	72	- 30	18	4	12	3	-
2057	57	4	12	21	87	-	3	12	72	- 30	18	4	12	3	-
2058	57	3	11	21	87	-	3	12	72	- 29	18	4	12	3	-
2059	57	3	11	21	86	-	3	12	71	- 29	18	4	12	3	-
2060	56	3	11	21	85	-	3	12	71	- 29	18	4	12	3	-

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Bayern von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Weiblich															
2019	62	5	15	24	70	-	4	9	56	- 7	31	7	19	5	-
2020	63	5	15	24	70	-	4	9	56	- 7	29	7	18	4	-
2021	63	5	15	24	70	-	4	10	57	- 8	28	6	17	4	-
2022	63	5	14	24	71	-	4	10	57	- 8	26	6	16	4	-
2023	62	4	14	24	71	-	4	10	58	- 9	24	5	15	3	1
2024	62	4	14	23	72	-	4	10	58	- 10	22	5	13	3	1
2025	62	4	14	23	73	-	3	10	59	- 11	20	4	12	3	1
2026	61	4	13	23	73	-	3	10	60	- 12	19	4	12	3	1
2027	61	4	13	22	74	-	3	10	60	- 13	19	4	12	3	1
2028	60	4	12	22	74	-	3	10	61	- 14	19	4	12	3	1
2029	59	4	12	22	74	-	3	10	61	- 15	19	4	12	3	1
2030	58	3	11	22	75	-	3	10	61	- 16	19	4	12	3	1
2031	58	3	11	21	75	-	3	10	62	- 17	19	4	12	3	-
2032	57	3	11	21	75	-	3	10	62	- 18	18	4	11	3	-
2033	56	3	11	20	75	-	3	10	62	- 19	18	4	11	3	-
2034	55	3	11	20	75	-	3	10	62	- 20	18	4	11	3	-
2035	55	3	10	19	75	-	3	10	63	- 21	18	4	11	3	-
2036	54	3	10	19	76	-	3	10	63	- 21	18	4	11	3	-
2037	54	4	10	19	76	-	3	9	64	- 22	17	4	11	2	-
2038	53	4	10	19	76	-	3	9	64	- 23	17	4	10	2	-
2039	53	4	11	18	77	-	2	9	65	- 24	17	4	10	2	-
2040	52	4	11	18	77	-	2	8	66	- 25	17	4	10	2	-
2041	52	4	11	18	78	-	2	8	67	- 26	17	4	10	2	-
2042	52	4	11	18	79	-	2	8	68	- 27	17	4	10	2	-
2043	52	4	11	18	80	-	2	8	70	- 27	17	4	10	2	-
2044	53	4	11	19	81	-	2	7	71	- 28	17	4	10	2	-
2045	53	4	12	19	82	-	2	7	72	- 29	17	4	10	2	-
2046	53	4	12	19	83	-	2	7	73	- 30	17	4	10	2	-
2047	53	4	12	20	84	-	2	7	75	- 30	17	4	10	2	-
2048	54	4	12	20	85	-	2	7	76	- 31	17	4	10	2	-
2049	54	4	12	20	85	-	2	7	77	- 31	17	4	10	2	-
2050	54	4	12	20	86	-	2	7	77	- 32	17	4	10	2	-
2051	55	4	11	20	87	-	2	7	78	- 32	17	4	10	2	-
2052	55	4	11	20	88	-	2	7	79	- 33	17	4	10	2	-
2053	55	3	11	20	88	-	2	7	79	- 33	17	4	10	2	-
2054	55	3	11	20	88	-	2	7	80	- 34	17	4	10	2	-
2055	55	3	11	20	88	-	2	7	80	- 34	17	4	10	2	-
2056	55	3	11	20	88	-	2	6	80	- 34	17	4	10	2	-
2057	54	3	11	20	88	-	2	6	80	- 34	17	4	10	2	-
2058	54	3	11	20	88	-	2	6	80	- 34	17	4	10	2	-
2059	54	3	11	20	87	-	2	6	79	- 33	17	4	10	2	-
2060	53	3	11	20	86	-	2	6	79	- 33	17	4	10	2	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.4 Entwicklung der Bevölkerung in Berlin bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Alter von ... bis unter ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2018 ¹	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	3 634	3 709	3 843	3 919	3 986	4 018
unter 20	657	686	754	751	730	710
20 - 60	2 081	2 098	2 035	2 061	1 959	1 890
60 und mehr	896	924	1 055	1 107	1 298	1 419
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,1	18,5	19,6	19,2	18,3	17,7
20 - 60	57,3	56,6	52,9	52,6	49,1	47,0
60 und mehr	24,6	24,9	27,4	28,2	32,6	35,3
2018 = 100						
Insgesamt	100	102,0	105,7	107,8	109,7	110,6
unter 20	100	104,3	114,6	114,2	111,0	108,0
20 - 60	100	100,8	97,8	99,0	94,1	90,8
60 und mehr	100	103,2	117,8	123,6	144,9	158,4
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	31,6	32,7	37,0	36,4	37,3	37,6
60-Jährige und Ältere	43,0	44,1	51,8	53,7	66,3	75,1
Zusammen	74,6	76,7	88,9	90,1	103,5	112,7
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	3 634	3 709	3 843	3 919	3 986	4 018
unter 20	657	686	754	751	730	710
20 - 65	2 280	2 310	2 269	2 288	2 265	2 160
65 und mehr	697	713	820	880	991	1 148
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,1	18,5	19,6	19,2	18,3	17,7
20 - 65	62,7	62,3	59,0	58,4	56,8	53,8
65 und mehr	19,2	19,2	21,3	22,5	24,9	28,6
2018 = 100						
Insgesamt	100	102,0	105,7	107,8	109,7	110,6
unter 20	100	104,3	114,6	114,2	111,0	108,0
20 - 65	100	101,3	99,5	100,4	99,4	94,8
65 und mehr	100	102,2	117,7	126,2	142,2	164,6
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	28,8	29,7	33,2	32,8	32,2	32,9
65-Jährige und Ältere	30,6	30,8	36,2	38,5	43,8	53,1
Zusammen	59,4	60,5	69,4	71,3	76,0	86,0
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	3 634	3 709	3 843	3 919	3 986	4 018
unter 20	657	686	754	751	730	710
20 - 67	2 354	2 385	2 369	2 364	2 373	2 264
67 und mehr	623	638	721	805	883	1 045
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,1	18,5	19,6	19,2	18,3	17,7
20 - 67	64,8	64,3	61,6	60,3	59,5	56,3
67 und mehr	17,1	17,2	18,8	20,5	22,2	26,0
2018 = 100						
Insgesamt	100	102,0	105,7	107,8	109,7	110,6
unter 20	100	104,3	114,6	114,2	111,0	108,0
20 - 67	100	101,3	100,6	100,4	100,8	96,2
67 und mehr	100	102,3	115,6	129,1	141,7	167,6
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	27,9	28,8	31,8	31,8	30,7	31,4
67-Jährige und Ältere	26,5	26,7	30,4	34,0	37,2	46,1
Zusammen	54,4	55,5	62,2	65,8	67,9	77,5

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Berlin von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Insgesamt																
Insgesamt	3 683	3 709	3 732	3 753	3 771	3 787	3 801	3 811	3 821	3 829	3 836	3 843	3 849	3 856	3 863	3 870
0	42	42	42	42	42	41	41	40	40	39	39	38	38	37	37	37
1	41	41	42	42	42	41	41	41	40	40	39	38	38	37	37	37
2	40	41	41	41	41	41	41	41	40	40	39	38	38	37	37	37
3	40	39	40	41	41	41	41	41	40	40	39	38	38	38	37	37
4	38	39	39	40	40	40	41	40	40	40	39	39	38	38	38	37
5	37	37	39	39	40	40	40	40	40	40	39	39	39	38	38	38
6	35	37	37	39	38	39	39	40	40	39	39	39	39	38	38	38
7	35	35	37	37	39	38	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38
8	33	35	35	36	37	39	38	39	39	39	39	39	39	38	38	38
9	33	33	35	35	36	37	38	38	39	39	39	39	39	39	39	38
10	32	33	33	35	35	36	37	38	38	39	39	39	39	39	39	39
11	32	32	33	33	35	34	36	37	38	38	39	39	39	39	39	39
12	31	32	32	33	33	34	34	36	36	38	38	39	39	39	39	39
13	30	31	32	32	33	34	34	36	36	38	37	38	39	39	39	39
14	29	30	31	32	32	33	33	34	34	36	36	38	37	38	38	39
15	29	29	30	31	32	32	33	32	34	34	36	36	38	37	38	38
16	28	29	29	30	31	32	32	33	32	34	34	36	36	38	37	38
17	29	28	30	29	30	32	32	33	32	34	34	36	36	38	37	37
18	29	29	30	30	30	32	33	32	33	33	34	34	36	36	38	38
19	32	31	31	32	32	32	34	34	34	35	34	36	36	37	37	37
20	35	35	33	33	33	34	34	35	36	36	37	36	37	37	38	38
21	37	37	37	36	35	35	36	35	36	37	38	38	37	39	38	38
22	41	40	40	39	38	37	37	37	37	37	39	40	39	39	40	40
23	43	43	42	42	41	39	39	38	39	39	39	40	41	40	41	40
24	44	45	44	43	43	43	41	40	40	41	40	42	42	42	42	42
25	46	45	46	47	45	45	44	43	42	41	42	43	43	43	43	43
26	49	48	47	48	49	47	47	46	44	44	43	43	44	44	45	45
27	53	51	50	49	50	51	49	48	48	46	45	45	44	44	45	45
28	57	54	53	51	51	52	52	51	50	49	47	46	46	45	45	45
29	67	58	56	54	53	52	53	54	52	52	51	49	48	47	47	46
30	69	69	60	57	55	54	54	55	55	54	53	52	50	49	48	48
31	70	69	69	60	57	56	55	54	55	56	54	53	52	50	49	48
32	67	70	69	60	58	56	55	54	55	56	54	53	52	50	49	49
33	66	68	70	70	69	61	58	56	55	54	56	56	54	53	51	51
34	64	66	68	70	70	69	61	58	56	55	55	56	56	55	54	53
35	62	64	66	68	70	70	69	61	58	56	55	55	56	55	54	54
36	60	62	64	66	68	70	69	69	60	58	56	55	55	56	56	55
37	60	60	62	64	66	67	69	69	68	60	57	56	55	54	56	56
38	58	59	60	61	63	65	67	69	68	68	60	57	56	55	54	56
39	57	58	59	60	61	63	65	66	68	68	67	59	57	55	55	54
40	53	57	58	59	59	61	63	64	66	68	67	59	57	55	54	54
41	50	52	56	57	59	59	60	62	64	65	67	67	59	56	55	55
42	49	50	52	56	57	58	59	60	62	63	65	67	66	59	56	56
43	46	48	50	52	56	57	58	58	59	61	63	65	67	66	66	58
44	44	46	48	50	52	56	57	58	58	59	61	63	64	66	66	66
45	43	44	46	48	49	52	55	56	57	58	59	61	62	64	66	66
46	42	43	44	46	48	49	51	55	56	57	57	58	60	62	64	66
47	43	42	43	44	46	48	49	51	55	55	57	57	58	60	62	63
48	47	43	41	43	44	46	47	49	51	54	55	56	57	58	60	61
49	48	47	43	41	42	43	45	47	48	50	54	55	56	57	59	59
50	50	48	47	43	41	42	43	45	47	48	50	53	54	56	56	57
51	52	50	47	47	43	41	42	43	45	47	48	50	53	54	55	56
52	52	52	49	47	47	42	41	42	43	44	46	48	50	53	54	55
53	54	52	52	49	47	46	42	40	41	42	44	46	47	49	53	54
54	56	54	52	51	49	47	46	42	40	41	41	42	44	46	47	52
55	56	55	54	51	51	49	46	46	42	40	41	42	44	46	47	49
56	56	55	53	51	50	48	46	45	41	40	41	41	43	45	47	47
57	53	56	54	53	51	50	48	46	45	41	39	40	41	43	45	45
58	50	53	55	55	54	52	50	47	45	45	41	39	40	41	43	43
59	48	50	52	54	55	53	52	50	49	47	45	44	40	39	40	41
60	46	47	49	52	54	53	51	49	47	46	44	44	40	38	39	39
61	42	45	47	49	51	53	53	52	51	49	48	46	44	43	40	38
62	40	41	45	46	48	50	53	52	50	48	48	45	44	43	39	39
63	39	39	41	44	46	48	50	52	51	50	48	47	45	43	42	42
64	38	38	39	40	44	45	47	49	51	51	50	49	47	44	43	43
65	38	38	38	38	40	43	44	46	48	51	51	50	48	46	46	44
66	37	37	37	37	38	39	42	44	46	48	50	50	49	48	46	45
67	36	36	37	37	37	37	39	42	43	45	47	49	49	48	47	45
68	36	35	36	36	36	37	38	41	43	44	46	49	49	48	47	47
69	37	36	35	35	36	36	36	37	40	42	44	46	48	48	47	47
70	35	37	35	34	34	35	35	36	37	40	41	43	45	47	47	47
71	32	34	36	34	33	34	34	36	34	35	36	39	41	42	44	46
72	29	31	33	35	33	33	33	33	34	34	34	35	38	40	42	43
73	23	29	30	32	34	33	32	32	33	33	33	34	35	38	39	41
74	25	22	28	29	32	34	32	31	32	32	32	33	34	37	38	38
75	33	25	21	27	29	31	33	31	31	31	31	32	32	33	36	36
76	34	32	24	21	26	28	30	32	30	30	30	31	31	31	33	33
77	32	33	31	23	20	26	27	29	31	30	29	30	30	30	31	31
78																

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Berlin von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Insgesamt																
Insgesamt	3 877	3 885	3 893	3 901	3 910	3 919	3 928	3 936	3 944	3 951	3 958	3 965	3 971	3 976	3 981	3 986
0	36	36	36	36	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	34
1	37	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	34	34	34	34
2	37	37	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35	35	35
3	37	37	37	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35	35
4	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35
5	37	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	35	35
6	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36
7	38	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36
8	38	38	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	36
9	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	36
10	38	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
11	39	38	38	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	37	37
12	39	39	38	38	38	38	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37
13	39	39	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	37
14	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
15	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38	38	38
16	38	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38	38
17	38	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38
18	38	39	39	39	39	40	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
19	39	39	39	40	40	40	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39
20	39	40	40	40	40	40	41	41	41	41	40	40	40	40	40	40
21	40	40	41	40	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
22	39	41	41	42	41	41	42	42	42	42	42	42	42	42	41	41
23	41	40	42	42	43	42	42	42	43	43	43	43	43	42	42	42
24	41	42	41	43	42	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
25	43	42	43	42	43	43	44	43	43	44	44	44	44	44	44	44
26	44	44	43	44	43	44	44	45	44	44	44	44	44	44	44	44
27	45	45	45	43	44	43	44	44	45	44	44	45	45	45	45	45
28	46	46	45	45	44	45	44	45	45	44	46	45	45	45	45	45
29	46	47	47	46	46	44	45	44	45	45	46	45	45	46	46	46
30	47	47	47	47	46	46	45	45	45	46	46	46	46	46	46	46
31	48	47	47	48	48	47	46	45	46	45	46	46	47	46	46	46
32	48	49	47	47	48	48	47	47	46	46	46	46	47	46	46	46
33	50	49	49	48	47	48	48	47	47	46	46	46	47	46	46	46
34	51	50	49	49	48	48	49	49	48	47	46	47	47	47	48	48
35	53	51	50	49	49	48	48	49	49	48	48	46	47	47	47	47
36	54	54	51	50	49	50	49	48	49	49	48	48	46	47	46	47
37	55	54	54	51	50	50	50	49	48	49	49	48	47	47	47	47
38	56	55	54	52	51	50	50	49	49	49	50	48	48	47	48	48
39	56	56	55	54	52	51	50	50	49	49	50	49	49	49	49	47
40	54	56	55	55	54	52	52	51	50	50	49	50	49	49	49	49
41	54	54	56	55	55	54	52	51	50	51	49	49	50	50	49	49
42	55	54	56	57	55	55	54	52	51	51	51	50	49	50	50	50
43	56	55	54	54	56	57	55	55	54	52	51	51	51	50	50	50
44	58	56	55	54	54	56	57	55	55	55	53	52	51	51	50	50
45	66	58	56	55	54	54	56	57	56	55	55	53	52	51	51	50
46	65	66	58	56	55	54	54	56	57	56	55	53	52	51	51	51
47	66	65	65	58	56	55	55	55	55	56	57	56	55	53	52	51
48	63	65	65	65	58	56	56	55	55	55	56	56	55	55	53	52
49	61	63	65	65	65	58	56	55	55	55	56	56	56	55	55	53
50	59	61	63	65	65	58	56	55	55	55	56	57	56	55	55	55
51	57	59	61	63	65	65	58	56	55	55	55	56	57	56	55	55
52	56	57	59	61	63	65	65	65	58	56	55	55	56	57	56	56
53	55	55	57	59	61	63	65	65	65	58	56	55	54	54	56	57
54	53	55	55	56	58	60	62	65	65	65	58	56	55	54	54	56
55	52	53	54	55	56	58	60	62	65	64	64	65	58	55	54	54
56	48	52	53	54	55	56	57	55	55	55	53	52	51	51	50	50
57	46	48	52	53	54	55	56	58	60	62	64	64	64	57	55	55
58	45	46	48	51	52	54	54	56	58	60	62	64	64	64	57	55
59	42	44	46	48	51	52	53	54	55	57	59	61	64	64	64	57
60	40	42	44	45	47	51	52	53	54	55	57	59	61	63	64	64
61	39	40	42	44	45	47	51	52	53	54	55	57	59	61	63	63
62	38	39	40	41	43	45	47	50	51	53	54	57	58	60	63	63
63	39	37	38	39	41	43	44	46	50	51	52	53	54	56	58	60
64	42	38	37	38	39	41	43	44	46	49	51	52	54	56	58	58
65	42	42	38	37	38	39	40	42	44	46	49	50	51	52	53	55
66	43	42	41	38	36	37	38	40	42	43	45	49	50	51	52	53
67	45	43	41	41	37	36	37	38	40	42	43	45	48	49	50	51
68	45	44	42	41	40	37	35	36	37	39	41	42	44	48	49	50
69	46	44	44	42	40	36	35	36	37	39	41	42	44	47	48	48
70	46	45	43	43	41	40	39	36	34	35	36	38	40	41	43	47
71	46	46	45	43	42	41	39	39	35	34	35	36	38	40	41	43
72	46	46	45	44	42	42	40	38	38	35	34	35	35	37	39	40
73	43	45	45	44	43	41	41	39	38	37	34	33	34	35	37	39
74	40	42	44	43	42	41	40	39	37	37	34	32	33	34	36	36
75	37	39	41	43	42	41	40	40	38	36	36	33	32	33	34	34
76	35	37	38	40	42	42	42	41	39	39	37	36	35	32	31	32
77	32	34	36	37	39	41	41	41	40	38	38	36	35	32	31	31
78	30	31	33	35	36	38	40	40	39	37	37	35	34	34	31	31
79	28	29	30	32	34	35	37	39</td								

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Berlin von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
noch: Insgesamt										
Insgesamt	3 990	3 994	3 998	4 001	4 005	4 008	4 010	4 013	4 016	4 018
0	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
1	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
2	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
3	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34
4	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
5	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
6	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
7	36	36	35	35	35	35	35	35	35	35
8	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35
9	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35
10	36	36	36	36	36	36	36	36	35	35
11	37	37	36	36	36	36	36	36	36	36
12	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36
13	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36
14	38	37	37	37	37	37	37	36	36	36
15	38	38	38	37	37	37	37	37	37	36
16	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37
17	38	38	38	38	38	38	37	37	37	37
18	39	39	38	38	38	38	38	38	38	38
19	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38
20	40	40	40	40	40	40	40	39	39	39
21	41	40	40	40	40	40	40	40	40	40
22	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
23	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
24	43	43	43	42	42	42	42	42	42	42
25	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43
26	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
27	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44
28	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
29	46	46	46	46	45	45	45	45	45	45
30	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45
31	46	46	47	47	46	46	46	46	46	46
32	46	47	47	47	47	47	47	46	46	46
33	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
34	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
35	48	47	47	47	48	48	48	48	48	48
36	47	48	47	47	48	48	48	48	48	48
37	48	47	47	47	48	48	48	48	48	48
38	47	48	47	49	48	48	48	48	48	48
39	48	47	48	48	49	48	48	48	48	48
40	47	48	47	48	48	49	48	48	48	49
41	49	47	48	47	48	49	49	48	49	49
42	49	49	48	47	48	48	49	48	49	49
43	51	49	49	48	48	48	49	48	49	49
44	50	51	49	49	48	49	48	49	48	50
45	50	51	51	50	49	48	49	48	49	49
46	50	50	51	51	50	50	48	49	48	49
47	51	50	50	51	51	50	50	48	49	48
48	51	51	50	50	51	51	50	50	48	49
49	52	51	51	50	50	51	51	50	50	48
50	53	52	51	51	50	50	51	50	50	50
51	55	53	52	51	51	50	51	51	51	50
52	55	55	53	52	51	51	50	50	51	51
53	56	55	53	52	52	51	51	50	50	51
54	57	56	55	55	53	52	51	51	50	50
55	56	57	55	55	55	53	52	51	51	50
56	54	57	55	55	55	55	53	52	51	51
57	54	54	56	56	55	55	54	52	52	51
58	54	54	54	55	56	55	55	54	52	51
59	55	54	54	54	55	56	55	54	54	52
60	57	55	54	53	53	55	56	55	54	54
61	63	56	55	54	53	53	55	56	54	54
62	63	63	56	54	53	53	53	54	55	54
63	62	62	63	56	54	53	53	54	55	55
64	60	62	62	62	55	54	53	52	52	54
65	57	59	61	61	62	55	53	52	52	52
66	55	57	59	61	61	61	55	53	52	51
67	52	54	56	58	60	60	61	54	52	52
68	51	52	54	56	58	60	60	60	54	52
69	49	50	51	53	55	57	59	59	60	53
70	48	49	49	51	53	55	56	59	59	59
71	46	47	48	49	50	52	54	56	58	58
72	42	45	46	48	48	49	51	53	55	57
73	40	42	45	46	47	48	49	51	53	54
74	38	39	41	44	45	46	47	48	50	52
75	35	37	38	40	43	44	46	46	47	49
76	33	35	37	38	40	43	44	45	45	47
77	32	32	34	36	37	39	42	43	44	45
78	30	31	32	33	35	36	38	41	42	43
79	30	29	30	31	33	34	35	37	40	41
80	32	29	28	29	30	32	33	34	36	39
81	31	31	28	27	28	29	31	32	33	35
82	31	30	30	27	26	27	28	30	31	32
83	31	30	29	29	26	25	26	27	28	30
84	30	30	29	27	27	25	24	25	26	27
85	29	28	28	27	26	26	24	23	24	25
86	28	27	26	26	25	25	24	22	22	22
87	26	26	25	25	24	24	23	23	21	20
88	24	24	24	24	23	23	22	21	21	19
89	21	22	22	22	21	21	21	20	20	19
90	18	19	20	20	20	20	19	19	18	18
91	15	16	17	18	18	18	18	17	17	16
92	12	13	14	15	16	16	16	15	15	15
93	10	11	11	12	13	13	14	14	13	13
94	8	8	9	10	10	11	11	12	12	12
95	6	7	7	8	8	9	9	10	10	10
96	5	5	5	6	6	7	7	8	8	8
97	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6
98	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5
99	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
100 und älter	5	5	5	5	6	6	6	7	7	7

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Berlin von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Männlich																
Zusammen	1 813	1 827	1 839	1 850	1 860	1 869	1 876	1 882	1 886	1 891	1 895	1 898	1 902	1 906	1 909	1 913
0	21	21	22	22	21	21	21	21	20	20	20	20	19	19	19	19
1	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	19	19	19	19
2	20	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	19	19	19	19
3	20	20	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	19	19	19	19
4	19	20	20	20	21	21	21	21	20	20	20	20	19	19	19	19
5	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19
6	18	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19
7	18	18	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19
8	17	18	18	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19
9	17	17	18	18	19	19	20	19	20	20	20	20	20	20	20	20
10	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20	20	20
11	17	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20	20
12	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	20	20	20	20	20
13	15	16	17	16	17	18	18	18	19	19	19	19	20	20	20	20
14	15	15	16	17	16	17	17	18	17	18	19	19	19	20	20	20
15	15	15	15	16	17	16	17	17	17	18	18	19	19	19	19	20
16	14	15	15	15	16	17	16	17	17	17	18	18	19	19	19	19
17	15	15	15	15	16	17	16	17	17	17	17	18	18	19	19	19
18	15	15	15	15	15	16	16	17	17	17	17	18	18	19	19	19
19	17	16	16	16	16	16	17	17	17	18	17	18	18	19	19	19
20	18	18	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	19	19	19
21	19	19	19	18	18	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19
22	20	20	20	20	19	18	18	19	18	18	19	19	19	19	19	20
23	21	21	21	20	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20	20	20
24	22	22	22	22	21	20	20	20	20	20	20	20	21	21	20	21
25	23	22	23	23	22	22	21	21	20	21	20	20	21	21	21	21
26	24	24	24	24	23	23	22	21	21	21	21	21	21	22	22	22
27	26	25	25	25	25	24	24	24	23	22	22	22	22	22	22	22
28	29	27	26	26	26	26	25	25	25	23	23	23	23	22	22	22
29	34	29	28	27	27	26	27	27	27	26	26	24	24	23	23	23
30	35	35	30	29	28	27	27	28	28	27	27	26	25	24	24	24
31	35	35	31	29	28	28	27	28	28	27	27	26	25	25	24	24
32	34	35	35	31	29	29	28	28	29	28	28	28	27	25	25	25
33	34	35	36	35	35	31	30	29	28	28	29	28	28	27	26	26
34	33	34	35	36	35	35	31	30	29	28	29	29	29	28	28	27
35	32	33	34	35	36	36	31	30	29	28	29	29	29	28	28	28
36	31	32	33	34	35	36	35	35	31	30	29	28	29	29	29	28
37	31	31	32	33	34	35	36	35	35	31	30	29	28	28	29	29
38	29	30	31	32	33	34	35	35	35	31	30	29	28	28	28	29
39	29	29	30	31	31	32	33	34	35	35	31	30	29	28	28	28
40	27	29	29	30	30	31	32	33	34	34	34	34	34	34	34	34
41	26	27	29	29	30	31	32	33	34	34	34	34	34	34	34	34
42	25	26	27	29	29	30	30	31	32	33	33	34	34	34	34	34
43	24	25	26	27	29	29	30	30	31	32	33	34	34	34	34	34
44	23	24	25	26	27	29	29	30	30	30	31	32	33	34	34	34
45	22	23	24	25	26	26	28	29	29	29	30	31	32	33	34	33
46	21	22	23	23	25	25	26	28	28	29	29	30	31	32	33	34
47	22	21	22	22	23	24	25	26	26	28	28	29	29	30	31	33
48	24	22	21	22	22	23	24	25	26	26	28	28	29	30	31	31
49	24	24	22	21	22	22	23	24	25	26	28	28	29	29	29	30
50	26	24	24	22	21	22	22	23	24	25	26	27	28	28	29	29
51	27	25	24	24	22	21	21	22	23	24	25	25	27	27	28	28
52	27	26	25	24	24	22	21	21	22	23	24	24	25	27	27	28
53	27	26	26	25	24	24	22	21	21	22	22	24	24	25	27	27
54	28	27	26	26	25	24	23	21	20	21	21	22	23	24	25	27
55	28	28	27	26	26	25	24	23	21	21	20	21	21	22	23	25
56	28	28	27	26	26	25	24	23	21	21	20	21	21	22	23	24
57	27	28	28	28	26	26	25	24	23	23	21	20	20	21	22	23
58	25	26	28	28	27	26	25	24	23	23	21	20	20	21	22	22
59	24	25	26	27	27	26	25	25	24	23	22	20	19	20	20	20
60	23	24	24	26	27	27	27	25	25	24	23	22	22	20	19	20
61	21	22	23	24	25	27	27	26	25	24	24	23	22	22	20	19
62	20	20	22	23	24	25	26	26	25	24	24	23	22	22	22	20
63	19	19	20	22	23	23	25	26	26	25	24	24	23	23	21	21
64	18	19	19	20	21	22	23	24	25	25	25	24	23	22	21	21
65	18	18	18	19	19	21	22	23	24	25	25	25	24	23	23	22
66	17	17	18	18	18	19	21	22	22	23	24	24	24	23	23	22
67	16	17	17	18	18	19	19	20	21	22	23	24	24	24	23	22
68	17	16	17	17	17	18	18	20	21	21	22	24	24	24	23	22
69	17	16	16	16	17	17	17	18	19	20	21	22	23	23	23	23
70	16	16	16	15	16	16	16	17	17	18	19	20	20	22	23	23
71	14	15	16	15	15	15	16	16	16	16	17	19	19	20	21	22
72	13	14	15	16	15	15	15	15	15	15	16	17	18	19	20	21
73	10	13	14	14	15	14	14	14	15	15	15	16	16	18	19	19
74	11	10	12	13	14	14	14	13	14	14	14	14	14	15	15	17
75	15	14	11	9	12	12	13	14	13	13	13	13	14	14	14	15
76	15	14	11	9	10	11	9	10	9	7	7	8	9	9	10	9
77	14	15	14	10	9	11	12	13	13	13	12	13	13	14	14	14
78	16	13	14	13												

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Berlin von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Männlich																
Zusammen	1 917	1 922	1 926	1 931	1 936	1 941	1 946	1 951	1 955	1 960	1 964	1 967	1 971	1 974	1 977	1 980
0	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17
1	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
2	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
3	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18
4	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18
5	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18
6	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18
7	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18
8	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18
9	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
10	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
11	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
12	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
13	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19
14	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19
15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19
16	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19
17	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
18	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
20	20	20	20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	20	20	20	20
21	20	20	21	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
22	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
23	20	20	21	21	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22	21	21
24	20	21	21	21	22	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
25	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
26	21	22	21	22	21	22	22	22	22	22	22	22	23	23	23	23
27	22	22	22	21	22	22	22	22	23	22	22	23	23	23	23	23
28	23	23	22	22	22	22	22	22	23	23	23	23	23	23	23	23
29	23	23	23	23	23	22	22	22	23	22	23	23	23	23	23	23
30	23	23	24	24	23	23	22	23	23	23	23	23	23	23	23	23
31	24	23	23	24	23	23	22	23	23	22	23	23	23	23	23	23
32	24	24	24	23	24	24	23	23	23	23	23	23	24	24	24	24
33	25	24	24	24	24	24	24	23	23	23	23	23	23	24	24	24
34	26	25	25	25	24	24	24	24	24	24	24	23	23	24	24	24
35	27	26	25	25	24	24	24	24	24	24	24	23	23	24	24	24
36	28	27	26	25	25	24	24	24	25	25	24	24	23	24	24	24
37	28	27	26	25	25	24	24	24	25	25	24	24	24	24	24	24
38	29	28	28	27	26	26	25	25	25	24	25	25	24	24	24	24
39	29	29	28	28	28	26	26	25	25	25	24	25	25	24	24	24
40	28	29	29	28	28	28	26	26	25	25	25	25	25	25	24	24
41	28	28	29	29	28	28	28	26	26	25	25	25	25	25	25	24
42	28	28	29	29	28	28	28	27	26	25	25	25	25	25	25	25
43	29	28	28	28	29	29	28	28	28	27	26	26	26	25	25	25
44	30	29	28	28	28	29	29	29	28	28	27	26	26	26	25	25
45	34	30	29	28	28	28	29	29	29	28	28	27	26	26	26	25
46	33	34	30	29	28	28	28	29	29	29	28	28	27	26	26	26
47	33	33	33	30	29	28	28	28	28	29	29	29	28	27	26	26
48	32	33	33	33	30	29	28	28	28	29	29	29	28	27	26	26
49	31	32	33	33	33	30	29	28	28	28	28	29	30	29	28	27
50	30	31	32	33	33	30	29	28	28	28	28	29	30	29	28	28
51	29	30	31	32	33	33	33	33	33	30	29	28	28	29	29	29
52	28	29	30	31	32	33	33	33	33	30	29	28	28	29	29	29
53	28	28	29	30	31	32	33	33	33	30	29	28	28	28	29	29
54	27	28	28	29	30	31	32	33	33	33	30	29	28	28	28	29
55	27	27	28	28	29	30	31	32	33	33	33	30	29	28	28	28
56	25	26	27	28	29	30	31	32	33	33	33	30	29	28	28	28
57	24	24	26	26	27	28	28	29	30	31	32	32	32	32	29	28
58	23	23	24	26	26	27	27	28	29	30	31	32	32	32	32	28
59	21	22	23	24	26	26	27	27	28	29	30	31	32	32	32	29
60	20	21	22	23	24	26	26	27	27	28	29	30	31	32	32	32
61	20	20	21	22	23	24	26	26	27	27	28	29	30	31	32	32
62	19	19	20	21	22	23	23	25	26	26	27	27	29	30	30	32
63	19	19	19	20	21	22	22	23	25	25	26	26	27	28	29	30
64	21	19	18	19	19	20	21	22	23	25	25	26	26	27	28	29
65	21	21	19	18	19	19	20	21	22	23	25	25	26	27	28	28
66	22	21	20	19	18	18	19	20	21	22	23	24	25	26	26	26
67	22	21	20	20	18	18	18	19	20	21	21	22	24	25	25	25
68	22	22	21	20	18	17	18	18	19	20	21	22	24	24	25	25
69	22	21	20	20	19	18	17	18	18	18	19	20	21	22	23	24
70	22	22	21	21	20	19	19	17	17	17	18	19	20	21	21	23
71	22	22	21	21	20	20	19	19	17	16	17	18	18	19	20	21
72	22	22	21	21	20	20	19	19	18	17	16	17	17	18	19	20
73	20	21	21	20	20	20	19	19	18	18	16	16	16	17	18	19
74	19	20	21	20	20	19	19	19	18	18	16	15	16	16	17	17
75	18	18	19	20	20	19	19	18	18	17	17	16	15	16	16	16
76	16	17	18	19	19	20	19	19	18	18	18	17	17	15	15	15
77	14	16	16	17	18	19	19	19	18	18	18	17	16	16	15	14
78	13	14	15	16	16	17	18	18	18	18	17	17	17	16	16	14
79																

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Berlin von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen	1982	1985	1987	1989	1991	1993	1994	1996	1998	1999
0	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
1	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17
2	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17
3	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
4	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
5	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
6	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
7	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
8	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
9	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
10	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18
11	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18
12	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18
13	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18
14	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18
15	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
16	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
17	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19
18	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19
19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20
22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
23	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
24	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21
25	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
26	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22
27	23	23	23	23	23	23	23	22	22	22
28	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
29	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
30	23	24	24	24	23	23	23	23	23	23
31	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23
32	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
33	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
34	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
35	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
36	24	24	24	24	24	24	25	25	25	25
37	24	24	24	24	24	24	25	25	25	25
38	23	24	24	25	24	24	25	25	25	25
39	24	24	24	24	25	24	25	25	25	25
40	24	24	24	24	24	25	25	25	25	25
41	24	24	24	24	24	24	25	25	25	25
42	25	24	24	24	24	24	25	25	25	25
43	25	25	25	24	24	24	25	25	25	25
44	25	25	25	25	24	24	24	24	24	25
45	25	25	25	25	25	24	24	24	25	25
46	25	25	25	25	25	25	24	25	24	25
47	26	25	25	25	26	25	25	24	25	24
48	26	26	25	25	26	26	25	25	24	25
49	26	26	26	25	25	26	26	25	25	24
50	27	26	26	26	25	25	26	26	25	25
51	28	27	26	26	26	25	26	26	26	25
52	28	28	27	26	26	26	25	25	26	26
53	29	28	28	27	26	26	26	25	25	25
54	29	29	28	28	27	26	26	26	25	25
55	29	29	28	28	28	27	26	26	26	25
56	28	29	29	28	28	27	26	26	26	26
57	28	28	29	28	28	28	26	26	26	25
58	28	28	28	28	29	28	28	26	26	26
59	28	28	27	27	28	29	28	28	27	26
60	29	28	28	27	27	28	29	28	28	27
61	32	29	28	27	27	27	28	28	28	28
62	31	32	28	28	27	27	27	28	28	28
63	31	31	31	28	27	27	27	28	28	28
64	30	31	31	31	28	27	27	27	27	27
65	29	30	31	31	31	28	27	27	26	26
66	27	28	29	30	30	31	27	27	26	26
67	26	27	28	29	30	30	30	27	26	26
68	25	26	27	28	29	30	30	30	27	26
69	24	25	25	26	27	28	29	29	30	26
70	23	24	24	25	26	27	28	29	29	29
71	23	23	24	24	25	26	26	27	28	28
72	21	22	22	23	24	24	25	26	27	28
73	19	20	22	22	23	23	24	25	26	27
74	18	19	20	21	22	22	23	23	24	25
75	17	18	19	19	21	21	22	22	23	24
76	16	16	17	18	19	20	21	21	22	22
77	15	15	16	17	18	18	20	20	21	21
78	14	14	15	16	17	17	18	19	20	20
79	14	13	14	14	15	16	17	17	19	19
80	15	14	13	14	15	15	16	17	18	
81	14	14	13	12	13	14	15	16	16	16
82	14	14	14	12	12	13	14	14	15	
83	14	13	13	13	12	11	12	12	13	14
84	13	13	13	12	12	11	11	11	12	12
85	13	12	12	12	12	11	11	10	11	11
86	12	12	11	11	11	11	11	10	10	10
87	11	11	11	11	10	10	10	10	9	9
88	10	10	10	10	10	9	9	9	9	8
89	8	9	9	9	9	9	9	9	8	8
90	7	8	8	8	8	8	8	8	8	7
91	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7
92	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6
93	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
94	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4
95	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4
96	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
97	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
98	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100 und älter	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Berlin von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Weiblich																
Zusammen	1 870	1 882	1 893	1 902	1 911	1 918	1 925	1 930	1 934	1 938	1 941	1 945	1 947	1 950	1 953	1 956
0	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18	18
1	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18	18
2	19	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18	18
3	20	19	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	18	18	18
4	18	19	19	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	18	18	18
5	18	18	19	19	19	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	18
6	17	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18
7	17	17	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
8	16	17	17	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
9	16	16	17	17	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
10	16	16	16	17	17	18	18	19	18	19	19	19	19	19	19	19
11	16	16	16	16	17	17	18	18	19	18	19	19	19	19	19	19
12	15	16	16	16	16	17	17	17	18	18	19	19	19	19	19	19
13	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	19	19	19	19	19	19
14	14	15	15	16	16	16	17	17	18	18	19	19	19	19	19	19
15	14	14	15	15	16	16	16	16	17	17	18	18	19	19	19	19
16	14	14	14	15	15	16	16	16	17	17	18	18	19	19	19	19
17	14	14	14	14	15	15	16	16	16	17	17	18	18	19	19	18
18	14	14	15	14	15	15	16	16	16	16	17	17	18	18	19	19
19	16	15	15	15	16	16	16	16	17	17	17	17	18	19	19	18
20	17	17	17	16	16	17	17	17	18	18	18	18	19	19	19	19
21	19	19	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19
22	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	20	20	20	20	20	20
23	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	21	21	21	20
24	22	23	23	22	22	21	21	21	20	21	21	21	21	21	21	21
25	23	23	23	23	23	23	23	22	21	21	22	21	22	22	22	22
26	25	24	24	24	24	24	23	23	22	22	22	22	22	22	22	23
27	26	25	25	25	25	25	25	24	24	23	23	23	22	22	23	23
28	28	27	26	26	25	26	26	25	25	25	24	23	23	23	23	23
29	34	29	28	27	26	26	26	27	26	25	25	24	24	24	24	23
30	35	34	30	28	27	27	26	27	27	27	26	26	25	24	24	24
31	35	34	30	28	27	27	26	27	27	27	27	26	26	25	24	24
32	33	35	34	30	28	27	27	27	26	27	27	27	26	26	25	25
33	32	33	35	34	30	28	27	27	26	27	27	27	27	26	26	25
34	31	32	33	34	34	34	34	34	30	28	27	27	27	27	27	26
35	30	31	32	33	34	34	34	34	34	29	28	27	27	27	27	27
36	30	31	32	33	34	34	34	34	34	29	28	27	27	27	27	27
37	29	30	31	32	33	34	34	33	29	28	27	27	26	26	25	24
38	29	29	30	31	32	32	32	34	33	33	29	28	27	26	26	27
39	27	28	29	29	30	31	32	32	33	33	33	29	28	27	26	26
40	26	27	28	29	29	29	30	31	32	33	33	33	29	27	27	26
41	24	26	27	28	29	29	29	30	31	32	33	33	33	29	27	27
42	24	24	25	27	28	28	29	29	30	31	32	33	33	32	28	27
43	23	24	24	25	27	28	28	29	29	30	31	31	33	32	32	28
44	21	23	24	24	25	27	28	28	28	29	30	31	31	32	32	32
45	21	21	23	23	24	25	27	28	28	28	29	29	30	31	32	32
46	20	21	21	23	23	24	25	27	27	28	28	28	29	30	31	32
47	21	20	21	21	22	23	24	25	26	27	28	28	28	29	30	31
48	23	21	20	21	21	22	23	24	25	26	27	27	27	28	28	29
49	23	23	21	20	21	22	23	23	23	25	26	27	27	28	28	29
50	24	23	23	21	20	21	21	22	23	23	24	24	26	27	27	28
51	25	24	23	23	21	20	20	21	22	23	23	24	26	27	27	27
52	26	25	24	23	23	21	20	20	21	22	23	23	24	26	27	27
53	27	25	25	24	23	23	21	20	20	21	22	23	23	24	26	27
54	27	27	25	25	24	23	23	21	20	20	21	22	23	24	26	26
55	28	27	27	25	25	24	23	22	20	20	20	20	22	22	23	24
56	28	28	27	27	25	25	24	23	22	20	20	20	21	22	23	23
57	26	28	28	27	26	25	25	23	22	22	20	20	20	21	22	22
58	25	26	27	27	26	26	25	25	23	22	22	20	19	20	20	21
59	24	25	26	27	27	26	26	25	24	23	22	20	19	20	20	20
60	23	24	25	26	27	27	26	26	24	24	23	22	22	20	19	20
61	21	23	23	25	26	27	27	26	26	24	24	23	22	22	20	19
62	20	21	23	23	24	25	27	27	26	25	24	24	23	22	21	20
63	20	20	21	22	23	24	25	26	26	25	24	24	24	22	22	21
64	20	20	20	21	22	23	24	25	26	26	25	25	24	23	22	21
65	20	20	20	20	20	22	22	24	25	25	26	25	25	23	23	22
66	20	20	20	19	20	20	22	22	24	24	26	26	25	24	23	23
67	19	19	19	19	19	19	20	21	22	23	24	25	25	25	24	23
68	20	19	19	19	19	19	19	20	21	22	23	24	25	25	24	24
69	21	19	19	19	19	19	19	19	21	22	23	24	25	25	24	24
70	19	20	19	19	19	19	19	19	19	21	21	23	24	25	25	25
71	17	19	20	19	18	18	18	18	18	18	19	20	21	22	23	24
72	16	17	18	20	19	18	18	18	18	18	18	18	19	20	21	22
73	12	16	17	18	19	18	18	18	18	18	18	18	18	20	20	22
74	14	12	16	16	18	19	18	18	17	18	18	18	18	18	20	20
75	18	14	12	15	16	17	18	17	17	17	17	17	17	17	18	19
76	19	18	13	11	15	16	17	18	17	17	17	17	17	17	17	18
77	18	18	17	13	11	15	15	17	18	17	17	16	17	17	17	17
78	20	17	18	17	13	11	14</									

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Berlin von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Weiblich																
Zusammen	1 959	1 963	1 966	1 970	1 974	1 978	1 982	1 985	1 988	1 992	1 995	1 997	2 000	2 002	2 004	2 006
0	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
1	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
2	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
3	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17
4	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17
5	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17
6	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17
7	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17
8	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
9	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
10	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
11	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
12	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
13	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18
14	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18
15	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
16	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
17	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
19	19	19	19	19	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19
20	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21	20	20	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
22	20	21	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20
23	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
24	21	21	22	21	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
25	21	21	22	21	22	21	22	22	22	23	22	22	22	22	22	22
26	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
27	23	23	23	22	22	22	22	22	22	23	22	22	22	22	22	22
28	23	23	23	23	22	22	22	23	22	23	22	22	22	22	22	22
29	23	24	23	23	22	23	23	22	23	22	23	22	22	22	22	22
30	24	24	24	23	23	22	23	23	22	23	22	23	22	23	23	23
31	24	24	24	24	24	24	23	23	23	22	23	23	23	23	23	23
32	24	24	24	24	24	24	24	24	23	23	23	23	23	23	23	23
33	25	24	24	24	24	24	24	24	24	23	23	23	23	23	23	23
34	25	25	24	24	24	24	24	24	24	24	23	23	23	23	23	24
35	26	25	25	25	25	24	24	24	25	24	24	23	23	24	23	23
36	26	26	25	25	25	24	24	24	25	24	24	24	23	23	24	24
37	27	26	25	25	25	25	24	24	25	25	24	24	24	23	24	23
38	27	27	26	25	25	25	25	25	24	24	25	25	24	24	23	24
39	27	27	27	26	26	26	25	25	25	24	24	25	25	24	24	23
40	26	27	27	27	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	24
41	26	26	27	27	27	26	27	26	26	25	25	25	25	25	25	25
42	27	26	26	27	27	27	27	27	26	25	25	25	25	25	25	25
43	27	27	26	26	27	27	27	27	27	26	25	25	25	25	25	25
44	28	27	27	26	26	27	27	27	27	27	26	25	25	25	25	25
45	32	28	27	27	26	26	27	27	27	27	26	25	25	25	25	25
46	32	32	28	27	27	26	26	27	27	27	27	27	26	25	25	25
47	32	32	32	28	27	27	26	26	26	27	28	27	27	26	26	25
48	31	32	32	32	28	27	27	27	26	26	27	28	27	27	26	26
49	30	31	32	32	32	28	27	27	26	26	27	28	27	27	27	26
50	29	30	31	32	32	32	28	27	27	26	26	27	28	27	27	27
51	28	29	30	31	32	32	32	28	27	27	26	26	27	28	27	27
52	27	28	29	30	31	32	32	32	28	27	27	26	26	27	28	27
53	27	27	28	29	30	31	32	32	32	28	27	27	26	26	27	28
54	26	27	27	28	29	30	31	32	32	32	28	27	27	26	26	27
55	26	26	27	27	28	29	30	30	32	32	32	28	27	27	26	26
56	24	25	26	27	27	27	27	28	29	30	32	32	32	28	27	26
57	23	24	25	26	27	27	27	27	28	30	32	32	32	28	27	27
58	22	23	24	25	26	27	27	27	28	29	30	32	32	32	28	27
59	21	22	22	24	25	26	26	27	27	28	29	30	31	31	32	28
60	20	21	22	22	24	25	26	26	27	27	28	29	30	31	31	31
61	19	20	21	22	23	23	25	26	26	27	27	28	29	30	31	31
62	19	19	20	21	22	23	23	25	26	26	26	27	28	29	30	31
63	19	19	19	20	21	22	22	23	25	26	26	26	27	28	29	30
64	21	19	19	19	19	21	21	22	23	25	25	26	26	27	28	29
65	21	21	19	19	19	19	20	21	22	23	24	25	26	26	27	28
66	22	21	21	19	18	19	19	20	21	22	23	24	25	26	26	26
67	23	22	21	19	18	19	19	19	20	21	22	23	24	25	25	26
68	23	23	22	21	20	19	18	18	19	20	21	21	22	24	25	25
69	24	23	22	21	20	18	18	18	19	20	21	21	22	24	25	25
70	24	24	22	22	21	20	20	18	18	18	19	20	20	21	22	24
71	24	24	23	22	22	21	20	20	18	18	18	19	20	21	22	22
72	24	24	23	23	22	22	21	20	20	18	17	18	18	19	20	21
73	22	24	24	23	23	22	21	20	19	19	18	17	18	18	19	20
74	21	22	23	23	23	22	21	21	20	19	19	18	17	17	18	19
75	20	21	22	23	22	22	21	21	20	19	19	17	17	17	18	18
76	19	20	21	21	23	22	22	22	21	21	20	19	19	17	17	17
77	17	19	19	20	21	22	22	22	21	20	20	19	19	18	17	16
78	16	17	18	19	20	21	22	22	21	21	20	20	19	18	18	16
79																

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Berlin von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Weiblich										
Zusammen	2 008	2 010	2 011	2 013	2 014	2 015	2 016	2 017	2 018	2 019
0	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16
1	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
2	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
3	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
4	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
5	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
6	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
7	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
8	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17
9	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17
10	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17
11	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17
12	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
13	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
14	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
15	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
16	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18
17	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18
18	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19
21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
22	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
23	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20
24	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
25	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
26	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21
27	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
28	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
29	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
30	23	23	23	23	23	23	22	22	22	22
31	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22
32	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
33	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
34	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
35	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23
36	23	24	23	23	23	23	23	23	23	23
37	24	23	24	23	23	23	23	23	24	24
38	23	24	23	24	23	23	23	24	24	24
39	24	23	24	23	24	23	24	24	24	24
40	24	24	23	24	24	24	24	24	24	24
41	24	24	24	23	24	24	24	24	24	24
42	25	25	24	24	24	24	24	24	24	24
43	25	25	25	24	24	24	24	24	24	24
44	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24
45	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24
46	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24
47	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24
48	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24
49	26	25	26	25	25	25	25	25	25	24
50	26	26	25	26	25	25	25	25	25	25
51	27	26	26	25	26	25	25	25	25	25
52	27	27	26	26	25	26	25	25	25	26
53	27	27	27	26	26	25	26	25	25	25
54	28	27	27	27	26	26	25	26	25	25
55	27	28	27	27	27	26	26	25	26	25
56	26	27	27	27	27	26	26	26	25	25
57	26	26	27	27	27	27	26	26	26	25
58	27	26	26	27	27	27	27	26	26	25
59	27	27	26	26	27	27	27	27	27	26
60	28	27	26	26	26	27	27	27	27	27
61	31	28	27	26	26	26	27	27	27	26
62	31	31	28	27	26	26	26	27	27	27
63	31	31	31	28	27	26	26	27	27	27
64	30	31	31	31	27	27	26	26	26	26
65	29	29	31	31	31	27	26	26	26	26
66	27	28	29	31	31	31	27	26	26	25
67	26	27	28	29	30	30	30	27	26	26
68	26	26	27	28	29	30	30	30	27	26
69	25	25	26	27	28	29	30	30	30	27
70	24	25	25	26	27	28	28	30	30	30
71	23	24	25	25	25	26	27	28	29	29
72	22	23	24	24	25	25	26	27	28	29
73	20	21	23	24	24	24	25	26	27	28
74	20	20	21	23	23	24	24	25	26	27
75	19	19	20	21	22	23	24	24	24	25
76	17	18	19	20	21	22	23	23	24	24
77	17	17	18	19	19	20	22	23	23	23
78	16	16	17	18	19	19	20	21	22	23
79	16	16	16	16	17	18	19	20	21	22
80	17	16	15	16	17	18	18	19	21	21
81	17	17	15	15	16	17	17	18	19	19
82	17	16	16	15	14	15	16	17	17	17
83	17	16	16	16	14	14	14	15	16	16
84	17	17	16	15	15	14	13	14	14	15
85	17	16	16	15	15	14	13	13	13	14
86	16	16	15	15	14	14	14	13	12	13
87	15	15	14	14	13	13	13	13	12	12
88	14	14	14	14	13	13	13	12	12	11
89	12	13	13	13	12	12	12	11	11	11
90	11	11	12	12	12	12	11	11	11	10
91	9	10	10	11	11	11	11	10	10	10
92	8	8	9	9	10	9	9	9	9	9
93	6	7	7	8	8	8	8	8	8	8
94	5	5	6	6	7	7	7	7	7	7
95	4	4	4	5	5	6	6	6	6	6
96	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5
97	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
98	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
99	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
100 und älter	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Berlin von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Insgesamt															
2019	41	3	9	15	36	-	4	7	25	5	22	2	23	- 1	- 2
2020	42	3	8	15	36	-	4	7	25	5	20	2	22	- 2	- 2
2021	42	3	8	15	37	-	4	8	26	5	18	1	21	- 2	- 2
2022	42	3	8	15	37	-	3	8	26	4	17	-	21	- 3	- 2
2023	42	3	8	14	38	-	3	8	26	4	15	-	20	- 3	- 1
2024	41	3	8	14	38	-	3	8	27	3	13	- 1	19	- 4	- 1
2025	41	3	8	13	39	-	3	8	27	2	11	- 1	18	- 5	- 1
2026	40	3	7	13	39	-	3	8	28	1	9	- 2	17	- 5	- 1
2027	40	3	7	13	39	-	3	8	28	1	9	- 2	17	- 5	- 1
2028	39	3	7	13	40	-	3	8	29	-	9	- 2	17	- 6	- 1
2029	39	3	7	13	40	-	3	8	29	- 1	8	- 2	17	- 6	- 1
2030	38	3	7	13	40	-	3	8	29	- 2	9	- 1	16	- 5	- 1
2031	38	3	7	12	40	-	3	8	29	- 2	9	- 1	16	- 5	- 1
2032	37	3	7	12	40	-	3	8	29	- 3	9	-	15	- 4	- 1
2033	37	3	7	12	40	-	3	8	29	- 3	10	-	14	- 3	- 1
2034	37	3	7	12	40	-	3	8	29	- 4	10	1	13	- 3	- 1
2035	36	3	7	12	40	-	3	8	29	- 4	11	1	13	- 2	- 1
2036	36	3	7	11	40	-	3	7	30	- 4	12	1	12	- 1	- 1
2037	36	3	7	11	40	-	3	7	30	- 4	12	2	11	-	- 1
2038	36	3	7	11	40	-	3	7	30	- 4	13	2	11	1	- 1
2039	35	3	7	11	40	-	3	7	30	- 5	14	3	10	1	-
2040	35	3	7	11	40	-	3	7	31	- 5	14	3	9	2	-
2041	35	3	7	11	40	-	3	7	31	- 5	14	3	9	2	-
2042	35	3	7	11	41	-	3	6	31	- 6	14	3	9	2	-
2043	35	3	7	11	41	-	3	6	32	- 6	14	3	9	2	-
2044	34	3	7	11	41	-	3	6	32	- 7	14	3	9	2	-
2045	34	3	7	11	41	-	3	6	32	- 7	14	3	9	2	-
2046	34	3	7	11	42	-	3	6	33	- 8	14	3	9	2	-
2047	34	3	7	11	42	-	2	6	33	- 8	14	3	9	2	-
2048	34	3	7	11	43	-	2	7	33	- 9	14	3	9	2	-
2049	34	3	7	11	43	-	2	7	34	- 9	14	3	9	2	-
2050	34	3	7	11	43	-	2	7	34	- 9	14	3	9	2	-
2051	34	3	7	11	44	-	2	7	34	- 10	14	3	9	2	-
2052	34	3	7	11	44	-	2	7	35	- 10	14	3	9	2	-
2053	34	3	7	11	44	-	2	7	35	- 10	14	3	9	2	-
2054	34	3	7	11	44	-	2	7	35	- 11	14	3	9	2	-
2055	34	3	7	11	45	-	2	7	35	- 11	14	3	9	2	-
2056	34	3	7	11	45	-	2	7	36	- 11	14	3	9	2	-
2057	34	3	7	11	45	-	2	7	36	- 11	14	3	9	2	-
2058	34	3	7	11	45	-	2	7	36	- 11	14	3	9	2	-
2059	33	3	7	11	45	-	2	7	36	- 11	14	3	9	2	-
2060	33	3	7	11	45	-	2	7	36	- 12	14	3	9	2	-

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Berlin von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Männlich															
2019	21	2	4	8	18	-	2	5	11	3	12	1	13	- 1	- 1
2020	21	2	4	8	18	-	2	5	11	3	11	-	12	- 1	- 1
2021	22	2	4	8	19	-	2	5	11	3	10	-	12	- 1	- 1
2022	21	2	4	8	19	-	2	5	12	3	9	-	11	- 2	- 1
2023	21	2	4	7	19	-	2	5	12	2	8	-	11	- 2	- 1
2024	21	2	4	7	19	-	2	5	12	2	7	- 1	10	- 2	- 1
2025	21	1	4	7	19	-	2	5	12	2	6	- 1	10	- 2	- 1
2026	21	1	4	7	20	-	2	5	13	1	4	- 1	9	- 3	- 1
2027	20	1	4	7	20	-	2	5	13	1	4	- 1	9	- 3	- 1
2028	20	1	4	7	20	-	2	5	13	-	4	- 1	9	- 3	- 1
2029	20	1	4	7	20	-	2	5	13	-	4	- 1	9	- 3	- 1
2030	20	1	4	6	20	-	2	5	13	-	4	- 1	9	- 3	- 1
2031	19	2	4	6	20	-	2	5	13	- 1	4	- 1	8	- 2	- 1
2032	19	2	4	6	20	-	2	5	13	- 1	4	-	8	- 2	- 1
2033	19	2	4	6	20	-	2	5	13	- 1	5	-	7	- 2	- 1
2034	19	2	4	6	20	-	2	5	13	- 1	5	-	7	- 1	- 1
2035	19	2	4	6	20	-	2	5	13	- 1	5	-	7	- 1	-
2036	18	2	4	6	20	-	2	5	13	- 2	6	1	6	- 1	-
2037	18	2	4	6	20	-	2	5	13	- 2	6	1	6	-	-
2038	18	2	3	6	20	-	2	5	14	- 2	7	1	6	-	-
2039	18	2	3	6	20	-	2	4	14	- 2	7	1	5	1	-
2040	18	2	3	6	20	-	2	4	14	- 2	7	2	5	1	-
2041	18	2	3	6	20	-	2	4	14	- 2	7	2	5	1	-
2042	18	2	3	6	20	-	2	4	14	- 3	7	2	5	1	-
2043	18	2	3	6	21	-	2	4	15	- 3	7	2	5	1	-
2044	18	2	3	6	21	-	2	4	15	- 3	7	2	5	1	-
2045	18	2	3	6	21	-	2	4	15	- 3	7	2	5	1	-
2046	18	2	3	6	21	-	2	4	15	- 4	7	2	5	1	-
2047	17	2	3	6	21	-	2	4	16	- 4	7	2	5	1	-
2048	17	2	3	6	22	-	2	4	16	- 4	7	2	5	1	-
2049	17	2	3	6	22	-	2	4	16	- 4	7	2	5	1	-
2050	17	2	3	6	22	-	1	4	16	- 5	7	2	5	1	-
2051	17	2	3	6	22	-	1	4	16	- 5	7	2	5	1	-
2052	17	2	3	6	22	-	1	5	16	- 5	7	2	5	1	-
2053	17	2	3	6	22	-	1	5	16	- 5	7	2	5	1	-
2054	17	2	3	6	23	-	1	5	17	- 5	7	2	5	1	-
2055	17	2	3	6	23	-	1	5	17	- 5	7	2	5	1	-
2056	17	2	3	6	23	-	1	5	17	- 5	7	2	5	1	-
2057	17	2	3	6	23	-	1	4	17	- 6	7	2	5	1	-
2058	17	2	3	6	23	-	1	4	17	- 6	7	2	5	1	-
2059	17	2	3	6	23	-	1	4	17	- 6	7	2	5	1	-
2060	17	2	3	6	23	-	1	4	17	- 6	7	2	5	1	-

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Berlin von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Weiblich															
2019	20	2	4	7	18	-	1	3	14	2	11	1	11	- 1	- 1
2020	20	2	4	8	18	-	1	3	14	2	10	1	10	- 1	- 1
2021	20	2	4	7	18	-	1	3	14	2	9	1	10	- 1	- 1
2022	20	2	4	7	19	-	1	3	14	2	8	1	10	- 1	- 1
2023	20	1	4	7	19	-	1	3	15	1	7	-	9	- 2	- 1
2024	20	1	4	7	19	-	1	3	15	1	6	-	9	- 2	- 1
2025	20	1	4	6	19	-	1	3	15	1	5	-	9	- 2	- 1
2026	20	1	4	6	19	-	1	3	15	-	5	-	8	- 2	- 1
2027	19	1	4	6	20	-	1	3	16	-	5	-	8	- 2	- 1
2028	19	1	3	6	20	-	1	3	16	- 1	5	-	8	- 3	- 1
2029	19	1	3	6	20	-	1	3	16	- 1	4	-	8	- 3	- 1
2030	19	1	3	6	20	-	1	3	16	- 1	5	-	8	- 2	- 1
2031	18	1	3	6	20	-	1	3	16	- 2	5	-	8	- 2	- 1
2032	18	1	3	6	20	-	1	3	16	- 2	5	-	7	- 2	- 1
2033	18	1	3	6	20	-	1	3	16	- 2	5	-	7	- 2	-
2034	18	1	3	6	20	-	1	3	16	- 2	5	1	6	- 1	-
2035	18	1	3	6	20	-	1	3	16	- 2	6	1	6	- 1	-
2036	18	1	3	6	20	-	1	3	16	- 2	6	1	6	- 1	-
2037	17	1	3	6	20	-	1	3	16	- 3	6	1	5	-	-
2038	17	1	3	6	20	-	1	3	16	- 3	6	1	5	-	-
2039	17	1	3	6	20	-	1	2	16	- 3	7	2	5	1	-
2040	17	2	3	6	20	-	1	2	17	- 3	7	2	4	1	-
2041	17	1	3	5	20	-	1	2	17	- 3	7	2	4	1	-
2042	17	1	3	5	20	-	1	2	17	- 3	7	2	4	1	-
2043	17	1	3	5	20	-	1	2	17	- 3	7	2	4	1	-
2044	17	1	3	5	20	-	1	2	17	- 4	7	2	4	1	-
2045	17	1	3	5	20	-	1	2	17	- 4	7	2	4	1	-
2046	17	1	3	5	21	-	1	2	17	- 4	7	2	4	1	-
2047	17	1	3	5	21	-	1	2	18	- 4	7	2	4	1	-
2048	17	1	3	5	21	-	1	2	18	- 4	7	2	4	1	-
2049	17	1	3	5	21	-	1	2	18	- 5	7	2	4	1	-
2050	16	1	3	5	21	-	1	2	18	- 5	7	2	4	1	-
2051	16	1	3	5	21	-	1	2	18	- 5	7	2	4	1	-
2052	16	1	3	5	22	-	1	2	18	- 5	7	2	4	1	-
2053	16	1	3	5	22	-	1	2	18	- 5	7	2	4	1	-
2054	16	1	3	5	22	-	1	3	19	- 5	7	2	4	1	-
2055	16	1	3	5	22	-	1	2	19	- 6	7	2	4	1	-
2056	16	1	3	5	22	-	1	2	19	- 6	7	2	4	1	-
2057	16	1	3	5	22	-	1	2	19	- 6	7	2	4	1	-
2058	16	1	3	5	22	-	1	2	19	- 6	7	2	4	1	-
2059	16	1	3	5	22	-	1	2	19	- 6	7	2	4	1	-
2060	16	1	3	5	22	-	1	2	19	- 6	7	2	4	1	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.4 Entwicklung der Bevölkerung in Brandenburg bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Alter von ... bis unter ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2018 ¹	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	2 507	2 521	2 524	2 418	2 266	2 126
unter 20	431	441	449	395	373	387
20 - 60	1 268	1 232	1 102	1 064	937	900
60 und mehr	807	848	973	959	956	839
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	17,2	17,5	17,8	16,4	16,5	18,2
20 - 60	50,6	48,9	43,7	44,0	41,4	42,3
60 und mehr	32,2	33,6	38,6	39,6	42,2	39,5
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	100,7	96,5	90,4	84,8
unter 20	100	102,3	104,1	91,7	86,5	89,8
20 - 60	100	97,1	86,9	83,9	73,9	70,9
60 und mehr	100	105,1	120,5	118,7	118,4	103,9
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	34,0	35,8	40,7	37,2	39,8	43,0
60-Jährige und Ältere	63,7	68,8	88,3	90,1	102,0	93,3
Zusammen	97,7	104,6	129,0	127,2	141,8	136,3
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	2 507	2 521	2 524	2 418	2 266	2 126
unter 20	431	441	449	395	373	387
20 - 65	1 467	1 441	1 298	1 230	1 117	1 015
65 und mehr	609	639	777	792	776	724
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	17,2	17,5	17,8	16,4	16,5	18,2
20 - 65	58,5	57,2	51,4	50,9	49,3	47,7
65 und mehr	24,3	25,3	30,8	32,8	34,2	34,0
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	100,7	96,5	90,4	84,8
unter 20	100	102,3	104,1	91,7	86,5	89,8
20 - 65	100	98,3	88,5	83,9	76,2	69,2
65 und mehr	100	104,9	127,6	130,1	127,4	118,8
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	29,4	30,6	34,6	32,1	33,4	38,1
65-Jährige und Ältere	41,5	44,3	59,9	64,4	69,5	71,3
Zusammen	70,9	74,9	94,5	96,5	102,8	109,4
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	2 507	2 521	2 524	2 418	2 266	2 126
unter 20	431	441	449	395	373	387
20 - 67	1 541	1 518	1 387	1 285	1 187	1 061
67 und mehr	535	562	688	737	706	678
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	17,2	17,5	17,8	16,4	16,5	18,2
20 - 67	61,5	60,2	55,0	53,2	52,4	49,9
67 und mehr	21,3	22,3	27,2	30,5	31,2	31,9
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	100,7	96,5	90,4	84,8
unter 20	100	102,3	104,1	91,7	86,5	89,8
20 - 67	100	98,5	90,0	83,4	77,0	68,8
67 und mehr	100	105,1	128,6	137,9	132,1	126,8
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	28,0	29,0	32,4	30,8	31,4	36,5
67-Jährige und Ältere	34,7	37,0	49,6	57,4	59,5	63,9
Zusammen	62,7	66,1	81,9	88,1	90,9	100,4

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Brandenburg von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)														
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1000															
Insgesamt	2 516	2 521	2 526	2 529	2 532	2 533	2 533	2 532	2 530	2 528	2 524	2 519	2 512	2 504	2 495
0	20	19	19	19	19	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17
1	20	20	20	20	19	19	19	18	18	18	17	17	17	17	17
2	22	21	21	21	20	20	19	19	19	19	18	18	18	18	18
3	23	22	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	18	18	18
4	22	23	23	22	22	21	21	21	20	20	20	20	19	19	19
5	23	23	24	23	23	22	22	22	21	21	21	20	20	19	19
6	22	24	23	24	24	23	23	22	22	22	21	21	20	20	20
7	23	22	24	23	25	24	23	23	23	22	22	21	21	20	20
8	22	23	23	24	24	25	24	24	23	23	22	22	21	21	21
9	23	23	23	23	24	25	25	24	24	23	23	22	22	22	22
10	23	23	23	23	23	24	24	25	25	24	24	23	23	22	22
11	23	23	24	23	23	25	24	26	25	24	24	24	23	23	23
12	22	23	23	24	23	25	25	26	25	25	24	24	24	23	23
13	21	23	23	23	24	23	24	24	25	25	25	24	24	24	24
14	21	22	23	24	23	24	23	24	24	25	25	26	25	25	24
15	22	21	22	23	24	23	24	24	24	25	25	26	26	25	25
16	21	22	22	22	23	24	24	24	24	24	24	25	26	26	25
17	21	22	22	22	23	24	24	25	24	25	24	26	25	27	26
18	21	21	22	22	23	24	24	24	25	25	25	25	26	26	27
19	21	20	21	21	21	22	23	23	23	24	23	24	25	25	25
20	20	21	20	20	21	20	21	22	22	22	23	23	23	23	25
21	19	19	20	19	19	20	20	20	20	21	22	22	23	23	23
22	18	18	19	20	19	19	19	19	19	20	21	21	22	22	22
23	17	18	18	19	18	18	19	19	19	19	20	20	21	21	21
24	16	17	18	18	19	18	18	18	18	18	19	20	20	20	21
25	15	16	17	18	18	18	18	18	18	18	18	19	20	20	20
26	15	16	17	18	18	18	19	18	18	18	18	18	19	19	20
27	17	16	16	17	18	18	19	19	18	18	18	18	18	19	19
28	19	17	17	17	18	19	19	19	19	18	18	19	19	19	19
29	27	19	18	17	17	18	19	19	19	20	19	19	19	19	18
30	28	27	20	18	18	18	19	19	20	19	20	19	19	19	19
31	30	29	28	21	19	19	18	19	20	20	20	20	20	19	19
32	32	31	30	29	22	20	19	19	20	21	21	21	21	20	20
33	31	32	32	31	29	23	21	20	20	20	22	22	21	21	20
34	32	32	33	32	31	30	23	22	21	21	22	23	22	22	22
35	31	32	32	34	33	32	31	24	23	22	22	23	23	23	22
36	32	32	33	33	34	34	33	32	25	23	22	22	23	23	23
37	32	32	33	33	35	34	33	32	25	24	23	23	24	24	24
38	32	33	33	33	34	34	35	35	34	33	26	24	23	23	24
39	33	33	33	33	33	34	34	36	35	34	26	25	24	23	23
40	32	34	33	34	33	34	35	35	36	36	35	34	25	24	24
41	32	32	34	33	34	34	35	35	37	36	35	34	27	25	24
42	31	32	33	34	34	34	35	36	36	37	37	36	35	27	26
43	28	31	33	33	35	34	35	35	36	36	38	37	36	35	28
44	27	29	32	33	35	35	35	35	35	36	37	38	38	36	35
45	27	27	29	32	33	34	35	35	36	35	36	37	38	38	37
46	27	27	28	29	32	34	34	36	35	36	36	37	38	38	38
47	30	27	27	28	30	33	34	34	36	36	36	36	37	37	39
48	35	30	28	27	28	30	33	34	35	36	36	36	36	37	38
49	36	35	31	28	28	29	30	33	34	35	37	36	37	36	38
50	37	36	36	31	28	28	29	30	33	35	35	37	36	37	37
51	39	37	36	36	31	28	28	29	31	33	35	35	37	36	37
52	41	39	37	36	36	31	28	28	29	31	33	35	35	37	36
53	44	41	39	38	36	36	31	28	28	29	31	33	35	37	36
54	46	44	41	39	38	36	36	31	29	28	29	31	33	35	37
55	48	46	44	41	39	38	36	36	31	29	28	31	33	35	35
56	49	48	46	44	41	39	38	36	36	31	29	28	31	33	35
57	49	49	48	46	44	41	39	38	36	36	31	29	28	31	33
58	48	49	49	48	46	44	41	39	38	36	36	31	29	28	31
59	46	48	48	49	47	46	44	41	39	37	36	36	31	29	28
60	45	46	48	48	49	47	45	44	41	39	37	36	31	28	28
61	41	44	45	47	48	48	47	45	44	41	39	37	36	31	28
62	40	41	44	45	47	48	48	47	45	43	41	39	37	36	31
63	39	40	44	45	47	47	48	47	45	43	41	39	37	36	35
64	39	39	40	44	45	46	46	47	48	46	45	43	40	37	35
65	38	39	39	40	43	44	46	47	47	46	44	43	40	38	36
66	38	38	38	38	39	43	44	46	46	47	46	44	42	40	38
67	37	37	38	38	38	38	39	42	43	45	46	45	43	42	39
68	35	36	37	37	38	37	38	38	42	43	45	45	46	45	41
69	33	35	36	36	37	37	37	38	41	42	44	45	45	44	43
70	28	33	34	35	36	36	37	36	37	38	41	42	44	45	44
71	24	28	32	34	35	36	36	36	36	37	40	41	43	44	44
72	23	24	27	32	33	34	35	35	36	35	36	36	40	42	43
73	15	22	23	27	31	33	33	34	35	35	35	35	36	39	40
74	18	15	22	23	26	30	32	33	33	34	34	34	34	35	39
75	26	17	21	22	26	30	31	32	33	34	34	34	34	35	38
76	28	25	17	14	21	22	25	29	31	31	32	32	33	33	34
77	26	27	25	17	14	20	21	24	28	30	31	32	32	32	32
78	32	25	26	24	16	14	20	21	24	28	29	30	30	31	31
79	31	31	25	25	16	13	19	20	23	27	28	29	29	30	30
80	29	30	29	24	22	15	13	18	19	22	26	27	28	28	29
81	26	28	28	22	23	21	14	12	18	18	21	25	26	27	27
82	23	24	26	27	21	22	20	14	12	17	18	20	23	25	25
83	21	21	23	25	25	20	21	19	13	11	16	17	19	22	23
84	19</td														

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Brandenburg von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Insgesamt																
Insgesamt	2 485	2 474	2 461	2 448	2 434	2 418	2 403	2 388	2 372	2 357	2 342	2 327	2 311	2 296	2 281	2 266
0	17	17	17	17	17	18	18	18	18	19	19	19	20	20	20	
1	17	17	17	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	20	20	
2	17	17	17	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	20	20	
3	18	18	18	17	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	20	
4	18	18	18	18	18	17	17	17	18	18	18	18	19	19	19	
5	19	18	18	18	18	18	17	17	18	18	18	18	19	19	19	
6	19	19	19	18	18	18	18	18	17	18	18	18	18	19	19	
7	20	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	
8	20	20	20	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
9	21	21	20	20	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
10	22	21	21	20	20	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	
11	22	22	21	21	20	20	19	19	18	18	18	18	18	18	18	
12	23	22	21	21	20	20	19	19	18	18	18	18	18	18	18	
13	23	23	22	22	21	21	20	20	19	19	18	18	18	18	18	
14	24	24	23	23	22	21	21	20	20	19	19	18	18	18	18	
15	24	24	24	23	23	22	21	21	20	20	19	19	18	18	18	
16	25	25	24	24	23	23	22	21	21	20	20	19	19	18	18	
17	25	25	25	24	24	23	23	22	22	21	20	20	19	19	18	
18	26	25	25	25	24	24	23	23	22	22	21	20	19	19	19	
19	26	26	25	25	25	24	23	23	22	22	21	21	20	19	19	
20	25	26	26	25	25	25	24	24	23	23	22	21	20	20	20	
21	24	24	26	26	25	25	25	25	24	24	23	23	22	21	20	
22	23	24	26	26	25	25	25	25	25	25	24	23	22	21	21	
23	22	24	24	26	26	26	26	26	26	25	25	24	23	22	22	
24	21	22	22	24	24	26	26	26	26	26	25	24	23	23	23	
25	21	21	22	22	24	25	26	26	26	26	26	25	25	24	23	
26	20	21	21	22	23	24	25	26	26	26	26	26	25	25	24	
27	20	20	21	21	22	23	24	25	27	26	26	26	26	25	25	
28	19	20	20	21	21	22	23	25	25	27	27	26	26	26	25	
29	19	20	20	20	21	21	22	23	25	25	27	27	26	26	26	
30	19	19	20	20	20	21	21	22	23	25	25	27	27	26	26	
31	19	19	19	20	21	21	22	23	23	25	25	27	27	27	27	
32	20	20	19	19	20	21	21	22	22	23	23	25	25	27	27	
33	20	20	20	19	19	20	21	21	22	22	23	23	25	25	27	
34	21	20	20	20	19	19	20	21	21	22	22	23	23	25	26	
35	22	21	20	20	20	20	20	20	21	21	22	22	23	23	26	
36	23	22	21	21	20	20	20	20	20	21	21	22	23	23	25	
37	23	23	23	21	21	20	20	20	20	20	21	21	22	23	23	
38	24	23	23	23	21	21	20	20	20	20	20	21	21	22	23	
39	24	24	24	23	23	21	21	20	20	20	20	21	21	22	22	
40	24	24	24	24	23	23	21	21	20	20	20	21	21	21	22	
41	24	24	25	25	24	23	23	22	21	21	20	20	21	21	21	
42	25	24	24	25	25	24	23	23	22	21	21	20	20	21	21	
43	26	25	24	24	25	25	24	23	23	22	21	21	20	20	21	
44	28	26	25	24	24	25	25	24	23	23	22	21	21	20	20	
45	35	28	26	25	24	24	25	25	24	23	22	21	21	20	20	
46	37	36	28	26	25	24	24	25	25	24	23	22	21	21	20	
47	38	37	36	28	26	25	24	24	25	25	24	23	22	21	21	
48	39	38	37	36	28	26	25	25	24	24	25	24	23	22	21	
49	38	39	38	37	36	28	26	25	25	24	24	25	24	23	22	
50	38	38	39	38	37	36	28	26	25	24	24	25	24	23	23	
51	37	38	38	39	38	37	36	28	26	25	24	24	25	24	23	
52	37	37	38	38	39	38	37	36	28	26	25	24	24	25	24	
53	37	37	37	38	38	39	38	37	35	28	26	25	24	25	25	
54	36	37	37	37	38	38	39	38	37	35	28	26	25	24	25	
55	37	36	37	37	37	38	39	38	37	35	28	26	25	24	24	
56	35	37	36	37	36	36	37	37	38	38	37	35	28	25	24	
57	35	35	37	36	37	36	36	37	37	38	38	36	35	28	25	
58	33	34	35	37	36	36	36	36	37	38	38	36	35	28	26	
59	31	33	34	35	35	36	36	36	36	37	38	37	36	35	28	
60	29	30	33	34	34	36	36	36	36	37	38	37	36	35	35	
61	28	29	30	33	34	34	36	35	36	36	36	36	37	38	37	
62	28	28	28	28	30	32	33	34	35	35	35	35	36	37	37	
63	30	28	28	28	30	32	33	34	35	35	35	35	36	37	37	
64	35	30	28	28	28	30	32	33	34	35	35	35	35	36	36	
65	35	35	30	28	27	28	29	32	33	33	35	34	35	35	35	
66	36	35	34	30	27	27	28	29	32	33	33	35	34	35	34	
67	38	36	34	34	29	27	27	27	29	31	32	33	34	34	34	
68	39	37	35	34	29	27	27	27	29	31	32	32	34	33	34	
69	41	38	37	35	34	33	29	26	26	27	28	31	32	34	33	
70	42	40	38	36	35	33	33	28	26	26	27	28	30	31	32	
71	43	41	40	38	36	34	33	32	28	26	26	26	28	30	31	
72	44	42	41	39	37	35	34	32	32	28	26	25	26	27	30	
73	42	43	42	40	39	36	35	33	32	31	27	25	25	27	29	
74	41	42	42	41	40	38	36	34	33	31	31	27	25	25	26	
75	39	40	41	41	40	39	37	35	34	32	31	30	26	24	25	
76	37	38	39	40	40	39	38	37	34	33	31	30	26	24	24	
77	33	36	37	38	39	40	39	37	36	34	32	31	29	25	23	
78	31	32	35	36	37	38	39	38	36	35	33	31	30	29	28	
79	30	30	31	34	35	36	37	37	36	35	34	32	31	29	28	
80	29	29	29	30	33	34	35	36	36	35	34	33	31	30	28	
81	28	28	28	28	29	31	32	34	34	35	34	33	32	30	29	
82	26	26	27	27	27	28	30	31	32	33	33	31	30	29	27	

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Brandenburg von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
noch: Insgesamt										
Insgesamt	2 251	2 236	2 222	2 207	2 193	2 179	2 165	2 152	2 139	2 126
0	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18
1	20	20	20	20	19	19	19	19	19	18
2	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19
3	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19
4	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19
5	19	20	20	20	20	20	20	20	20	19
6	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20
7	19	19	19	20	20	20	20	20	20	20
8	19	19	19	19	20	20	20	20	20	20
9	18	19	19	19	20	20	20	20	20	20
10	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20
11	18	18	19	19	19	19	20	20	20	20
12	18	18	18	19	19	19	19	20	20	20
13	18	18	18	18	19	19	19	19	20	20
14	18	18	18	18	18	19	19	19	19	20
15	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19
16	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19
17	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19
18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19
19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	19
20	19	19	19	18	18	18	18	18	18	19
21	20	20	19	19	19	19	18	18	18	19
22	21	20	19	19	19	19	19	19	19	19
23	21	21	20	20	19	19	19	19	19	19
24	22	22	21	21	20	19	19	19	19	19
25	23	22	21	21	20	20	20	19	19	19
26	24	23	22	21	21	20	20	20	20	20
27	24	24	23	23	22	21	21	21	20	20
28	25	24	24	23	23	22	22	21	21	20
29	26	25	24	24	23	23	22	22	21	21
30	26	26	25	25	24	23	23	22	22	21
31	27	26	25	25	24	24	23	22	22	22
32	27	27	26	25	25	24	24	23	22	22
33	27	27	27	26	26	25	25	24	24	23
34	27	27	27	27	26	26	25	25	24	24
35	27	27	27	27	27	27	26	25	25	24
36	26	27	27	27	27	27	26	26	26	25
37	25	26	27	27	27	27	27	27	26	26
38	24	25	26	27	27	27	27	27	27	26
39	23	24	25	26	27	27	27	27	27	27
40	22	23	24	25	26	27	27	27	27	27
41	22	22	23	24	25	26	28	27	27	27
42	21	22	22	23	24	25	26	28	27	27
43	21	21	22	23	24	25	26	28	28	28
44	21	21	21	22	22	23	24	26	26	28
45	20	21	21	21	22	22	23	24	26	26
46	20	20	21	21	21	22	22	23	24	26
47	20	20	20	21	21	21	22	22	23	24
48	21	21	20	20	21	21	21	22	22	23
49	21	21	21	20	20	21	21	21	22	22
50	22	21	21	20	20	20	21	21	21	22
51	23	22	21	21	20	20	20	21	21	21
52	23	23	22	21	21	20	20	20	21	21
53	24	23	23	22	21	21	20	20	20	21
54	25	24	23	23	22	21	21	20	20	20
55	25	24	24	23	23	22	21	21	20	20
56	24	24	24	24	23	23	21	21	20	20
57	24	24	24	24	24	23	21	21	20	20
58	25	24	24	24	24	23	23	21	21	21
59	26	24	24	24	24	24	23	23	23	21
60	28	26	24	24	24	24	23	23	23	22
61	34	27	25	24	24	23	24	24	23	23
62	36	34	27	25	24	23	23	24	24	23
63	37	35	34	27	25	24	23	23	24	24
64	37	36	35	34	27	25	24	23	23	24
65	36	37	36	35	34	27	25	24	23	23
66	35	35	36	36	35	33	27	25	23	23
67	34	35	35	36	36	34	33	26	24	23
68	34	34	35	35	36	35	34	33	26	24
69	34	33	33	34	34	35	35	34	33	26
70	33	33	33	33	34	34	35	35	33	32
71	33	32	33	33	33	34	34	35	34	33
72	31	33	32	33	32	32	33	33	34	34
73	30	31	32	32	32	32	32	33	33	34
74	29	30	30	32	31	32	31	32	32	33
75	26	28	29	30	31	31	31	31	31	32
76	24	26	28	29	29	31	30	31	30	31
77	23	24	25	27	28	29	30	30	30	30
78	23	23	23	24	27	28	28	29	29	29
79	24	22	22	23	24	26	27	27	29	28
80	27	23	22	21	22	23	25	26	27	28
81	26	23	21	21	21	22	24	25	26	26
82	26	25	25	22	20	20	20	22	24	24
83	26	25	24	24	21	19	19	20	21	23
84	26	25	24	23	23	20	18	18	19	20
85	26	24	23	22	22	21	19	17	17	18
86	25	24	23	22	21	20	20	17	16	16
87	24	23	22	21	20	19	19	19	16	15
88	22	22	21	20	19	19	18	17	17	15
89	20	20	20	19	19	18	17	16	16	16
90	17	17	18	17	17	16	16	15	15	14
91	14	15	15	16	15	15	15	14	13	13
92	12	12	13	13	14	13	13	13	12	12
93	9	10	10	11	11	12	11	11	11	10
94	7	7	8	9	9	9	10	10	9	9
95	6	6	6	7	7	8	8	8	8	8
96	4	5	5	5	5	6	6	6	6	6
97	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5
98	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4
99	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
100 und älter	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Brandenburg von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Männlich																
Zusammen	1 241	1 244	1 246	1 248	1 250	1 250	1 251	1 251	1 250	1 250	1 249	1 247	1 245	1 242	1 238	1 234
0	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9
2	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9
3	12	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	9	9	9	9
4	11	12	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	9
5	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10
6	11	12	12	13	12	12	12	12	12	11	11	11	11	10	10	10
7	12	12	12	12	13	12	12	12	12	11	11	11	11	11	10	10
8	11	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11
9	12	11	12	12	12	13	13	12	12	12	12	12	12	11	11	11
10	12	12	12	12	12	12	13	13	13	12	12	12	12	12	12	11
11	12	12	12	12	12	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12
12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12
13	11	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	12	12	12
14	11	11	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	12
15	11	11	11	12	12	12	13	12	12	12	13	13	13	13	13	13
16	11	11	11	11	12	12	12	13	12	12	12	13	13	14	13	13
17	11	11	11	11	12	12	12	13	12	13	13	13	13	13	14	13
18	11	11	11	11	11	12	12	13	12	13	12	13	13	13	13	14
19	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	13	13
20	11	11	10	10	11	11	11	11	12	11	12	12	12	12	12	13
21	10	10	11	10	10	10	10	10	10	11	11	11	12	11	12	12
22	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	12
23	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11
24	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11
25	8	9	9	10	10	10	10	9	9	9	10	9	10	10	10	10
26	8	8	9	9	10	10	10	10	10	9	10	10	9	10	10	11
27	9	8	9	9	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10
28	10	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
29	14	10	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
30	14	14	10	10	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10
31	15	15	14	11	10	10	10	10	10	11	11	11	11	10	10	10
32	16	16	15	15	11	10	10	10	10	11	11	11	11	11	10	10
33	16	16	16	15	11	11	10	10	11	11	11	11	11	11	11	10
34	16	16	17	16	16	15	12	11	11	11	11	11	12	11	11	11
35	16	16	17	17	16	16	12	12	11	11	11	11	12	12	12	12
36	16	16	17	17	17	17	16	13	12	11	11	12	12	12	12	12
37	17	16	16	17	18	17	17	16	13	12	12	12	12	12	12	12
38	16	17	17	17	17	18	18	18	17	13	12	12	12	12	12	12
39	17	17	17	17	17	18	18	18	17	17	13	12	12	12	12	12
40	16	17	17	17	17	18	18	18	18	18	17	14	13	12	12	12
41	16	17	18	17	18	17	18	18	19	19	18	17	14	13	13	13
42	16	17	17	18	17	18	18	18	18	19	19	19	18	18	18	18
43	15	16	17	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19	18	18	14
44	14	15	16	17	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19	19	18
45	14	14	15	16	17	18	18	19	18	18	19	19	19	20	19	19
46	14	14	14	15	17	17	18	19	18	18	19	19	19	19	20	20
47	16	14	14	15	15	17	17	18	19	18	18	19	19	19	19	20
48	18	16	14	14	15	15	17	18	18	19	19	19	19	19	19	19
49	18	18	16	14	14	15	16	17	18	18	19	19	19	19	19	19
50	19	18	18	16	14	14	15	16	17	18	18	19	19	19	19	19
51	20	19	18	18	16	14	14	15	16	17	18	19	19	19	19	19
52	21	20	19	18	18	16	14	14	15	16	17	18	19	19	19	19
53	22	21	20	19	18	18	16	14	14	15	16	17	18	18	19	19
54	23	22	21	20	19	18	18	16	14	14	15	16	17	18	18	19
55	24	23	22	21	20	19	18	18	16	15	14	15	16	17	18	18
56	25	24	23	22	21	20	19	18	18	16	14	14	15	16	17	17
57	25	25	24	23	22	21	20	19	18	18	16	14	14	15	16	17
58	24	24	25	24	23	22	21	20	19	18	18	16	14	14	15	16
59	23	24	24	25	24	23	22	21	20	19	18	18	16	14	14	15
60	22	23	24	24	24	23	22	21	20	19	19	18	18	16	14	14
61	20	22	23	24	24	24	23	22	21	20	19	19	18	18	16	14
62	20	20	22	22	23	23	24	23	22	21	20	19	18	18	18	16
63	20	20	20	22	22	22	23	23	24	23	22	21	20	19	18	18
64	19	19	19	20	22	22	23	23	24	23	22	21	20	19	18	18
65	19	19	19	19	20	21	22	23	23	23	22	21	20	19	18	18
66	18	18	19	19	19	19	21	21	22	23	23	22	22	21	20	19
67	18	18	18	19	18	19	19	21	21	22	23	22	21	20	19	19
68	17	17	18	18	18	18	19	20	21	22	22	22	22	21	20	19
69	16	17	17	17	17	18	18	18	20	20	21	22	22	22	21	21
70	13	15	16	17	17	17	18	18	18	18	19	20	21	22	22	21
71	11	13	15	16	16	17	17	17	17	18	19	20	21	21	21	21
72	11	11	13	15	16	16	16	16	17	17	17	17	19	20	20	21
73	7	10	11	12	14	15	16	16	16	16	16	17	17	19	19	20
74	8	7	10	11	12	14	15	15	15	15	15	16	16	16	17	18
75	12	8	7	6	9	10	11	13	14	14	15	15	15	15	15	16
76	12	12	11	7	6	9	10	11	13	14	14	14	14	15	15	15
77	14	11	11	11	7	6	9	9	11	12	13	13	14	14	14	14
78	13	13	11	11	10	7	6	8	9	10	12	13	13			

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Brandenburg von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Männlich																
Zusammen	1 229	1 223	1 217	1 211	1 203	1 196	1 188	1 180	1 173	1 165	1 158	1 150	1 143	1 135	1 128	1 121
0	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10
1	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10
2	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10
3	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10
4	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10
5	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10
6	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10
7	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10
8	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
9	11	11	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	11	11	11	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9
11	11	11	11	11	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9
12	12	11	11	11	11	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9
13	12	12	12	12	11	11	11	10	10	10	10	9	9	9	9	9
14	12	12	12	12	12	11	11	11	10	10	10	9	9	9	9	9
15	13	12	12	12	12	11	11	11	10	10	10	10	9	9	9	9
16	13	13	12	12	12	11	11	11	10	10	10	10	10	9	9	9
17	13	13	12	12	12	12	11	11	11	10	10	10	10	10	9	9
18	13	13	13	12	12	12	12	11	11	11	11	10	10	10	10	10
19	13	13	13	13	13	12	12	12	11	11	11	11	10	10	10	10
20	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	11	11	11	10	10	10
21	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	11	11	11	10	10
22	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	11	11	11
23	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	11	11
24	11	11	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12
25	11	11	11	12	13	13	14	13	13	13	13	13	13	12	12	12
26	11	11	11	11	12	13	13	14	14	13	13	13	13	13	12	12
27	11	11	11	11	12	12	13	13	14	14	13	13	13	13	13	13
28	10	11	11	11	11	12	12	13	13	14	14	13	14	13	13	13
29	10	10	11	11	11	11	12	12	13	13	14	14	14	14	14	13
30	10	10	10	11	11	11	11	12	12	13	13	14	14	14	14	14
31	10	10	10	10	11	11	11	11	12	12	13	13	14	14	14	14
32	10	10	10	10	10	11	11	11	12	12	13	13	14	14	14	14
33	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	12	12	13	13	14	14
34	11	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	12	12	13	13	14
35	11	11	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	12	12	13	13
36	12	11	11	11	10	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13
37	12	12	12	11	11	10	10	10	11	11	11	11	12	11	12	12
38	12	12	12	12	11	11	10	10	10	11	11	11	12	11	12	12
39	13	13	12	12	12	11	11	11	10	10	10	11	11	12	12	12
40	12	13	13	12	12	12	11	11	11	10	10	11	11	11	12	12
41	12	12	13	13	12	12	12	12	11	11	11	10	11	11	11	11
42	13	12	12	13	13	12	12	12	11	11	11	11	10	10	11	11
43	13	13	13	13	13	13	12	12	12	11	11	11	11	10	10	11
44	14	14	13	13	13	13	12	12	12	11	11	11	11	10	10	10
45	18	14	14	13	13	13	13	12	12	12	11	11	11	11	10	10
46	19	18	15	14	13	13	13	13	13	12	12	12	11	11	11	11
47	20	19	18	15	14	13	13	13	13	13	12	12	12	11	11	11
48	20	20	19	18	15	14	13	13	13	13	13	12	12	12	11	11
49	19	20	20	19	18	15	14	13	13	13	13	13	12	12	12	11
50	19	19	20	19	18	15	14	13	13	13	13	13	13	12	12	12
51	19	19	19	20	19	18	15	14	13	13	12	13	13	12	12	12
52	19	19	19	19	20	19	18	18	19	19	19	19	19	18	18	18
53	19	19	19	19	19	20	20	19	19	18	18	19	19	18	18	18
54	19	19	19	19	19	19	19	19	20	19	19	18	19	18	18	18
55	19	19	19	19	19	19	19	19	20	19	19	18	19	18	18	18
56	18	19	19	19	19	19	19	19	20	19	19	18	18	18	18	18
57	18	18	19	18	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18
58	17	18	18	19	18	19	18	18	18	19	19	19	19	18	18	18
59	16	17	17	18	19	18	19	18	18	19	19	19	19	19	18	18
60	15	15	17	17	18	18	18	19	19	18	18	19	19	19	18	17
61	14	15	15	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	19	18
62	14	14	15	15	16	17	17	18	18	18	18	18	18	18	19	19
63	15	14	14	14	15	16	17	17	18	18	18	18	18	18	18	19
64	17	15	14	14	14	15	16	17	17	18	18	17	18	18	18	18
65	17	17	15	14	14	14	15	16	16	17	18	17	18	17	17	18
66	18	17	17	15	14	13	14	15	16	16	17	17	17	17	17	17
67	18	18	17	17	15	13	13	14	14	16	16	16	17	17	17	17
68	19	18	17	17	15	13	13	14	14	15	16	16	16	17	17	17
69	20	19	18	17	16	14	13	13	13	14	15	16	16	16	17	16
70	20	19	18	18	17	16	16	14	13	13	14	15	15	16	16	17
71	21	20	19	18	17	16	16	16	14	13	13	13	14	15	15	15
72	21	20	20	19	18	17	16	16	16	14	12	12	13	13	14	15
73	20	20	20	19	18	17	17	16	15	15	13	12	12	12	13	14
74	19	20	20	19	18	17	16	15	15	15	15	13	12	12	12	13
75	18	19	19	19	18	17	17	16	15	15	15	15	13	12	12	12
76	17	18	18	19	19	18	18	17	16	15	15	14	14	12	11	11
77	15	17	17	18	18	18	18	17	17	16	15	15	14	14	12	11
78	14	15	16	16	17	17	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12
79	14	14														

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Brandenburg von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: Männlich										
Zusammen	1 114	1 107	1 101	1 094	1 087	1 081	1 075	1 069	1 063	1 057
0	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9
1	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9
2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10
10	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10
11	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10
12	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10
13	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10
14	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10
15	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10
16	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10
17	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10
18	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10
19	10	9	9	9	9	9	9	9	9	10
20	10	10	10	9	9	9	9	9	9	10
21	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9
22	11	10	10	10	10	10	10	9	9	10
23	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10
24	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10
25	12	11	11	11	11	10	10	10	10	10
26	12	12	11	11	11	10	10	10	10	10
27	12	12	12	11	11	11	11	10	10	10
28	13	12	12	12	11	11	11	11	11	10
29	13	13	13	12	12	12	11	11	11	11
30	13	13	13	13	12	12	12	11	11	11
31	14	13	13	13	12	12	12	11	11	11
32	14	14	13	13	13	12	12	12	12	12
33	14	14	14	13	13	13	12	12	12	12
34	14	14	14	14	13	13	13	12	12	12
35	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13
36	13	14	14	14	14	14	13	13	13	13
37	13	13	14	14	14	14	14	13	13	13
38	12	13	13	14	14	14	14	14	14	13
39	12	12	13	13	14	14	14	14	14	14
40	12	12	12	13	13	14	14	14	14	14
41	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14
42	11	12	12	12	13	14	14	14	14	14
43	11	11	12	12	12	13	14	14	14	14
44	11	11	11	12	12	12	13	14	14	14
45	10	11	11	11	12	12	12	13	13	14
46	10	10	11	11	11	12	12	12	12	13
47	11	10	10	11	11	11	12	12	12	12
48	11	11	10	10	11	11	11	12	12	12
49	11	11	11	10	10	11	11	11	12	12
50	11	11	11	11	10	10	11	11	11	12
51	12	11	11	11	11	10	10	11	11	11
52	12	12	11	11	11	11	10	10	11	11
53	12	12	12	11	11	11	11	10	10	11
54	13	12	12	12	11	11	11	10	10	10
55	13	13	12	12	12	11	11	11	10	10
56	12	13	13	12	12	12	11	11	10	10
57	12	12	13	13	12	12	12	11	11	10
58	13	12	12	12	12	12	12	12	11	11
59	13	12	12	12	12	12	12	12	11	11
60	14	13	12	12	12	12	12	12	12	11
61	17	14	13	12	12	12	12	12	12	12
62	18	17	14	13	12	12	12	12	12	12
63	18	18	17	14	13	12	12	12	12	12
64	18	18	18	17	14	13	12	12	12	12
65	18	18	18	17	17	13	13	12	12	12
66	18	18	18	18	17	17	13	12	12	12
67	17	17	17	18	18	17	16	13	12	12
68	17	17	17	18	17	17	16	13	12	12
69	17	17	17	17	17	17	17	16	13	13
70	16	17	16	16	17	17	17	17	16	16
71	16	16	16	16	16	17	16	17	17	16
72	15	16	16	16	16	16	16	16	17	17
73	15	15	16	15	16	16	16	16	16	16
74	14	14	15	15	15	16	15	15	16	16
75	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15
76	12	12	13	14	14	15	15	15	15	15
77	11	11	12	13	13	14	14	14	15	14
78	11	11	11	12	13	13	13	14	14	14
79	11	10	10	11	11	12	13	13	14	13
80	12	11	10	10	11	12	12	12	12	13
81	12	12	10	10	10	10	11	12	12	12
82	12	11	11	10	9	9	9	10	11	11
83	12	11	11	11	9	9	9	9	9	10
84	11	11	10	10	10	9	8	8	8	9
85	11	11	10	10	9	9	8	8	8	8
86	11	10	10	9	9	9	9	8	7	7
87	10	10	9	9	9	8	8	8	7	6
88	9	9	9	8	8	8	7	7	7	6
89	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7
90	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6
91	5	6	6	6	6	6	6	6	5	5
92	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
93	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
94	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3
95	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
96	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
97	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100 und älter	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Brandenburg von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Weiblich																
Zusammen	1 274	1 277	1 279	1 281	1 282	1 283	1 283	1 282	1 281	1 280	1 279	1 276	1 274	1 270	1 266	1 261
0	10	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8
1	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8
2	11	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9
3	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9
4	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9
5	11	11	12	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	9	9
6	11	12	11	12	12	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10
7	11	11	12	11	12	12	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10
8	11	11	11	12	11	12	12	11	11	11	11	11	11	10	10	10
9	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11
10	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11
11	11	11	11	11	12	11	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11
12	11	11	11	11	11	12	11	12	12	12	12	12	12	12	12	11
13	10	11	11	11	12	11	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12
14	10	10	11	11	11	12	12	12	12	12	12	13	12	12	12	12
15	10	10	11	11	12	11	12	12	12	12	12	12	13	12	12	12
16	10	10	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	13	12	13	12
17	10	10	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	13	12	13	13
18	10	10	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	13	12	13
19	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	12	12	12
20	9	10	9	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	12
21	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	11	11	11
22	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10
23	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10
24	7	8	8	8	8	9	8	8	8	9	9	9	9	9	10	10
25	7	7	8	8	8	8	9	8	8	8	8	8	8	9	9	9
26	7	7	7	8	8	8	8	9	8	8	8	9	9	9	9	9
27	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
28	9	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
29	13	9	9	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
30	14	13	10	9	9	8	9	9	9	9	9	9	10	9	9	9
31	15	14	14	10	9	9	9	9	10	10	10	10	10	9	9	9
32	15	15	14	11	10	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10
33	15	16	15	15	11	10	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10
34	15	16	16	16	15	15	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11
35	15	16	16	17	16	16	15	12	11	11	10	11	11	11	11	11
36	15	16	16	16	17	17	16	16	12	11	11	11	11	11	11	11
37	15	16	16	16	17	17	16	16	12	12	11	11	11	11	11	11
38	16	16	16	16	17	17	17	17	17	16	13	12	11	11	12	12
39	16	16	16	16	16	17	17	18	17	17	16	13	12	11	11	11
40	15	16	16	16	16	16	17	17	18	18	17	17	13	12	12	11
41	16	16	16	16	16	16	17	17	17	18	18	17	17	13	12	12
42	15	16	16	17	16	17	17	17	17	18	18	18	18	17	13	12
43	14	15	16	16	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	17	13
44	13	14	15	16	16	17	17	17	17	18	18	19	19	18	18	17
45	13	13	14	16	16	16	17	17	17	17	18	18	19	18	18	18
46	13	13	13	14	16	16	16	17	17	17	17	17	17	18	19	19
47	14	14	13	13	14	16	17	17	17	17	17	17	17	18	18	19
48	17	15	14	13	14	15	16	17	17	18	18	17	17	18	18	18
49	18	17	15	14	14	15	15	16	17	17	18	18	18	18	18	18
50	18	18	17	15	14	14	14	15	16	17	17	18	18	18	18	18
51	19	18	18	17	15	14	14	14	15	16	17	18	18	18	18	18
52	20	19	19	18	17	15	14	14	14	15	16	17	17	18	18	18
53	22	20	20	19	18	17	15	14	14	14	15	16	17	17	18	18
54	23	22	20	20	19	18	17	15	15	14	14	15	16	17	17	18
55	24	23	22	20	19	18	18	17	17	17	18	18	18	18	18	17
56	24	23	22	21	20	19	18	17	15	14	14	15	16	17	17	17
57	24	24	23	22	21	20	19	18	17	15	14	14	15	16	16	16
58	24	24	23	23	22	21	20	19	18	17	15	14	14	14	15	15
59	23	24	24	23	23	22	21	20	19	18	17	15	14	14	14	14
60	22	23	24	24	23	23	22	21	20	19	18	17	15	14	14	14
61	20	22	23	24	24	23	23	22	22	20	20	19	18	17	15	14
62	20	20	22	23	24	24	24	23	23	22	20	20	19	18	17	15
63	20	20	20	22	23	23	23	22	21	20	20	20	19	18	17	17
64	20	20	20	20	22	23	23	22	22	21	22	22	20	19	19	18
65	20	20	20	20	20	22	23	23	24	24	23	22	22	20	19	18
66	19	20	20	19	19	20	22	22	23	23	24	23	22	22	20	19
67	19	19	19	19	19	20	22	22	22	23	23	24	23	22	22	20
68	18	19	19	19	19	19	20	21	22	23	23	23	23	22	22	21
69	17	18	19	19	19	19	19	20	21	22	23	23	23	23	23	22
70	15	17	18	18	19	19	19	19	21	21	22	23	23	23	23	22
71	12	15	17	18	18	19	19	19	19	21	21	22	22	23	23	23
72	12	12	14	17	18	18	18	19	19	19	19	19	21	21	22	22
73	8	12	12	14	17	17	18	18	18	18	18	18	19	20	21	22
74	10	8	12	14	16	17	18	18	18	18	18	18	18	19	20	21
75	14	10	8	12	14	16	17	17	18	18	18	18	18	18	18	20
76	15	14	10	8	11	12	14	16	17	17	18	18	18	18	18	18
77	15	15	14	9	8	11	12	13	16	16	17	17	17	17	17	17
78	18	14	15	14	9	8	11	11	13	15	16	17	17	17	17	17
79	18	17	14	14	13	9	7	11	11	13	1					

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Brandenburg von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Weiblich																
Zusammen	1 256	1 250	1 244	1 237	1 230	1 223	1 215	1 207	1 200	1 192	1 184	1 176	1 169	1 161	1 153	1 145
0	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10
1	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10
2	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10
3	9	9	9	9	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10
4	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
5	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
6	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
7	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
8	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
9	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	11	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
11	11	11	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
12	11	11	11	11	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9
13	11	11	11	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9
14	12	11	11	11	11	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9
15	12	12	11	11	11	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9
16	12	12	12	11	11	11	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9
17	12	12	12	12	11	11	11	11	10	10	9	9	9	9	9	9
18	13	12	12	12	12	11	11	11	11	10	10	10	10	9	9	9
19	13	12	12	12	12	12	11	11	11	10	10	10	10	10	9	9
20	12	13	12	12	12	12	12	12	11	11	10	10	10	10	10	10
21	12	12	13	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	10	10	10
22	11	12	12	13	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	10	10
23	11	11	12	12	13	12	12	13	12	12	12	12	11	11	11	11
24	10	11	11	12	12	13	13	13	13	13	12	12	12	11	11	11
25	10	10	10	11	12	12	13	13	13	13	12	12	12	12	11	11
26	9	10	10	11	11	12	12	13	13	13	13	13	13	12	12	12
27	10	10	10	10	11	11	12	12	13	13	13	13	13	12	12	12
28	9	10	10	10	10	11	11	12	12	13	13	13	13	13	13	12
29	9	9	10	10	10	10	11	11	12	12	13	13	13	13	13	13
30	9	9	9	10	10	10	10	11	11	12	12	13	13	13	13	13
31	9	9	9	10	10	10	10	10	11	11	12	12	13	13	13	13
32	9	9	9	9	10	10	10	10	10	11	11	12	13	13	13	13
33	10	10	10	9	9	10	10	10	10	10	11	11	12	12	13	13
34	10	10	10	10	9	9	10	10	10	10	10	11	11	12	12	13
35	11	10	10	10	10	9	9	10	10	10	10	10	11	11	12	12
36	11	11	10	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	11	11	12
37	11	11	11	10	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	11	11
38	12	11	11	11	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10
39	12	12	11	11	11	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10
40	11	12	12	11	11	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10
41	11	11	12	12	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10
42	12	12	12	12	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10
43	12	12	12	12	12	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10
44	14	13	12	12	12	12	12	12	11	11	11	10	10	10	10	10
45	17	14	13	12	12	12	12	12	12	11	11	10	10	10	10	10
46	18	17	14	13	12	12	12	12	12	12	11	11	10	10	10	10
47	19	18	17	14	13	12	12	12	12	12	12	11	11	11	10	10
48	19	19	18	17	14	13	12	12	12	12	12	12	11	11	11	10
49	18	19	19	18	17	14	13	12	12	12	12	12	12	11	11	11
50	18	19	19	18	18	17	14	13	12	12	12	12	12	11	11	11
51	18	18	19	19	19	18	17	14	13	12	12	12	12	12	12	11
52	18	18	18	19	19	19	18	17	14	13	12	12	12	12	12	12
53	18	18	18	18	18	19	19	18	17	14	13	12	12	12	12	12
54	18	18	18	18	18	18	19	19	19	18	17	14	13	12	12	12
55	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	18	17	14	13	12	12
56	17	18	18	18	18	18	18	18	19	19	18	17	14	13	12	12
57	17	17	18	18	18	18	18	18	18	19	19	18	17	14	13	12
58	16	17	17	18	18	18	18	18	18	18	19	19	18	17	14	13
59	15	16	17	17	18	18	18	18	18	18	18	19	18	17	14	13
60	14	15	16	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17
61	14	14	15	16	17	17	18	17	17	17	17	18	18	19	18	18
62	14	14	14	15	16	17	17	18	17	17	17	17	17	17	18	18
63	15	14	14	14	15	16	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18
64	17	15	14	14	14	15	16	17	17	17	17	17	17	17	18	18
65	18	17	15	14	14	14	15	16	16	17	17	17	17	17	17	18
66	18	18	17	15	14	14	14	15	16	16	16	16	17	17	17	17
67	19	18	17	17	15	14	14	14	14	14	14	16	16	17	17	17
68	20	19	18	17	15	14	13	13	14	14	14	16	16	17	17	17
69	21	20	19	18	17	15	14	13	13	14	14	16	16	16	17	17
70	22	21	20	19	18	17	17	14	13	13	14	14	15	16	16	17
71	22	21	21	19	19	18	17	16	14	13	13	13	14	15	16	16
72	23	22	21	21	19	18	18	17	16	14	13	13	13	14	15	16
73	22	22	21	20	19	18	17	17	16	14	13	13	13	14	15	15
74	22	22	22	21	20	19	18	17	16	16	14	13	13	13	14	14
75	21	22	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	13	14	13	13
76	20	21	21	22	21	20	19	18	18	17	16	16	16	15	16	17
77	18	19	20	21	21	21	21	20	19	18	17	16	16	15	16	16
78	17	17	19	20	20	21	21	20	20	19	18	17	16	15	15	15
79	17	17	17	18	19	20	20	20	20	19	19	17	17	16	15	15
80	16	16	16	17	18	19	19	20	20	19	19	18	17	16	15	15
81	16	16	16	16	17	18	19	19	19	19	19	18	18	16	16	

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Brandenburg von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: Weiblich										
Zusammen	1 137	1 129	1 121	1 114	1 106	1 098	1 091	1 083	1 076	1 069
0	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9
1	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9
2	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9
3	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9
4	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9
5	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9
6	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10
7	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10
8	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10
9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10
10	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10
11	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10
12	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10
13	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10
14	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10
15	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10
16	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
17	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
18	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
19	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
20	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
21	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9
22	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9
23	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9
24	11	11	10	10	10	10	10	9	9	9
25	11	11	11	10	10	10	10	9	9	9
26	12	11	11	11	10	10	10	10	10	10
27	12	12	11	11	10	10	10	10	10	10
28	12	12	12	11	11	11	10	10	10	10
29	12	12	12	12	11	11	11	10	10	10
30	13	13	12	12	12	11	11	11	11	10
31	13	13	12	12	12	11	11	11	11	11
32	13	13	13	12	12	12	12	11	11	11
33	13	13	13	13	12	12	12	12	11	11
34	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12
35	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12
36	12	13	13	13	13	13	13	12	12	12
37	12	12	13	13	13	13	13	13	13	12
38	11	12	12	13	13	13	13	13	13	13
39	11	11	12	12	13	13	13	13	13	13
40	11	11	11	12	12	13	13	13	13	13
41	10	11	11	11	12	12	13	13	13	13
42	10	10	11	11	12	12	13	13	13	13
43	10	10	10	11	11	12	12	13	13	13
44	10	10	10	10	11	11	11	12	12	13
45	10	10	10	10	10	11	11	11	12	12
46	10	10	10	10	10	10	11	11	11	12
47	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11
48	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11
49	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11
50	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
51	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10
52	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10
53	12	11	11	11	10	10	10	10	10	10
54	12	12	11	11	10	10	10	10	10	10
55	12	12	11	11	11	10	10	10	10	10
56	12	12	12	11	11	11	10	10	10	10
57	12	12	12	12	11	11	11	10	10	10
58	12	12	12	12	12	11	11	11	11	10
59	13	12	12	11	12	12	11	11	11	10
60	14	12	12	12	11	12	12	11	11	11
61	17	14	12	12	12	11	12	12	11	11
62	18	17	13	12	12	11	11	12	12	11
63	18	18	17	13	12	12	11	11	12	12
64	18	18	18	17	13	12	11	11	11	12
65	18	18	18	17	17	13	12	12	11	11
66	18	18	18	18	17	17	13	12	12	11
67	17	17	18	18	18	17	17	13	12	12
68	17	17	17	18	18	18	17	17	13	12
69	17	17	17	17	17	18	18	17	16	13
70	17	17	17	17	17	17	18	18	17	16
71	17	17	17	17	17	17	17	18	17	17
72	16	17	16	16	16	17	17	17	18	17
73	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17
74	15	15	15	16	16	16	16	16	17	17
75	13	15	15	16	16	16	16	16	16	16
76	13	13	14	15	15	16	16	16	16	16
77	12	12	13	14	15	15	16	16	16	16
78	12	12	12	13	14	15	15	15	15	15
79	13	12	12	13	14	14	14	14	15	15
80	14	12	12	12	12	13	14	14	14	15
81	14	12	11	11	11	12	13	14	14	14
82	14	14	14	12	11	11	12	13	13	13
83	15	14	13	13	11	11	10	11	11	12
84	15	14	13	13	11	10	10	10	10	11
85	15	14	13	13	12	12	10	10	10	10
86	14	14	13	13	12	11	11	10	9	9
87	14	13	13	12	12	11	11	11	9	9
88	13	13	12	12	11	11	10	10	10	9
89	12	12	12	11	11	10	10	10	9	9
90	10	10	11	10	10	10	9	9	9	8
91	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8
92	7	8	8	8	8	8	8	8	7	7
93	6	6	6	7	7	7	7	7	7	6
94	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6
95	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
96	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
97	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
98	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
99	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
100 und älter	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Brandenburg von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Insgesamt															
2019	20	2	4	8	33	-	3	6	24	- 14	20	5	7	6	1
2020	19	2	4	8	34	-	3	7	24	- 14	20	5	7	6	1
2021	19	2	4	7	34	-	3	7	24	- 15	20	5	7	6	1
2022	19	2	4	6	35	-	3	7	25	- 16	19	5	6	6	1
2023	19	2	4	6	35	-	3	7	25	- 17	19	5	6	7	1
2024	18	2	4	5	35	-	2	7	26	- 17	19	5	6	7	1
2025	18	2	4	5	36	-	2	7	26	- 18	18	5	5	7	1
2026	18	2	4	5	36	-	2	7	26	- 18	18	5	5	7	1
2027	17	2	4	5	36	-	2	7	27	- 19	17	5	4	7	1
2028	17	2	4	5	36	-	2	7	27	- 19	17	5	4	7	1
2029	17	2	4	5	36	-	2	7	27	- 19	17	5	4	7	1
2030	17	2	4	5	36	-	2	7	27	- 19	16	4	3	6	1
2031	17	2	4	5	36	-	2	7	27	- 20	14	4	3	6	1
2032	17	2	4	5	36	-	2	7	27	- 20	13	4	3	5	1
2033	17	2	4	5	36	-	2	7	28	- 20	12	3	2	5	1
2034	17	2	4	5	36	-	2	7	28	- 19	10	3	2	4	1
2035	17	2	4	5	36	-	2	6	28	- 19	9	3	2	4	1
2036	17	2	4	5	36	-	2	6	28	- 19	8	2	2	3	1
2037	17	3	4	5	36	-	2	6	29	- 19	7	2	2	3	-
2038	17	3	5	5	36	-	2	6	29	- 19	6	2	2	2	-
2039	17	3	5	5	36	-	2	5	29	- 19	5	1	2	1	-
2040	18	3	5	5	37	-	2	5	30	- 19	4	1	2	1	-
2041	18	3	5	5	37	-	2	5	30	- 19	4	1	2	1	-
2042	18	3	5	5	37	-	2	5	31	- 19	4	1	2	1	-
2043	18	3	6	5	37	-	2	5	31	- 19	4	1	2	1	-
2044	19	3	6	6	38	-	1	4	32	- 19	4	1	2	1	-
2045	19	3	6	6	38	-	1	4	32	- 19	4	1	2	1	-
2046	19	3	6	6	38	-	1	4	33	- 19	4	1	2	1	-
2047	19	2	6	6	38	-	1	4	33	- 19	4	1	2	1	-
2048	20	2	6	7	39	-	1	4	33	- 19	4	1	2	1	-
2049	20	2	6	7	39	-	1	4	33	- 19	4	1	2	1	-
2050	20	2	6	7	39	-	1	4	33	- 19	4	1	2	1	-
2051	20	2	5	7	38	-	1	4	33	- 19	4	1	2	1	-
2052	20	2	5	7	38	-	1	4	33	- 19	4	1	2	1	-
2053	20	2	5	7	38	-	1	4	33	- 18	4	1	2	1	-
2054	19	2	5	7	38	-	1	4	33	- 18	4	1	2	1	-
2055	19	2	5	6	37	-	1	4	32	- 18	4	1	2	1	-
2056	19	2	5	6	37	-	1	4	32	- 18	4	1	2	1	-
2057	19	2	5	6	36	-	1	4	32	- 18	4	1	2	1	-
2058	18	2	5	6	36	-	1	4	31	- 17	4	1	2	1	-
2059	18	2	5	6	35	-	1	3	31	- 17	4	1	2	1	-
2060	18	2	4	6	35	-	1	3	30	- 17	4	1	2	1	-

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Brandenburg von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000												
Männlich													
2019	10	1	2	4	17	-	2	4	11	- 7	10	3	3
2020	10	1	2	4	17	-	2	4	11	- 7	10	3	3
2021	10	1	2	4	17	-	2	5	11	- 8	10	3	3
2022	10	1	2	3	18	-	2	5	11	- 8	10	3	3
2023	9	1	2	3	18	-	2	5	11	- 8	10	3	3
2024	9	1	2	3	18	-	2	5	11	- 9	10	3	3
2025	9	1	2	3	18	-	2	5	12	- 9	9	3	3
2026	9	1	2	2	18	-	2	5	12	- 9	9	3	2
2027	9	1	2	3	18	-	1	5	12	- 9	9	3	2
2028	9	1	2	3	18	-	1	5	12	- 9	9	3	2
2029	9	1	2	3	18	-	1	5	12	- 10	9	3	2
2030	9	1	2	3	18	-	1	5	12	- 10	8	2	2
2031	9	1	2	3	18	-	1	5	12	- 10	7	2	1
2032	9	1	2	3	18	-	1	5	13	- 10	7	2	1
2033	9	1	2	3	18	-	1	4	13	- 10	6	2	1
2034	9	1	2	3	18	-	1	4	13	- 10	5	2	1
2035	9	1	2	3	18	-	1	4	13	- 10	5	1	1
2036	9	1	2	2	18	-	1	4	13	- 10	4	1	1
2037	9	1	2	2	18	-	1	4	13	- 10	4	1	1
2038	9	1	2	3	19	-	1	4	14	- 10	3	1	1
2039	9	1	2	3	19	-	1	4	14	- 10	2	1	1
2040	9	1	3	3	19	-	1	3	14	- 10	2	-	1
2041	9	1	3	3	19	-	1	3	14	- 10	2	-	1
2042	9	1	3	3	19	-	1	3	15	- 10	2	-	1
2043	9	1	3	3	19	-	1	3	15	- 10	2	-	1
2044	10	1	3	3	19	-	1	3	15	- 10	2	-	1
2045	10	1	3	3	19	-	1	3	15	- 10	2	-	1
2046	10	1	3	3	19	-	1	3	15	- 9	2	-	1
2047	10	1	3	3	19	-	1	3	16	- 9	2	-	1
2048	10	1	3	3	19	-	1	3	16	- 9	2	-	1
2049	10	1	3	3	19	-	1	3	16	- 9	2	-	1
2050	10	1	3	3	19	-	1	3	16	- 9	2	-	1
2051	10	1	3	3	19	-	1	3	15	- 9	2	-	1
2052	10	1	3	3	19	-	1	3	15	- 9	2	-	1
2053	10	1	3	3	19	-	1	3	15	- 9	2	-	1
2054	10	1	3	3	19	-	1	3	15	- 9	2	-	1
2055	10	1	3	3	18	-	1	3	15	- 8	2	-	1
2056	10	1	2	3	18	-	1	3	15	- 8	2	-	1
2057	10	1	2	3	18	-	1	2	15	- 8	2	-	1
2058	9	1	2	3	18	-	1	2	15	- 8	2	-	1
2059	9	1	2	3	17	-	1	2	14	- 8	2	-	1
2060	9	1	2	3	17	-	1	2	14	- 8	2	-	1

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Brandenburg von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000												
Weiblich													
2019	10	1	2	4	16	-	1	2	13	- 7	10	2	4
2020	9	1	2	4	17	-	1	2	13	- 7	10	2	4
2021	9	1	2	3	17	-	1	2	14	- 8	10	2	4
2022	9	1	2	3	17	-	1	2	14	- 8	10	2	3
2023	9	1	2	3	17	-	1	2	14	- 8	9	2	3
2024	9	1	2	3	17	-	1	3	14	- 9	9	2	3
2025	9	1	2	2	18	-	1	3	14	- 9	9	2	3
2026	9	1	2	2	18	-	1	3	14	- 9	9	2	3
2027	8	1	2	2	18	-	1	3	15	- 9	8	2	2
2028	8	1	2	2	18	-	1	2	15	- 10	8	2	2
2029	8	1	2	2	18	-	1	2	15	- 10	8	2	2
2030	8	1	2	3	18	-	1	2	15	- 10	8	2	2
2031	8	1	2	3	18	-	1	2	15	- 10	7	2	2
2032	8	1	2	2	18	-	1	2	15	- 10	6	2	1
2033	8	1	2	2	18	-	1	2	15	- 10	6	2	1
2034	8	1	2	2	18	-	1	2	15	- 10	5	1	1
2035	8	1	2	2	18	-	1	2	15	- 10	4	1	1
2036	8	1	2	2	18	-	1	2	15	- 10	4	1	1
2037	8	1	2	2	18	-	1	2	15	- 9	3	1	1
2038	8	1	2	2	18	-	1	2	15	- 9	3	1	1
2039	8	1	2	2	18	-	1	2	15	- 9	2	1	1
2040	9	1	2	2	18	-	1	2	16	- 9	2	-	1
2041	9	1	3	3	18	-	1	2	16	- 9	2	-	1
2042	9	1	3	3	18	-	1	2	16	- 9	2	-	1
2043	9	1	3	3	18	-	-	2	16	- 9	2	-	1
2044	9	1	3	3	19	-	-	1	17	- 10	2	-	1
2045	9	1	3	3	19	-	-	1	17	- 10	2	-	1
2046	9	1	3	3	19	-	-	1	17	- 10	2	-	1
2047	9	1	3	3	19	-	-	1	17	- 10	2	-	1
2048	10	1	3	3	19	-	-	1	17	- 10	2	-	1
2049	10	1	3	3	19	-	-	1	17	- 10	2	-	1
2050	10	1	3	3	19	-	-	1	18	- 10	2	-	1
2051	10	1	3	3	19	-	-	1	18	- 10	2	-	1
2052	10	1	3	3	19	-	-	1	18	- 10	2	-	1
2053	10	1	3	3	19	-	-	1	17	- 10	2	-	1
2054	9	1	2	3	19	-	-	1	17	- 10	2	-	1
2055	9	1	2	3	19	-	-	1	17	- 10	2	-	1
2056	9	1	2	3	19	-	-	1	17	- 9	2	-	1
2057	9	1	2	3	18	-	-	1	17	- 9	2	-	1
2058	9	1	2	3	18	-	-	1	17	- 9	2	-	1
2059	9	1	2	3	18	-	-	1	16	- 9	2	-	1
2060	9	1	2	3	18	-	-	1	16	- 9	2	-	1

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.4 Entwicklung der Bevölkerung in Bremen bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Alter von ... bis unter ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2018 ¹	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	682	685	675	673	678	680
unter 20	124	124	127	127	127	126
20 - 60	373	372	338	336	331	324
60 und mehr	185	189	210	210	220	230
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,2	18,1	18,8	18,8	18,7	18,5
20 - 60	54,7	54,3	50,1	50,0	48,9	47,7
60 und mehr	27,1	27,6	31,1	31,2	32,4	33,8
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,4	99,0	98,6	99,3	99,6
unter 20	100	99,9	102,4	102,0	102,0	101,3
20 - 60	100	99,8	90,7	90,2	88,9	86,9
60 und mehr	100	102,1	113,4	113,4	118,7	124,1
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	33,3	33,3	37,6	37,7	38,2	38,8
60-Jährige und Ältere	49,6	50,8	62,0	62,4	66,3	70,9
Zusammen	82,9	84,1	99,6	100,0	104,5	109,7
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	682	685	675	673	678	680
unter 20	124	124	127	127	127	126
20 - 65	414	416	386	374	376	369
65 und mehr	144	145	162	172	175	184
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,2	18,1	18,8	18,8	18,7	18,5
20 - 65	60,7	60,7	57,1	55,6	55,5	54,3
65 und mehr	21,1	21,2	24,0	25,6	25,8	27,1
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,4	99,0	98,6	99,3	99,6
unter 20	100	99,9	102,4	102,0	102,0	101,3
20 - 65	100	100,4	93,2	90,3	90,8	89,2
65 und mehr	100	101,0	112,8	119,7	121,6	128,2
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	30,0	29,8	33,0	33,9	33,7	34,1
65-Jährige und Ältere	34,8	34,9	42,1	46,1	46,6	50,0
Zusammen	64,7	64,8	75,0	80,0	80,2	84,1
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	682	685	675	673	678	680
unter 20	124	124	127	127	127	126
20 - 67	429	431	405	388	392	386
67 und mehr	129	130	143	158	159	168
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,2	18,1	18,8	18,8	18,7	18,5
20 - 67	62,9	62,9	60,0	57,6	57,8	56,8
67 und mehr	18,9	19,0	21,1	23,5	23,5	24,7
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,4	99,0	98,6	99,3	99,6
unter 20	100	99,9	102,4	102,0	102,0	101,3
20 - 67	100	100,5	94,5	90,4	91,3	90,0
67 und mehr	100	100,7	110,6	122,7	123,3	129,8
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	29,0	28,8	31,4	32,7	32,3	32,6
67-Jährige und Ältere	30,1	30,1	35,2	40,8	40,6	43,4
Zusammen	59,0	58,9	66,6	73,5	73,0	76,0

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Bremen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Insgesamt																
Insgesamt	684	685	685	685	685	684	683	682	680	678	677	675	674	673	672	672
0	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6
1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6
2	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6
3	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6
4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6
5	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6
6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6
7	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6
8	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	6	6	6	6	6
9	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	6	6	6	6	6
10	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	6	6	6
11	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	6	6
12	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	6
13	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7
14	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7
15	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7
16	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7
17	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
18	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
19	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7
20	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	7
21	9	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
22	9	9	9	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
23	9	10	10	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7
24	9	10	10	10	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8
25	10	10	10	10	10	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8
26	10	10	10	10	10	10	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8
27	10	10	10	10	10	10	10	9	9	8	8	8	8	8	8	8
28	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	8	8	8	8	8	8
29	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	8	8	8	8
30	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	8	8	8
31	10	10	10	10	10	9	9	10	10	10	9	9	9	9	8	8
32	10	10	10	10	9	9	9	9	10	10	9	9	9	9	9	8
33	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9
34	9	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	10	9	9	9
35	9	9	9	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9
36	9	9	9	9	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9
37	9	9	9	9	9	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9
38	9	9	9	9	9	9	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9
39	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	9	9	9	9	9	9
40	8	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	9	9	9	9	9
41	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9
42	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	10	9	9
43	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	9
44	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	10
45	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9
46	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	10
47	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9
48	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	8	9
49	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	8	9
50	10	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	8
51	10	10	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9
52	10	10	10	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9
53	11	10	10	10	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
54	11	11	10	10	10	9	9	8	8	8	7	8	8	8	8	8
55	11	11	11	10	10	9	9	8	8	8	7	8	8	8	8	8
56	10	11	11	11	10	10	9	9	8	8	7	7	8	8	8	8
57	10	10	11	11	11	10	10	10	9	9	8	7	7	8	8	8
58	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	8	7	7	7	8	8
59	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	8	8	7	7	7
60	9	9	10	10	10	10	10	10	10	9	9	8	8	7	7	7
61	9	9	9	9	10	10	10	10	10	9	9	10	9	8	8	7
62	9	9	9	9	9	10	10	10	10	9	9	10	9	9	8	8
63	8	9	9	9	9	9	10	10	10	10	9	10	10	9	8	8
64	8	8	8	8	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	9	8
65	8	8	8	8	8	8	9	9	9	10	10	10	10	10	9	9
66	7	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	10	10	9	9
67	7	7	7	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	10	10	9
68	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	9	9	9
69	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	9	9	9
70	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	9	9
71	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	9	9
72	6	6	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	8	8	8
73	6	6	6	7	7	7	7	6	6	7	7	7	7	8	8	8
74	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	8
75	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7
76	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7
77	6	6	6	4	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7
78	7	6	6	5	4	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6
79	7	6	5	5	4	5	5	5	5	6	6	5	5	5	5	6
80	6	6	6	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
81	6	6	6	6	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
82	5	6	6	6	5	5	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5
83	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
84	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4
85	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4
86	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
87	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
88	2	2	2	3	3	3	3									

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Bremen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
Berlin, 2019

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Bremen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
Insgesamt	678	678	678	678	679	679	679	679	679	680
0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
2	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
9	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
10	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
11	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
12	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
13	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
14	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
15	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
16	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
17	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7
18	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
19	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
20	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
21	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
22	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
23	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
24	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
25	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
26	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
27	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
28	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
29	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
30	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
31	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
32	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
33	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
34	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
35	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
36	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
37	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
38	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
39	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
40	8	8	8	8	8	8	9	8	8	8
41	9	8	8	8	8	8	9	8	8	8
42	9	9	8	8	8	9	9	9	8	8
43	9	9	9	8	8	9	9	9	9	8
44	9	9	9	9	8	8	8	9	9	9
45	9	9	9	9	9	9	8	8	9	9
46	9	9	9	9	9	9	8	8	8	9
47	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8
48	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8
49	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8
50	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
51	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
52	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
53	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
54	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9
55	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
56	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
57	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
58	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
59	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
60	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
61	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
62	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
63	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
64	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
65	8	9	9	9	9	9	9	8	9	9
66	8	8	8	9	9	9	9	8	8	8
67	8	8	8	8	9	9	9	8	8	8
68	8	8	8	8	8	9	9	9	8	8
69	8	8	8	8	8	8	8	9	8	8
70	7	8	8	7	8	8	8	8	8	9
71	7	7	8	8	7	8	8	8	8	8
72	7	7	7	8	7	7	7	8	8	8
73	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8
74	6	6	7	7	7	7	7	7	7	8
75	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7
76	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7
77	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7
78	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7
79	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6
80	6	6	5	5	6	6	6	6	6	6
81	6	6	5	5	5	5	5	5	5	6
82	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5
83	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5
84	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5
85	6	6	6	5	5	5	5	4	4	4
86	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
87	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
88	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
90	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
91	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
92	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
93	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
94	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
95	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
99	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
100 und älter	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Bremen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Männlich																
Zusammen	339	339	340	340	340	340	339	339	338	337	337	336	336	335	335	335
0	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
25	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
29	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
30	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
31	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
32	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
40	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
41	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
42	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
43	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
44	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
45	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
49	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
50	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
51	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
52	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
53	6	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
55	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
60	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
61	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
62	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
63	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
64	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4
65	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4
66	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
67	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
68	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
69	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5
70	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
74	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
75	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
76	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
77	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
78	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3
79	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
80	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
81	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
82	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
83	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
84	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
85	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2
86	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
87	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
88	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
89	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
90	1	-	-	-	-											

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Bremen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
Berlin, 2019

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Bremen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen	339	339	339	340	340	340	340	340	341	341
0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
44	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
45	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
46	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
47	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
48	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
49	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4
50	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4
51	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4
52	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4
53	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5
54	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
55	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
56	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
57	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
63	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
64	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5
65	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4
66	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4
67	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
68	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
72	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
73	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
74	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
78	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
79	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
80	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3
81	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3
82	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
83	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
84	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
85	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
86	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
87	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
88	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
89	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
90	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1
91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
95	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100 und älter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Bremen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
Bremen 2019

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Bremen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
Bremen 2019

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Bremen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Weiblich										
Zusammen	339	339	339	339	339	339	339	339	339	339
0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
72	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
73	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
74	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
75	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
76	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
77	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
78	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
79	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
81	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
82	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
83	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
84	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
85	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
86	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
87	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
88	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
89	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
90	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
91	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
92	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
93	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
98	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100 und älter	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Bremen von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			0 - 20	20 - 40	40 - 65				
	1 000															
	Insgesamt															
2019	7	1	2	2	8	-	1	2	6	- 1	2	-	2			
2020	7	1	2	2	8	-	1	2	6	- 1	2	-	2			
2021	7	1	2	2	8	-	1	2	6	- 1	1	-	2			
2022	7	1	2	2	8	-	1	2	6	- 1	1	-	1			
2023	7	1	2	2	8	-	1	2	6	- 1	1	-	1			
2024	7	1	2	2	8	-	1	2	6	- 1	-	-	1			
2025	7	1	2	2	8	-	1	2	6	- 1	-	-	1			
2026	7	1	2	2	8	-	1	2	6	- 1	-	-	1			
2027	7	1	2	2	8	-	1	2	6	- 1	-	-	1			
2028	7	1	2	2	8	-	1	2	6	- 1	-	-	1			
2029	7	1	1	2	8	-	1	2	6	- 2	-	-	1			
2030	6	1	1	2	8	-	1	2	6	- 2	-	-	1			
2031	6	1	1	2	8	-	1	2	6	- 2	-	-	1			
2032	6	1	1	2	8	-	1	2	6	- 2	1	-	1			
2033	6	1	1	2	8	-	1	2	6	- 2	1	-	1			
2034	6	1	1	2	8	-	1	2	6	- 2	1	-	1			
2035	6	1	1	2	8	-	1	2	6	- 2	1	-	1			
2036	6	1	1	2	8	-	1	2	6	- 2	2	-	1			
2037	6	1	1	2	8	-	1	1	6	- 2	2	-	2			
2038	6	1	1	2	8	-	-	1	6	- 2	2	-	2			
2039	6	1	1	2	8	-	-	1	6	- 2	2	1	2			
2040	6	1	1	2	8	-	-	1	6	- 2	3	1	2			
2041	6	1	1	2	8	-	-	1	6	- 2	3	1	2			
2042	6	1	1	2	8	-	-	1	6	- 2	3	1	2			
2043	6	1	1	2	8	-	-	1	6	- 2	3	1	2			
2044	6	1	1	2	8	-	-	1	6	- 2	3	1	2			
2045	6	1	1	2	8	-	-	1	6	- 2	3	1	2			
2046	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 2	3	1	2			
2047	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 2	3	1	2			
2048	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 2	3	1	2			
2049	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 2	3	1	2			
2050	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 2	3	1	2			
2051	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 2	3	1	2			
2052	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 2	3	1	2			
2053	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 2	3	1	2			
2054	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 2	3	1	2			
2055	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 2	3	1	2			
2056	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 2	3	1	2			
2057	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 2	3	1	2			
2058	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 2	3	1	2			
2059	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 2	3	1	2			
2060	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 2	3	1	2			

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Bremen von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000												
Männlich													
2019	4	-	1	1	4	-	1	1	2	-	1	-	1
2020	4	-	1	1	4	-	1	1	2	-	1	-	1
2021	4	-	1	1	4	-	-	1	2	-	1	-	1
2022	4	-	1	1	4	-	-	1	3	-	1	-	1
2023	4	-	1	1	4	-	-	1	3	-	-	-	1
2024	4	-	1	1	4	-	-	1	3	-	-	-	1
2025	4	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	-	-	1
2026	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	-	-	1
2027	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	-	-	1
2028	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	-	-	1
2029	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	-	-	1
2030	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	-	-	1
2031	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	-	-	1
2032	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	-	-	1
2033	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1
2034	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1
2035	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1
2036	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1
2037	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1
2038	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1
2039	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1
2040	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1
2041	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1
2042	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1
2043	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1
2044	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1
2045	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1
2046	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1
2047	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1
2048	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1
2049	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1
2050	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1
2051	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1
2052	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1
2053	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1
2054	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1
2055	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1
2056	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1
2057	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1
2058	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1
2059	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1
2060	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Bremen von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000												
Weiblich													
2019	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1
2020	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1
2021	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1
2022	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	-	-	1
2023	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	-	-	-
2024	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	-	-	-
2025	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	-	-	-
2026	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	-	-	-
2027	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	-	-	-
2028	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	-	-	-
2029	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	-	-	-
2030	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	-	-	-
2031	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	-	-	-
2032	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	-	-	-
2033	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	-	-	1
2034	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1
2035	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1
2036	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1
2037	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1
2038	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1
2039	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1
2040	3	-	1	1	4	-	-	3	- 1	1	-	1	-
2041	3	-	1	1	4	-	-	3	- 1	1	-	1	-
2042	3	-	1	1	4	-	-	3	- 1	1	-	1	-
2043	3	-	1	1	4	-	-	3	- 1	1	-	1	-
2044	3	-	1	1	4	-	-	3	- 1	1	-	1	-
2045	3	-	1	1	4	-	-	3	- 1	1	-	1	-
2046	3	-	1	1	4	-	-	3	- 1	1	-	1	-
2047	3	-	1	1	4	-	-	3	- 1	1	-	1	-
2048	3	-	1	1	4	-	-	4	- 1	1	-	1	-
2049	3	-	1	1	4	-	-	4	- 1	1	-	1	-
2050	3	-	1	1	4	-	-	4	- 1	1	-	1	-
2051	3	-	1	1	4	-	-	4	- 1	1	-	1	-
2052	3	-	1	1	4	-	-	4	- 1	1	-	1	-
2053	3	-	1	1	4	-	-	4	- 1	1	-	1	-
2054	3	-	1	1	4	-	-	4	- 1	1	-	1	-
2055	3	-	1	1	4	-	-	4	- 1	1	-	1	-
2056	3	-	1	1	4	-	-	4	- 1	1	-	1	-
2057	3	-	1	1	4	-	-	4	- 1	1	-	1	-
2058	3	-	1	1	4	-	-	4	- 1	1	-	1	-
2059	3	-	1	1	4	-	-	4	- 1	1	-	1	-
2060	3	-	1	1	4	-	-	4	- 1	1	-	1	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.4 Entwicklung der Bevölkerung in Hamburg bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Alter von ... bis unter ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2018 ¹	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	1 836	1 868	1 937	1 988	2 033	2 053
unter 20	340	351	392	405	393	376
20 - 60	1 067	1 076	1 033	1 033	1 007	969
60 und mehr	430	441	511	550	633	708
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,5	18,8	20,3	20,4	19,3	18,3
20 - 60	58,1	57,6	53,3	52,0	49,6	47,2
60 und mehr	23,4	23,6	26,4	27,6	31,1	34,5
2018 = 100						
Insgesamt	100	101,7	105,5	108,3	110,7	111,8
unter 20	100	103,3	115,5	119,3	115,7	110,6
20 - 60	100	100,8	96,8	96,9	94,4	90,9
60 und mehr	100	102,6	119,0	127,9	147,2	164,9
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	31,8	32,6	38,0	39,2	39,0	38,8
60-Jährige und Ältere	40,3	41,0	49,5	53,2	62,8	73,1
Zusammen	72,1	73,6	87,5	92,4	101,8	111,8
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	1 836	1 868	1 937	1 988	2 033	2 053
unter 20	340	351	392	405	393	376
20 - 65	1 160	1 178	1 158	1 146	1 149	1 113
65 und mehr	336	338	386	437	491	565
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,5	18,8	20,3	20,4	19,3	18,3
20 - 65	63,2	63,1	59,8	57,6	56,5	54,2
65 und mehr	18,3	18,1	19,9	22,0	24,2	27,5
2018 = 100						
Insgesamt	100	101,7	105,5	108,3	110,7	111,8
unter 20	100	103,3	115,5	119,3	115,7	110,6
20 - 65	100	101,6	99,9	98,8	99,0	95,9
65 und mehr	100	100,5	114,7	130,0	146,1	167,9
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	29,3	29,8	33,9	35,4	34,2	33,8
65-Jährige und Ältere	29,0	28,7	33,3	38,2	42,8	50,7
Zusammen	58,3	58,5	67,2	73,5	77,0	84,5
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	1 836	1 868	1 937	1 988	2 033	2 053
unter 20	340	351	392	405	393	376
20 - 67	1 193	1 213	1 208	1 185	1 198	1 167
67 und mehr	303	304	337	398	442	511
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,5	18,8	20,3	20,4	19,3	18,3
20 - 67	65,0	64,9	62,4	59,6	58,9	56,8
67 und mehr	16,5	16,3	17,4	20,0	21,7	24,9
2018 = 100						
Insgesamt	100	101,7	105,5	108,3	110,7	111,8
unter 20	100	103,3	115,5	119,3	115,7	110,6
20 - 67	100	101,6	101,2	99,3	100,4	97,8
67 und mehr	100	100,2	110,9	131,1	145,6	168,3
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	28,5	28,9	32,5	34,2	32,8	32,2
67-Jährige und Ältere	25,4	25,1	27,9	33,6	36,9	43,8
Zusammen	53,9	54,0	60,4	67,7	69,7	75,9

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Hamburg von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Insgesamt																
Insgesamt	1 855	1 868	1 879	1 889	1 899	1 907	1 913	1 919	1 924	1 929	1 933	1 937	1 941	1 945	1 949	1 954
0	22	22	23	23	23	23	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21
1	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21
2	20	21	21	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21
3	20	20	21	21	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21
4	19	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
5	18	19	20	19	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
6	17	18	18	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
7	17	17	18	18	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8	16	17	17	18	18	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20
9	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20
10	16	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	20	20	20	20	20
11	16	16	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	20	20	20	20
12	16	16	16	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	20	20	20
13	16	16	16	16	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	20	20
14	16	16	16	16	16	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	20
15	15	16	16	16	16	16	16	16	17	17	18	18	19	19	19	20
16	15	15	16	16	16	16	16	16	17	17	18	18	19	19	19	19
17	15	15	16	16	16	16	16	16	17	17	18	18	19	19	19	19
18	16	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	18	18	19
19	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	19	19
20	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19
21	21	21	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
22	23	22	22	22	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	20
23	24	23	23	23	23	22	21	21	21	21	21	21	21	20	21	20
24	24	25	25	24	24	23	22	22	22	21	21	21	22	21	21	21
25	26	25	26	26	25	25	25	23	23	22	22	22	22	22	22	22
26	27	27	26	27	27	27	26	26	24	24	23	23	23	23	23	23
27	28	28	28	27	28	29	28	27	27	25	25	24	24	24	23	23
28	30	29	29	29	28	29	29	28	28	27	26	25	25	25	24	24
29	33	31	30	30	29	29	30	30	29	29	28	27	26	25	25	25
30	33	34	32	31	31	30	30	31	31	30	29	29	27	26	26	26
31	33	34	32	31	30	30	29	30	31	30	30	29	29	27	26	26
32	31	33	34	32	31	30	30	29	30	31	30	29	29	29	27	26
33	31	33	33	34	32	31	30	30	29	30	31	30	29	29	29	27
34	30	31	33	33	33	31	30	30	30	29	30	30	31	30	29	29
35	29	30	31	31	33	33	33	31	30	30	30	30	31	30	29	29
36	29	29	30	31	33	32	33	31	30	30	29	29	30	30	29	29
37	29	29	29	29	30	31	32	32	33	31	30	30	29	29	30	30
38	29	29	29	29	29	30	31	32	32	32	30	30	29	29	29	30
39	28	28	29	28	29	29	30	30	32	31	32	30	29	29	29	29
40	27	28	28	28	28	28	29	29	30	30	32	31	32	30	29	29
41	26	26	28	28	28	28	28	29	29	29	30	31	32	30	29	29
42	25	26	26	28	28	28	28	28	28	29	30	31	31	31	30	29
43	25	25	25	26	28	28	28	28	28	28	29	29	31	30	31	30
44	24	25	25	25	26	27	27	27	27	27	28	29	29	31	30	31
45	23	23	24	25	25	26	27	27	27	27	28	28	29	29	30	30
46	23	23	23	24	25	25	25	27	27	27	27	27	27	28	29	30
47	24	23	23	23	24	24	25	25	27	27	27	27	27	27	28	29
48	25	24	23	23	23	24	24	24	25	25	27	26	27	26	27	28
49	26	25	24	22	23	23	24	24	24	25	26	26	26	26	27	27
50	27	26	25	23	22	23	23	24	24	24	25	25	26	26	26	26
51	29	27	26	25	23	22	22	22	23	24	24	24	24	26	26	26
52	29	28	27	25	25	25	22	22	22	23	23	24	24	26	26	26
53	29	29	28	26	25	24	23	22	22	22	23	23	24	24	26	26
54	28	29	28	28	26	25	24	23	23	22	22	22	23	23	24	25
55	28	28	28	28	26	26	25	24	22	21	22	22	23	23	23	24
56	27	28	27	28	28	28	26	25	24	22	21	22	22	23	23	23
57	25	27	28	27	28	28	27	27	25	24	24	22	21	21	22	23
58	24	25	26	27	27	28	27	27	25	24	23	22	21	21	21	22
59	23	24	25	26	27	27	27	27	25	24	23	22	21	21	21	21
60	22	23	23	24	26	27	26	27	27	26	25	24	23	21	20	21
61	21	22	23	23	24	26	26	26	27	26	26	26	24	23	21	20
62	20	20	21	22	23	24	25	26	26	26	26	26	26	26	26	26
63	19	19	20	21	22	23	23	25	26	26	25	26	26	25	24	23
64	18	18	19	20	21	22	22	23	24	25	25	26	25	24	22	22
65	17	17	18	19	20	20	21	22	23	24	25	25	25	25	25	23
66	16	17	17	18	18	19	20	21	22	22	24	25	24	25	25	25
67	16	16	17	18	18	19	19	20	21	21	22	23	24	24	25	24
68	16	16	16	17	17	18	19	19	20	21	22	23	24	24	24	24
69	16	16	15	16	16	17	18	18	19	20	21	21	23	24	23	23
70	16	16	15	15	15	16	16	17	17	18	19	20	20	21	22	23
71	16	16	16	15	15	15	15	16	16	17	18	18	19	20	21	22
72	15	15	15	15	15	15	14	15	15	16	17	17	18	19	20	20
73	14	14	15	15	15	14	14	14	15	15	16	16	17	18	19	19
74	12	13	14	15	14	14	14	14	14	14	15	15	16	17	17	18
75	15	12	13	14	14	14	14	14	13	13	13	13	14	15	16	17
76	15	14	11	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	15	16
77	14	14	11	12	12	12	13	13	13	13	12	13	12	13	13	14
78	16	14	14	13	11	12										

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Hamburg von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
Insgesamt	noch: Insgesamt															
0	1959	1964	1970	1976	1982	1988	1994	2000	2005	2010	2015	2019	2023	2027	2030	2033
1	20	20	20	20	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18
2	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	18	18	18	18	18
3	21	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19
4	21	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19
5	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19
6	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19
7	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19
8	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19
9	20	20	20	20	20	20	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20
10	20	20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20
11	20	20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20
12	20	20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20
13	20	20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
14	20	20	20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21
15	20	20	20	20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21
16	20	20	20	20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21
17	19	20	20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21
18	19	20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
19	20	19	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
20	19	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
21	20	20	21	20	21	21	21	21	21	21	21	21	22	22	22	22
22	20	20	20	21	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22
23	20	20	21	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22
24	20	21	21	21	21	22	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22
25	22	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	23	23	23
26	22	22	21	22	21	22	22	22	22	22	22	22	23	23	23	23
27	23	23	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	23	23	23	23
28	24	24	23	23	22	22	22	22	22	23	22	23	23	23	23	23
29	24	24	23	23	22	22	22	22	22	22	23	22	23	23	23	23
30	25	25	25	24	23	23	22	22	22	22	23	23	23	23	23	23
31	26	25	25	25	24	23	23	23	22	23	23	23	23	23	23	23
32	26	26	25	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
33	27	26	26	25	25	25	24	24	23	23	23	23	23	23	23	23
34	27	27	26	26	25	25	25	25	24	24	23	23	23	23	23	24
35	29	27	27	26	26	25	25	25	24	24	23	23	23	23	23	23
36	29	29	27	27	26	26	25	25	25	24	24	23	23	23	23	23
37	29	29	29	27	27	26	26	26	25	25	24	24	23	23	23	23
38	30	29	29	29	27	27	26	26	26	25	25	24	24	23	23	23
39	30	30	29	29	29	28	27	27	26	26	25	25	25	24	24	23
40	29	29	30	29	29	29	28	27	27	27	26	26	26	25	25	24
41	29	28	29	30	29	29	29	28	27	27	27	26	26	26	25	25
42	29	29	28	29	30	29	29	29	28	27	27	27	26	26	26	26
43	29	29	29	28	29	30	29	29	29	28	27	27	26	26	26	26
44	29	29	29	29	28	30	30	30	29	29	28	27	27	26	26	26
45	31	29	29	29	29	28	30	30	30	29	29	28	27	27	26	26
46	30	31	29	29	29	29	29	30	30	30	29	29	28	27	27	27
47	30	30	31	29	29	29	29	29	29	30	30	29	29	28	27	27
48	29	30	30	31	29	29	29	29	29	30	30	30	29	29	28	27
49	28	29	30	30	31	29	29	29	29	29	30	30	30	29	29	28
50	27	28	28	30	31	29	29	29	29	29	30	30	30	29	29	29
51	26	27	28	28	30	30	31	29	29	29	29	30	30	30	30	29
52	26	26	27	28	28	30	30	31	29	29	29	29	28	30	30	30
53	26	26	26	27	28	28	28	30	30	31	29	29	29	28	30	30
54	26	26	26	26	27	27	28	28	30	30	31	29	29	28	28	29
55	25	25	26	26	26	26	27	28	30	30	31	29	28	28	28	28
56	24	25	25	26	26	26	26	27	28	30	30	30	29	28	28	28
57	23	24	25	25	25	25	26	26	27	28	30	30	29	28	28	28
58	22	23	23	25	25	25	25	26	26	27	28	29	29	30	29	28
59	22	22	23	23	25	25	25	25	25	26	27	28	29	29	30	29
60	21	22	22	22	23	23	25	25	25	25	26	27	28	29	29	30
61	21	21	22	22	22	23	25	25	25	25	25	26	27	28	29	29
62	20	20	21	22	22	23	24	25	25	25	25	26	27	27	27	29
63	21	20	20	21	22	22	23	23	24	24	25	25	25	25	26	27
64	22	21	20	20	21	21	21	22	22	24	24	24	24	25	25	26
65	22	22	20	19	20	20	21	21	22	22	24	24	24	24	25	25
66	23	22	21	20	19	20	20	21	21	21	22	24	24	24	24	24
67	24	23	22	21	20	19	19	19	20	21	21	22	23	24	24	24
68	24	24	22	21	20	19	19	19	20	21	21	22	23	23	24	24
69	24	24	22	21	21	19	19	19	19	20	20	20	21	21	23	23
70	23	24	23	23	22	21	21	21	21	21	20	20	21	21	21	23
71	23	23	23	23	23	22	21	20	19	18	18	18	19	20	20	21
72	22	22	22	23	23	23	21	20	20	19	18	18	18	19	20	20
73	20	21	22	22	23	22	22	21	20	20	18	18	18	18	19	19
74	19	20	21	22	21	22	22	22	21	20	19	18	17	18	18	19
75	18	18	19	20	21	22	22	21	20	19	19	18	17	17	17	17
76	17	17	18	19	20	21	21	21	21	20	19	18	17	17	17	17
77	15	16	17	18	18	19	20	20	21	21	20	19	19	18	17	16
78	14	15	16	16	17	18	19	20	20	20	20	19	19	18	18	17
79	13	14	14	15	15	16	1									

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Hamburg von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
noch: Insgesamt										
Insgesamt	2 036	2 038	2 041	2 043	2 045	2 047	2 048	2 050	2 052	2 053
0	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
1	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
2	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
3	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
4	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
5	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18
6	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18
7	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18
8	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18
9	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18
10	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19
11	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19
12	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19
13	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19
14	21	20	20	20	20	20	19	19	19	19
15	21	21	20	20	20	20	20	19	19	19
16	21	21	21	20	20	20	20	20	20	19
17	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20
18	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20
19	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20
20	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21
21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
24	22	23	23	23	23	23	23	23	23	23
25	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
26	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
27	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
28	23	23	23	23	23	23	24	24	24	24
29	23	23	23	23	23	24	24	24	24	24
30	23	23	23	23	24	24	24	24	24	24
31	23	23	23	24	24	24	24	24	24	24
32	23	23	24	24	24	24	24	24	24	24
33	23	23	23	24	24	24	24	24	24	24
34	23	23	23	24	24	24	24	24	24	24
35	24	23	23	24	24	24	24	24	24	24
36	23	24	23	24	24	24	24	24	24	24
37	23	23	24	23	24	24	24	24	24	24
38	23	23	23	24	23	24	24	24	24	24
39	23	23	23	23	24	24	24	24	24	24
40	23	24	23	24	24	24	24	24	24	24
41	24	23	24	23	24	24	24	24	24	24
42	25	25	24	24	23	24	24	24	24	24
43	26	25	25	24	24	23	24	24	24	24
44	26	26	25	25	24	24	24	24	24	24
45	26	26	26	25	25	24	24	24	24	24
46	26	26	26	26	25	25	24	24	24	24
47	27	26	26	26	26	25	25	24	24	24
48	27	27	26	26	26	26	25	25	24	24
49	27	27	27	26	26	26	26	25	25	24
50	28	27	27	27	26	26	26	26	25	25
51	29	28	27	27	26	26	26	26	26	25
52	29	29	28	27	27	26	26	26	26	26
53	30	29	29	28	27	27	27	26	26	26
54	30	30	29	29	28	27	27	27	26	26
55	29	30	29	29	29	28	27	27	27	26
56	28	29	30	29	29	29	28	27	27	27
57	28	28	29	30	29	29	28	27	27	27
58	28	28	28	29	30	29	29	28	28	27
59	28	28	28	28	29	30	29	29	29	28
60	29	28	28	28	28	29	30	29	29	29
61	30	28	28	28	28	28	29	30	29	29
62	29	30	28	28	28	28	28	29	29	29
63	29	29	30	28	28	28	27	29	29	29
64	27	28	28	29	28	27	27	27	27	28
65	26	27	28	28	29	28	27	27	27	27
66	25	26	27	28	28	29	27	27	27	27
67	24	25	26	26	28	28	29	27	27	27
68	24	24	25	26	28	27	28	27	27	27
69	23	23	24	24	25	26	27	27	28	27
70	23	23	23	23	24	25	26	27	27	28
71	22	23	23	23	24	25	25	25	27	27
72	21	22	22	23	23	23	23	24	25	26
73	20	20	22	22	22	23	23	24	24	25
74	19	19	20	21	22	22	22	22	23	24
75	18	19	19	20	21	22	22	22	22	22
76	17	18	18	19	19	21	21	21	21	22
77	17	17	18	18	18	19	20	21	21	21
78	16	16	16	17	18	18	19	20	20	20
79	16	16	16	17	17	18	18	19	19	20
80	17	16	15	16	16	17	17	18	19	19
81	17	16	15	15	15	16	16	17	17	17
82	17	16	16	15	14	15	15	16	16	16
83	17	16	15	15	14	14	14	15	15	15
84	16	16	15	15	14	14	13	13	13	14
85	15	15	15	14	14	14	13	12	13	13
86	14	14	14	14	14	13	13	12	12	12
87	13	13	13	13	13	12	12	12	11	11
88	11	12	12	12	12	12	11	11	11	11
89	10	10	11	11	11	11	11	10	10	10
90	8	9	9	10	10	10	10	10	10	9
91	7	7	8	8	9	9	9	9	9	9
92	6	6	7	7	7	8	8	8	8	8
93	5	5	5	6	6	6	7	7	7	7
94	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6
95	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5
96	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4
97	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
98	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
100 und älter	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Hamburg von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Männlich																
Zusammen	909	916	922	928	932	937	940	943	946	948	951	953	955	957	959	962
0	11	11	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
2	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
3	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
4	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
5	9	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10
6	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
7	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
8	8	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
9	8	8	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
10	8	8	8	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	8	8	8	8	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10
12	8	8	8	8	8	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10
13	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	10	10	10	10	10	10
14	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	10	10	10	10	10
15	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	10	10	10	10
16	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	10	10	10
17	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	10	10
18	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	10
19	9	9	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10
20	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10
21	11	11	10	10	9	9	10	9	9	10	10	10	9	10	10	10
22	12	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
23	12	12	12	12	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
24	12	12	13	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10
25	13	13	13	13	13	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
26	13	13	13	14	14	13	13	12	12	11	11	11	11	11	11	11
27	14	14	14	14	14	14	14	13	12	12	12	12	12	12	12	12
28	15	14	14	14	14	15	15	14	14	14	13	12	12	12	12	12
29	16	15	15	15	15	15	15	15	15	14	13	13	13	12	12	12
30	16	17	16	15	15	15	15	15	16	15	15	14	14	13	13	13
31	16	17	16	15	15	15	15	15	16	15	15	14	14	13	13	13
32	16	17	16	17	16	15	15	15	15	16	15	15	14	14	13	13
33	15	16	17	16	17	16	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14
34	15	16	16	17	16	17	16	15	15	15	15	15	15	16	15	14
35	15	15	16	16	17	16	17	16	15	15	15	15	15	16	15	15
36	14	15	15	15	16	17	16	17	16	15	15	15	15	15	16	15
37	14	14	15	15	15	16	16	16	17	16	15	15	15	15	15	16
38	14	14	14	15	15	15	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15
39	14	14	14	14	14	15	15	15	16	16	15	15	15	15	15	15
40	13	14	14	14	14	14	14	14	15	15	16	16	15	15	15	15
41	13	13	14	14	14	14	14	14	15	15	15	16	16	15	15	15
42	13	13	14	14	14	14	14	14	15	15	15	16	15	16	15	15
43	12	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	16	15
44	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	16
45	12	12	12	13	13	13	14	13	14	14	14	14	14	15	15	15
46	11	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	15
47	12	11	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	14	15
48	13	12	11	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	14
49	13	13	12	11	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13
50	14	13	13	12	11	11	11	12	12	12	12	13	13	13	13	13
51	15	14	13	13	12	11	11	11	12	12	12	12	13	13	13	13
52	15	15	14	13	12	12	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13
53	15	15	14	13	13	12	11	11	11	11	11	12	12	12	13	13
54	14	15	14	14	13	13	12	11	11	11	11	11	11	12	12	13
55	14	14	14	14	13	12	12	11	11	11	11	11	11	11	12	12
56	13	14	14	14	14	14	13	12	12	11	10	11	11	11	11	11
57	13	13	14	14	14	14	14	13	12	11	10	11	11	11	11	11
58	12	12	13	14	14	14	14	14	13	12	11	10	11	10	11	11
59	12	12	12	13	14	13	14	14	13	13	12	11	10	10	10	10
60	11	11	12	12	13	13	13	14	13	13	12	11	11	10	10	10
61	10	11	11	12	13	13	13	13	13	13	12	12	11	10	10	10
62	10	10	11	11	12	12	13	13	13	13	12	11	11	11	11	10
63	9	9	10	10	11	11	12	12	13	13	13	13	13	12	11	11
64	9	9	9	10	10	11	11	11	12	13	12	13	13	12	12	11
65	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	12	12
66	8	8	8	8	9	9	9	10	10	10	11	12	12	12	12	12
67	8	7	8	8	8	8	9	9	10	10	10	10	11	11	12	12
68	7	7	7	8	8	8	8	9	9	10	10	10	11	12	12	12
69	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	9	10	10	11	11
70	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	9	10	11
71	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	9	9	9	10	10
72	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	9	9	10
73	6	7	7	7	7	7	6	7	6	7	7	7	8	8	8	9
74	5	6	6	7	7	6	6	6	6	6	6	7	7	8	8	9
75	7	5	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	7	7	7	8
76	7	7	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7
77	6	6	6	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7
78	7	6	6	6	5	5	6	6	6	6	6	5	5	6	6	6
79	7	7	6	6	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6
80	6	7	6	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
81	6	6	6	5	5	5	4	4	4	5	5</					

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Hamburg von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Männlich																
Zusammen	965	968	971	974	977	981	984	987	990	993	995	997	1 000	1 002	1 003	1 005
0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9
1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9
2	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9
3	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9
4	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9
5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	10	10	10	10
11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	10	10	10	10
12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	10	10	10	10
13	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	10
14	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
16	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
17	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
19	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
21	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
22	10	10	10	11	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
23	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
24	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
25	11	10	11	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
26	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12
27	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12
28	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12
29	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12
30	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12
31	13	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	12	12	12
32	13	13	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	12	12	12
33	13	13	13	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	12	12	12
34	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	11	12	11	12	12	12
35	15	14	13	13	13	13	13	13	12	12	12	11	12	11	12	12
36	15	15	14	13	13	13	13	13	13	12	12	12	11	12	11	12
37	15	15	14	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12
38	16	15	15	14	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12
39	15	15	15	15	14	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12
40	15	15	15	15	15	14	14	13	13	13	13	13	13	12	12	12
41	15	15	15	15	15	15	15	14	14	13	13	13	13	13	13	12
42	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	13	13	13	13	13
43	15	15	15	15	15	16	15	15	15	15	14	14	13	13	13	13
44	15	15	15	15	15	15	16	15	15	15	15	14	14	13	13	13
45	16	15	15	15	15	15	15	16	15	15	15	14	14	13	13	13
46	15	16	15	15	15	15	15	15	15	16	15	15	14	14	13	13
47	15	15	16	15	15	15	15	15	15	15	16	15	15	14	14	13
48	15	15	15	16	15	15	15	15	15	15	15	16	15	15	14	14
49	14	15	15	15	16	15	15	15	15	15	15	15	16	15	15	14
50	13	14	14	15	15	16	15	15	15	15	15	15	16	15	15	15
51	13	14	14	14	15	15	16	15	15	15	15	15	15	16	15	15
52	13	13	13	14	14	15	15	16	15	15	15	15	15	15	16	15
53	13	13	13	13	14	14	15	15	15	16	15	14	15	15	15	16
54	13	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	14	15	15	15
55	12	12	13	13	13	13	14	14	15	15	15	15	15	14	15	15
56	12	12	12	13	13	13	13	14	14	15	15	15	15	14	14	14
57	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	15	15	15	14	14	14
58	11	11	12	12	12	12	13	13	13	14	14	15	15	15	14	14
59	11	11	11	11	12	12	12	12	12	13	13	14	14	15	15	14
60	10	11	11	11	11	12	12	12	12	12	13	13	13	14	15	15
61	10	10	11	11	11	11	12	12	12	12	12	13	13	13	14	14
62	10	10	10	11	11	11	12	12	12	12	12	12	13	13	14	14
63	10	10	10	10	11	11	11	12	12	12	12	12	12	13	13	14
64	11	10	10	10	10	10	11	11	11	12	12	12	12	12	12	13
65	11	11	10	9	10	10	10	10	10	11	11	12	12	12	12	12
66	11	11	10	9	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	12	12
67	12	11	10	10	9	10	9	10	9	10	10	10	11	11	11	12
68	12	12	11	10	10	9	9	9	9	10	10	10	10	11	11	11
69	12	12	12	11	10	9	9	9	9	9	10	10	10	10	11	11
70	11	11	11	11	11	10	10	9	9	9	9	9	9	10	10	10
71	11	11	11	11	11	10	10	10	9	9	9	9	9	10	10	10
72	10	11	11	11	11	11	10	10	9	9	9	8	9	9	9	10
73	9	10	10	11	11	11	11	10	10	9	9	8	9	9	9	9
74	9	9	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	8	8	8	8
75	8	9	9	10	10	10	10	10	10	9	9	9	8	8	8	8
76	8	8	8	9	9	9	9	9	10	10	10	9	9	8	8	8
77	7	7	8	8	8	9	9	9	10	10	10	10	9	8	8	8
78	6	7	7	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8
79	6	6	6	7	7	7	8	8	9	9	9	9	9	9	8	8
80	5	6	6	7	7	7	8	8	8	8	8	9	9	9	8	8
81	5	5	6													

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Hamburg von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: Männlich										
Zusammen	1 007	1 008	1 009	1 011	1 012	1 013	1 014	1 016	1 017	1 018
0	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
1	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
2	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
3	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
4	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
5	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9
6	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9
7	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9
8	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9
9	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9
11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
13	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
14	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10
15	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10
16	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10
17	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10
18	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10
19	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10
20	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
21	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
22	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
23	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
24	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12
25	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12
26	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
27	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
28	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
29	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
30	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
31	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
32	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
33	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
34	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
35	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
36	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
37	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
38	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
39	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
40	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
41	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
42	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
43	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12
44	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12
45	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12
46	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12
47	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12
48	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12
49	14	13	13	13	13	13	13	13	12	12
50	14	14	13	13	13	13	13	13	13	12
51	15	14	14	13	13	13	13	13	13	13
52	15	15	14	14	13	13	13	13	13	13
53	15	15	15	14	14	13	13	13	13	13
54	15	15	15	15	14	14	13	13	13	13
55	15	15	15	15	15	14	14	13	13	13
56	14	15	15	15	15	15	14	14	13	13
57	14	14	15	15	15	15	14	13	13	13
58	14	14	14	15	15	15	15	15	14	13
59	14	14	14	14	15	15	15	15	14	14
60	14	14	14	14	14	15	15	15	15	14
61	15	14	14	14	14	14	15	15	15	15
62	14	15	14	14	14	14	14	15	15	15
63	14	14	15	14	14	14	14	14	14	15
64	13	14	14	15	14	14	14	14	14	14
65	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14
66	12	13	13	14	14	14	14	13	14	14
67	12	12	13	13	14	14	14	13	13	13
68	11	12	12	12	13	14	13	14	13	13
69	11	11	12	12	12	13	13	13	14	13
70	11	11	11	11	12	12	13	13	13	14
71	11	11	11	11	11	11	12	12	13	13
72	10	10	10	11	11	11	11	12	12	13
73	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12
74	9	9	9	10	10	10	10	11	11	11
75	9	9	9	9	10	10	10	10	10	11
76	8	8	9	9	9	10	10	10	10	10
77	8	8	8	8	9	9	9	9	10	10
78	7	8	8	8	8	8	9	9	9	9
79	7	7	7	7	8	8	8	8	9	9
80	8	7	7	7	7	7	8	8	8	9
81	8	7	7	7	7	7	7	7	8	8
82	8	7	7	7	6	7	7	7	7	7
83	8	7	7	7	6	6	6	6	7	7
84	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6
85	7	7	7	6	6	6	5	6	6	6
86	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5
87	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5
88	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
89	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4
90	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
91	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
92	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
93	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
94	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
95	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
98	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
99	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
100 und älter	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Hamburg von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Weiblich																
Zusammen	946	952	957	962	966	970	973	976	978	980	982	984	986	988	990	992
0	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10
1	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10
2	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10
3	10	10	10	10	10	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10
4	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
5	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
6	8	9	9	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
7	8	8	9	9	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
8	8	8	8	9	9	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10
9	8	8	8	8	9	9	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10
10	8	8	8	8	8	9	9	10	9	10	10	10	10	10	10	10
11	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10
12	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10
13	7	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	10	10	10	10
14	8	7	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	10	10	10	10
15	7	8	7	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	10	10	10
16	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	10	10
17	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9
18	8	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9
19	9	8	8	8	8	8	8	8	8	9	8	8	9	9	9	9
20	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10
21	10	10	10	10	10	9	10	9	9	10	10	9	10	9	10	10
22	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
23	12	12	12	11	11	11	11	11	11	10	10	11	11	10	10	10
24	12	12	13	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
25	13	12	13	13	13	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11
26	14	13	13	14	13	13	13	12	12	12	12	12	11	12	12	12
27	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12
28	15	15	15	14	14	15	14	14	14	14	13	13	13	12	12	12
29	17	16	15	15	14	15	15	15	15	14	14	13	13	13	12	12
30	17	17	16	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	13	13	13
31	17	17	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	13	13	13
32	16	17	17	16	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	13	13
33	15	16	17	16	17	16	15	15	15	14	15	15	14	14	14	14
34	15	15	15	16	16	17	16	15	15	15	14	15	15	14	14	14
35	15	15	15	15	16	16	16	15	15	15	14	14	15	14	14	14
36	15	15	15	15	15	16	16	16	15	15	15	14	14	15	15	14
37	14	14	14	15	15	15	16	16	16	15	15	14	14	14	14	15
38	15	14	14	14	15	15	15	16	16	15	15	14	14	14	14	14
39	14	14	14	14	14	14	14	15	15	16	15	15	14	14	14	14
40	13	14	14	14	14	14	14	14	15	15	16	15	15	14	14	14
41	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	14	14
42	12	13	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	16	15	14
43	12	12	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15
44	12	12	12	12	13	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15
45	12	12	12	12	12	13	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15
46	11	11	12	12	12	12	13	14	14	14	13	13	14	14	14	15
47	12	11	11	11	12	12	12	12	13	13	14	13	13	13	14	14
48	12	12	11	11	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	14
49	13	12	12	11	11	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13
50	13	13	12	12	11	11	11	12	12	12	12	13	13	13	13	13
51	14	13	13	12	12	11	11	11	12	12	12	12	13	13	13	13
52	14	14	13	13	12	11	11	11	11	12	12	12	12	13	13	13
53	14	14	14	13	12	12	11	11	11	11	12	12	12	12	13	13
54	14	14	14	14	13	12	12	12	11	11	11	11	12	12	12	13
55	14	14	14	14	14	13	12	12	11	11	11	11	11	11	12	12
56	13	14	14	14	14	14	13	12	11	11	11	11	11	11	11	12
57	13	13	14	13	14	14	13	13	12	12	11	11	11	11	11	11
58	12	12	13	14	13	14	14	14	13	13	12	12	11	11	11	11
59	12	12	12	13	14	13	14	13	13	12	12	12	11	10	10	11
60	11	11	12	12	13	13	13	14	13	13	12	12	11	11	10	10
61	11	11	11	12	12	13	13	13	13	13	12	12	12	11	11	10
62	10	10	11	11	12	12	13	13	13	13	13	13	12	12	11	11
63	10	10	10	11	11	12	12	13	13	13	13	13	13	12	12	11
64	9	10	10	10	11	11	11	12	12	13	13	13	13	13	12	11
65	9	9	9	10	10	10	11	11	12	12	13	13	13	13	12	11
66	9	9	9	9	10	10	10	11	11	12	12	13	12	13	13	12
67	9	8	9	9	9	10	10	10	10	11	11	11	12	12	13	12
68	9	9	8	9	9	9	9	10	10	11	11	11	11	12	12	12
69	9	8	8	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	12	12	12
70	9	9	8	8	8	8	8	8	9	9	9	10	10	11	12	12
71	8	9	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	10	10	11	11
72	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	10	10	11
73	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	10	10
74	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	10
75	8	6	7	7	8	8	8	8	7	7	7	8	8	8	9	9
76	8	8	6	7	7	7	8	8	7	7	7	7	7	8	8	8
77	8	8	8	6	7	7	7	8	7	7	7	7	7	7	8	8
78	9	8	8	8	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8
79	9	9	7	7	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
80	9	9	8	7	7	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7
81	8	8	8	8	7	7	6	6	6	6</						

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Hamburg von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Weiblich																
Zusammen	994	997	999	1 002	1 005	1 008	1 011	1 013	1 016	1 018	1 020	1 022	1 024	1 025	1 027	1 028
0	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
1	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9
3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9
4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9
5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9
6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9
7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9
8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9
9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
13	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
14	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
16	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
17	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
18	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
19	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11
21	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11
22	10	10	10	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11
23	10	10	10	11	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
24	10	11	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
25	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
26	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
27	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
28	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
29	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
30	13	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
31	13	13	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	12	11	11	11
32	13	13	13	12	12	13	13	12	12	11	11	11	12	11	11	11
33	13	13	13	13	12	13	13	13	12	11	11	11	11	12	11	11
34	14	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	11	11	12	11	12
35	14	14	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	11	12	11
36	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	11	12
37	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	11
38	15	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12
39	14	15	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12
40	14	14	15	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	12	12
41	14	14	14	15	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	12
42	14	14	14	14	15	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13
43	14	14	14	14	14	15	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13
44	15	14	14	14	14	14	15	14	14	14	14	14	14	13	13	13
45	15	14	14	14	14	14	14	15	14	14	14	14	14	13	13	13
46	15	15	14	14	14	14	14	14	15	14	14	14	14	14	13	13
47	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	15	15	14	14	14	13
48	14	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	14	14	14
49	14	14	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	15	14	14	14
50	13	14	14	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	15	14	14
51	13	13	14	14	15	15	15	14	14	14	14	14	14	15	15	14
52	13	13	13	14	14	15	15	15	15	14	14	14	14	15	15	15
53	13	13	13	13	14	14	15	15	15	15	14	14	14	14	14	15
54	13	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	14	14	14	14
55	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	14	14	14	14
56	12	13	13	13	13	13	13	14	14	15	15	15	14	14	14	14
57	11	12	13	13	13	13	13	13	14	14	15	15	15	14	14	14
58	11	11	12	13	13	13	13	13	13	14	14	15	15	15	14	14
59	11	11	11	12	13	13	13	13	13	13	14	14	15	15	15	14
60	11	11	11	11	12	13	13	13	13	13	13	13	13	14	15	15
61	10	10	11	11	11	12	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14
62	10	10	10	11	11	11	12	12	13	13	13	13	13	13	13	14
63	11	10	10	10	11	11	11	12	12	13	13	13	13	13	13	14
64	11	10	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	12	13	13	13
65	11	11	10	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	12	13	13
66	12	11	11	10	10	10	10	11	11	11	11	11	12	12	12	12
67	12	12	11	11	10	10	10	10	11	11	11	11	11	12	12	12
68	12	12	11	11	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	12	12
69	12	12	12	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	12
70	12	12	12	12	11	11	11	10	10	10	10	10	10	11	11	12
71	12	12	12	12	12	11	11	10	10	10	10	10	10	10	11	11
72	11	12	12	12	12	12	11	11	10	10	10	9	9	9	10	10
73	11	11	12	12	12	12	11	11	10	10	10	9	9	9	10	10
74	10	10	11	11	11	12	11	11	10	10	10	9	9	9	9	10
75	9	10	10	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	9	9	9
76	9	9	10	10	11	11	11	11	11	11	10	10	10	9	9	9
77	8	9	9	10	10	10	11	11	11	11	10	10	10	10	9	9
78	8	8	9	9	9	10	10	11	11	11	11	10	10	10	9	9
79	7	8	8	9	9	9	9	10	10	10	10	11	11	10	10	9
80	7	7	8													

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Hamburg von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Weiblich										
Zusammen	1 029	1 030	1 031	1 032	1 033	1 033	1 034	1 035	1 035	1 036
0	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
1	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
2	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
3	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
4	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
5	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
6	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
7	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9
11	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9
12	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9
13	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9
14	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9
15	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9
16	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9
17	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
19	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
20	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10
21	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10
22	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
23	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
24	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
25	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
26	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
27	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12
28	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12
29	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12
30	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12
31	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12
32	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12
33	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12
34	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12
35	12	11	12	12	12	12	12	12	12	12
36	11	12	11	12	12	12	12	12	12	12
37	12	12	12	11	12	12	12	12	12	12
38	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
39	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
40	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
41	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
42	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
43	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12
44	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12
45	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12
46	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12
47	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12
48	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12
49	14	13	13	13	13	13	13	12	12	12
50	14	14	13	13	13	13	13	13	12	12
51	14	14	14	13	13	13	13	13	13	12
52	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13
53	15	14	14	14	14	13	13	13	13	13
54	15	15	14	14	14	14	13	13	13	13
55	14	15	14	14	14	14	13	13	13	13
56	14	14	15	14	14	14	14	14	13	13
57	14	14	14	15	14	14	14	14	14	13
58	14	14	14	14	15	14	14	14	14	14
59	14	14	14	14	14	15	14	14	14	14
60	14	14	14	14	14	14	15	14	14	14
61	15	14	14	14	14	14	14	15	14	14
62	14	15	14	14	14	14	14	14	14	14
63	14	14	15	14	14	14	14	14	14	14
64	14	14	14	15	14	14	14	14	13	14
65	13	13	14	14	15	14	14	14	13	13
66	13	13	13	14	14	15	14	14	14	13
67	12	13	13	14	14	14	14	14	13	13
68	12	12	13	13	14	14	14	14	14	13
69	12	12	12	12	13	13	14	14	14	14
70	12	12	12	12	12	13	13	14	14	14
71	12	12	12	12	12	12	13	13	14	14
72	11	12	12	12	12	12	12	12	13	14
73	10	11	11	12	12	12	12	12	12	13
74	10	10	11	11	12	12	12	12	12	12
75	10	10	10	10	11	11	11	11	11	12
76	9	10	10	10	10	11	11	11	11	11
77	9	9	10	10	10	10	11	11	11	11
78	9	9	9	9	9	10	10	11	11	11
79	9	8	9	9	9	9	9	10	11	11
80	9	9	8	8	8	9	9	9	10	10
81	9	9	8	8	8	8	9	9	9	9
82	9	9	9	8	8	8	8	9	9	9
83	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8
84	9	9	8	8	8	8	7	7	7	8
85	9	9	9	8	8	8	7	7	7	7
86	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7
87	8	7	8	8	7	7	7	7	6	6
88	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6
89	6	6	6	6	7	7	7	6	6	6
90	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6
91	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
92	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
93	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
94	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4
95	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
96	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
97	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100 und älter	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Hamburg von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Insgesamt															
2019	22	2	4	8	18	-	2	3	13	4	9	1	12	- 2	- 1
2020	22	2	4	8	18	-	2	4	13	4	8	-	12	- 2	- 1
2021	23	2	4	8	18	-	2	4	13	4	7	-	11	- 3	- 1
2022	23	1	4	8	18	-	2	4	13	4	6	-	10	- 3	- 1
2023	23	1	4	8	18	-	2	4	13	4	5	- 1	10	- 3	- 1
2024	23	1	4	8	19	-	2	4	13	4	4	- 1	9	- 3	- 1
2025	22	1	4	8	19	-	2	4	13	4	3	- 1	9	- 3	- 1
2026	22	1	4	8	19	-	1	4	13	4	2	- 1	8	- 4	- 1
2027	22	1	4	8	19	-	1	4	14	3	2	- 1	8	- 4	- 1
2028	22	1	4	8	19	-	1	4	14	3	1	- 1	8	- 4	- 1
2029	22	1	4	8	19	-	1	4	14	3	1	- 2	8	- 4	- 1
2030	21	1	4	8	19	-	1	4	14	3	1	- 1	7	- 4	- 1
2031	21	1	4	8	19	-	1	4	14	2	2	- 1	7	- 3	- 1
2032	21	1	3	7	19	-	1	4	14	2	2	- 1	7	- 3	- 1
2033	21	1	3	7	19	-	1	4	14	2	2	- 1	6	- 2	- 1
2034	21	1	3	7	19	-	1	4	14	2	3	-	6	- 2	- 1
2035	20	1	3	7	19	-	1	4	14	2	4	-	6	- 1	- 1
2036	20	1	3	7	19	-	1	4	14	1	4	-	5	- 1	- 1
2037	20	1	3	7	19	-	1	4	14	1	5	1	5	- 1	-
2038	20	1	3	7	19	-	1	4	14	1	5	1	5	-	-
2039	19	1	3	6	19	-	1	4	14	1	6	1	4	-	-
2040	19	1	3	6	19	-	1	3	14	-	6	1	4	1	-
2041	19	1	3	6	19	-	1	3	14	-	6	1	4	1	-
2042	19	1	3	6	19	-	1	3	15	-	6	1	4	1	-
2043	19	1	3	6	19	-	1	3	15	- 1	6	1	4	1	-
2044	18	1	3	6	19	-	1	3	15	- 1	6	1	4	1	-
2045	18	1	3	6	20	-	1	3	15	- 1	6	1	4	1	-
2046	18	1	3	6	20	-	1	3	16	- 2	6	1	4	1	-
2047	18	1	3	6	20	-	1	3	16	- 2	6	1	4	1	-
2048	18	1	3	6	20	-	1	3	16	- 2	6	1	4	1	-
2049	18	1	3	6	21	-	1	3	16	- 3	6	1	4	1	-
2050	18	1	3	6	21	-	1	3	17	- 3	6	1	4	1	-
2051	18	1	3	6	21	-	1	3	17	- 3	6	1	4	1	-
2052	18	1	3	6	21	-	1	3	17	- 4	6	1	4	1	-
2053	18	1	3	6	22	-	1	3	17	- 4	6	1	4	1	-
2054	18	1	3	6	22	-	1	3	17	- 4	6	1	4	1	-
2055	18	1	3	6	22	-	1	3	18	- 4	6	1	4	1	-
2056	18	1	3	6	22	-	1	3	18	- 4	6	1	4	1	-
2057	18	1	3	6	22	-	1	3	18	- 4	6	1	4	1	-
2058	18	1	3	6	22	-	1	3	18	- 4	6	1	4	1	-
2059	18	1	3	6	22	-	1	3	18	- 4	6	1	4	1	-
2060	18	1	3	6	23	-	1	3	18	- 4	6	1	4	1	-

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Hamburg von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			0 - 20	20 - 40	40 - 65	
	1 000												
Männlich													
2019	11	1	2	4	9	-	1	2	6	2	5	-	
2020	11	1	2	4	9	-	1	2	6	3	4	-	
2021	12	1	2	4	9	-	1	2	6	3	4	-	
2022	12	1	2	4	9	-	1	2	6	3	3	-	
2023	12	1	2	4	9	-	1	2	6	2	2	-	
2024	12	1	2	4	9	-	1	2	6	2	2	- 1	
2025	12	1	2	4	9	-	1	2	6	2	1	- 1	
2026	11	1	2	4	9	-	1	2	6	2	1	- 1	
2027	11	1	2	4	9	-	1	2	6	2	1	- 1	
2028	11	1	2	4	9	-	1	2	6	2	-	- 1	
2029	11	1	2	4	9	-	1	2	6	2	-	- 1	
2030	11	1	2	4	9	-	1	2	6	2	-	- 1	
2031	11	1	2	4	9	-	1	2	6	2	1	- 1	
2032	11	1	2	4	9	-	1	2	6	1	1	- 1	
2033	11	1	2	4	9	-	1	2	6	1	1	-	
2034	11	1	2	4	9	-	1	2	6	1	1	-	
2035	10	1	2	4	9	-	1	2	6	1	2	-	
2036	10	1	2	3	9	-	1	2	6	1	2	-	
2037	10	1	2	3	9	-	1	2	6	1	2	-	
2038	10	1	2	3	9	-	1	2	6	1	3	-	
2039	10	1	2	3	9	-	1	2	6	-	3	1	
2040	10	1	2	3	10	-	1	2	7	-	3	1	
2041	10	1	2	3	10	-	1	2	7	-	3	1	
2042	10	1	2	3	10	-	1	2	7	-	3	1	
2043	10	1	2	3	10	-	1	2	7	-	3	1	
2044	9	1	2	3	10	-	1	2	7	-	3	1	
2045	9	1	2	3	10	-	1	2	7	- 1	3	1	
2046	9	1	2	3	10	-	1	2	7	- 1	3	1	
2047	9	1	2	3	10	-	1	2	8	- 1	3	1	
2048	9	1	2	3	10	-	1	2	8	- 1	3	1	
2049	9	1	2	3	10	-	1	2	8	- 1	3	1	
2050	9	1	2	3	11	-	1	2	8	- 1	3	1	
2051	9	1	2	3	11	-	1	2	8	- 2	3	1	
2052	9	1	2	3	11	-	1	2	8	- 2	3	1	
2053	9	1	2	3	11	-	1	2	8	- 2	3	1	
2054	9	1	2	3	11	-	1	2	8	- 2	3	1	
2055	9	1	2	3	11	-	1	2	8	- 2	3	1	
2056	9	1	2	3	11	-	1	2	8	- 2	3	1	
2057	9	1	2	3	11	-	1	2	9	- 2	3	1	
2058	9	1	2	3	11	-	1	2	9	- 2	3	1	
2059	9	1	2	3	11	-	1	2	9	- 2	3	1	
2060	9	1	2	3	11	-	1	2	9	- 2	3	1	

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Hamburg von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Weiblich															
2019	11	1	2	4	9	-	1	1	7	2	5	1	6	- 1	- 1
2020	11	1	2	4	9	-	1	1	7	2	4	-	6	- 1	- 1
2021	11	1	2	4	9	-	1	1	7	2	4	-	5	- 1	- 1
2022	11	1	2	4	9	-	1	1	7	2	3	-	5	- 1	- 1
2023	11	1	2	4	9	-	1	1	7	2	3	-	5	- 1	- 1
2024	11	1	2	4	9	-	1	1	7	2	2	-	5	- 2	- 1
2025	11	1	2	4	9	-	1	1	7	2	2	-	4	- 2	- 1
2026	11	1	2	4	9	-	1	1	7	1	1	-	4	- 2	- 1
2027	11	1	2	4	9	-	1	1	7	1	1	- 1	4	- 2	- 1
2028	11	1	2	4	9	-	-	1	7	1	1	- 1	4	- 2	- 1
2029	11	1	2	4	9	-	-	1	8	1	1	- 1	4	- 2	- 1
2030	10	1	2	4	9	-	-	1	8	1	1	-	4	- 2	- 1
2031	10	1	2	4	9	-	-	1	8	1	1	-	3	- 2	- 1
2032	10	1	2	4	9	-	-	1	8	1	1	-	3	- 1	- 1
2033	10	1	2	4	9	-	-	1	7	1	1	-	3	- 1	-
2034	10	1	2	3	9	-	-	1	7	1	2	-	3	- 1	-
2035	10	1	2	3	9	-	-	1	7	-	2	-	3	- 1	-
2036	10	1	2	3	9	-	-	1	7	-	2	-	3	- 1	-
2037	10	1	2	3	9	-	-	1	7	-	2	-	2	-	-
2038	10	1	2	3	9	-	-	1	7	-	3	-	2	-	-
2039	9	1	2	3	9	-	-	1	8	-	3	1	2	-	-
2040	9	1	2	3	9	-	-	1	8	-	3	1	2	-	-
2041	9	1	2	3	9	-	-	1	8	-	3	1	2	-	-
2042	9	1	2	3	9	-	-	1	8	-	3	1	2	-	-
2043	9	1	2	3	10	-	-	1	8	-	3	1	2	-	-
2044	9	1	2	3	10	-	-	1	8	- 1	3	1	2	-	-
2045	9	1	2	3	10	-	-	1	8	- 1	3	1	2	-	-
2046	9	1	2	3	10	-	-	1	8	- 1	3	1	2	-	-
2047	9	1	2	3	10	-	-	1	8	- 1	3	1	2	-	-
2048	9	1	2	3	10	-	-	1	8	- 1	3	1	2	-	-
2049	9	1	2	3	10	-	-	1	9	- 1	3	1	2	-	-
2050	9	1	2	3	10	-	-	1	9	- 2	3	1	2	-	-
2051	9	1	2	3	10	-	-	1	9	- 2	3	1	2	-	-
2052	9	1	2	3	11	-	-	1	9	- 2	3	1	2	-	-
2053	9	1	2	3	11	-	-	1	9	- 2	3	1	2	-	-
2054	9	1	2	3	11	-	-	1	9	- 2	3	1	2	-	-
2055	9	1	2	3	11	-	-	1	9	- 2	3	1	2	-	-
2056	9	1	2	3	11	-	-	1	9	- 2	3	1	2	-	-
2057	9	1	2	3	11	-	-	1	10	- 2	3	1	2	-	-
2058	9	1	2	3	11	-	-	1	10	- 2	3	1	2	-	-
2059	9	1	2	3	11	-	-	1	10	- 2	3	1	2	-	-
2060	9	1	2	3	11	-	-	1	10	- 2	3	1	2	-	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.4 Entwicklung der Bevölkerung in Hessen bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Alter von ... bis unter ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2018 ¹	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	6 255	6 310	6 372	6 347	6 279	6 185
unter 20	1 175	1 180	1 217	1 169	1 113	1 115
20 - 60	3 400	3 384	3 097	3 057	2 968	2 845
60 und mehr	1 680	1 747	2 058	2 120	2 198	2 226
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,8	18,7	19,1	18,4	17,7	18,0
20 - 60	54,4	53,6	48,6	48,2	47,3	46,0
60 und mehr	26,9	27,7	32,3	33,4	35,0	36,0
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,9	101,9	101,5	100,4	98,9
unter 20	100	100,4	103,6	99,5	94,8	94,9
20 - 60	100	99,5	91,1	89,9	87,3	83,7
60 und mehr	100	104,0	122,5	126,2	130,8	132,5
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	34,5	34,9	39,3	38,2	37,5	39,2
60-Jährige und Ältere	49,4	51,6	66,5	69,3	74,0	78,2
Zusammen	84,0	86,5	105,7	107,6	111,5	117,4
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	6 255	6 310	6 372	6 347	6 279	6 185
unter 20	1 175	1 180	1 217	1 169	1 113	1 115
20 - 65	3 792	3 809	3 571	3 435	3 395	3 250
65 und mehr	1 288	1 322	1 584	1 742	1 770	1 820
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,8	18,7	19,1	18,4	17,7	18,0
20 - 65	60,6	60,4	56,0	54,1	54,1	52,5
65 und mehr	20,6	21,0	24,9	27,5	28,2	29,4
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,9	101,9	101,5	100,4	98,9
unter 20	100	100,4	103,6	99,5	94,8	94,9
20 - 65	100	100,4	94,2	90,6	89,5	85,7
65 und mehr	100	102,7	123,0	135,3	137,5	141,3
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	31,0	31,0	34,1	34,0	32,8	34,3
65-Jährige und Ältere	34,0	34,7	44,4	50,7	52,1	56,0
Zusammen	64,9	65,7	78,4	84,8	84,9	90,3
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	6 255	6 310	6 372	6 347	6 279	6 185
unter 20	1 175	1 180	1 217	1 169	1 113	1 115
20 - 67	3 933	3 955	3 767	3 575	3 550	3 409
67 und mehr	1 147	1 176	1 389	1 602	1 616	1 661
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,8	18,7	19,1	18,4	17,7	18,0
20 - 67	62,9	62,7	59,1	56,3	56,5	55,1
67 und mehr	18,3	18,6	21,8	25,2	25,7	26,9
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,9	101,9	101,5	100,4	98,9
unter 20	100	100,4	103,6	99,5	94,8	94,9
20 - 67	100	100,6	95,8	90,9	90,3	86,7
67 und mehr	100	102,5	121,1	139,7	140,8	144,8
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	29,9	29,8	32,3	32,7	31,4	32,7
67-Jährige und Ältere	29,2	29,7	36,9	44,8	45,5	48,7
Zusammen	59,0	59,6	69,2	77,5	76,9	81,4

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Hessen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Insgesamt																
Insgesamt	6 290	6 310	6 328	6 343	6 354	6 363	6 369	6 371	6 373	6 374	6 373	6 372	6 371	6 369	6 368	6 365
0	62	62	62	61	61	61	60	60	59	59	58	57	57	56	55	55
1	62	62	62	62	62	62	62	62	61	60	59	58	57	56	56	56
2	62	62	62	62	62	62	62	62	61	60	59	58	57	56	56	56
3	62	62	63	63	63	63	63	62	62	61	60	59	58	58	58	57
4	60	62	62	63	63	63	63	62	62	61	60	59	59	59	58	58
5	58	60	63	62	63	63	63	63	62	62	61	60	59	59	59	59
6	56	59	60	63	62	63	63	63	62	62	61	60	59	59	59	59
7	56	57	59	60	63	62	63	63	63	63	62	62	61	61	60	60
8	56	56	57	59	61	63	63	63	63	63	62	62	61	61	61	61
9	57	56	57	57	59	61	63	63	63	63	63	63	62	62	61	61
10	56	57	56	57	57	59	61	63	63	63	63	63	63	62	62	62
11	57	56	57	56	57	57	59	61	63	63	63	63	63	63	63	62
12	57	58	57	57	57	57	59	61	63	63	63	64	63	63	63	63
13	56	58	58	57	58	57	57	57	60	61	63	64	64	64	63	63
14	57	56	58	58	57	58	57	57	58	60	61	63	63	64	64	64
15	58	58	57	58	58	57	58	57	57	58	60	61	64	63	64	64
16	58	58	58	57	58	58	57	58	57	58	60	62	64	63	64	64
17	59	58	59	58	57	58	59	57	58	57	58	60	62	64	64	64
18	61	60	59	59	59	58	59	59	58	59	58	58	59	61	62	64
19	65	62	61	60	60	59	60	60	59	59	59	59	59	59	61	63
20	68	67	64	62	61	62	61	59	61	61	60	60	60	60	60	62
21	71	69	68	65	64	63	63	62	60	62	62	61	61	60	61	61
22	76	73	71	70	67	65	64	64	63	62	63	63	62	61	62	62
23	76	78	74	72	71	68	66	65	64	63	64	64	63	63	62	62
24	75	78	79	76	74	72	69	67	66	66	65	63	65	63	64	64
25	76	76	79	81	77	75	73	70	68	67	67	66	64	66	66	64
26	78	78	77	80	82	78	75	74	71	69	67	67	66	65	66	66
27	79	79	79	78	81	82	79	76	75	71	69	68	68	67	66	67
28	82	80	80	79	79	81	83	79	77	75	72	70	68	68	67	66
29	86	82	81	81	80	79	82	83	79	77	76	72	70	69	69	68
30	85	87	83	81	81	80	80	82	84	80	77	76	73	71	69	69
31	86	86	88	84	82	82	81	80	82	84	80	78	76	73	71	70
32	83	86	86	88	84	82	82	81	80	82	84	80	78	77	73	71
33	82	84	87	87	88	84	82	82	81	80	83	84	81	78	77	73
34	79	82	84	87	87	89	85	82	82	81	81	83	84	81	78	77
35	80	79	83	85	88	87	89	85	83	83	81	81	83	84	81	79
36	79	80	80	83	85	88	87	89	85	83	83	82	81	83	85	81
37	81	80	80	80	84	85	88	88	89	85	83	83	82	81	83	85
38	81	82	80	81	80	84	85	88	88	90	85	83	82	81	84	84
39	82	81	82	80	81	81	84	86	89	88	90	86	83	82	82	82
40	79	82	82	83	81	81	81	84	86	89	88	90	86	84	84	82
41	78	79	82	82	83	81	82	81	84	86	89	88	90	86	84	84
42	77	78	79	83	82	83	81	82	81	85	86	89	88	90	86	84
43	77	77	78	79	83	82	83	81	82	81	85	86	89	89	90	86
44	75	77	77	78	79	83	83	83	81	82	81	85	86	89	89	90
45	76	75	77	77	78	79	83	83	83	81	82	82	85	86	89	89
46	76	76	75	77	77	78	80	83	83	83	81	82	82	85	87	89
47	81	76	76	75	77	77	78	80	83	83	83	81	82	82	85	87
48	88	81	76	76	75	77	77	78	79	83	83	83	81	82	82	85
49	91	88	81	76	76	75	77	77	78	79	83	83	83	81	82	82
50	98	91	88	81	76	76	75	77	77	78	79	83	83	83	81	82
51	102	98	91	87	81	76	76	75	77	77	78	79	83	82	83	81
52	104	102	97	91	87	81	76	76	75	77	77	78	79	83	82	83
53	106	104	102	97	91	87	81	76	75	74	76	77	78	79	82	82
54	106	105	103	101	97	90	87	80	75	75	74	76	76	78	79	82
55	106	105	105	103	101	96	90	86	80	75	75	74	76	77	78	78
56	104	105	104	102	101	96	90	86	80	75	75	74	76	76	77	77
57	99	103	105	104	102	100	96	89	86	80	79	74	73	75	76	76
58	97	99	103	104	104	103	101	100	95	89	85	79	74	73	75	75
59	93	96	98	102	104	103	103	101	99	94	88	85	78	74	73	73
60	90	92	95	97	101	103	102	102	100	98	94	88	84	78	73	73
61	85	89	91	95	97	101	102	101	101	99	98	93	87	84	78	73
62	82	84	88	91	94	96	100	101	101	98	97	92	86	83	77	77
63	79	82	83	87	90	93	95	99	100	100	100	98	96	92	86	82
64	75	78	81	82	87	89	92	94	98	100	99	99	97	95	91	85
65	73	74	77	80	81	86	88	91	93	97	99	98	98	96	94	90
66	69	72	73	76	79	80	85	87	90	92	96	98	97	95	93	93
67	70	68	71	73	75	78	80	84	86	89	91	95	96	96	94	94
68	68	69	67	67	69	71	73	76	77	82	84	87	89	93	94	94
69	69	67	68	67	69	71	73	76	77	82	84	87	89	93	94	94
70	68	68	66	67	65	68	70	72	75	76	80	83	86	88	91	93
71	63	67	67	65	65	64	67	68	71	74	75	79	82	84	86	90
72	59	62	66	65	63	64	63	66	67	70	72	74	78	80	83	85
73	50	58	61	64	64	62	63	62	65	66	69	71	73	77	79	82
74	41	49	56	60	63	63	61	62	61	64	65	67	70	71	75	77
75	54	40	48	55	58	62	61	60	60	60	62	63	66	68	70	74
76	53	39	46	54	57	60	60	58	59	58	61	62	64	67	68	68
77	49	51	51	38	45	52	55	58	58	57	57	59	60	63	65	65

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Hessen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Insgesamt																
Insgesamt	6 363	6 360	6 357	6 354	6 350	6 347	6 342	6 337	6 332	6 326	6 319	6 312	6 304	6 296	6 288	6 279
0	54	54	53	53	53	53	53	53	53	53	53	54	54	54	54	55
1	55	54	54	54	53	53	53	53	53	53	53	54	54	54	54	55
2	56	55	55	54	54	54	53	53	53	53	54	54	54	54	54	55
3	56	56	55	55	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	55
4	57	57	56	56	55	55	54	54	54	54	54	54	54	54	54	55
5	58	57	57	56	56	55	55	54	54	54	54	54	54	54	54	55
6	59	58	57	57	56	56	55	55	55	54	54	54	54	54	54	54
7	59	59	58	58	57	56	56	55	55	55	55	54	54	54	54	54
8	60	60	59	58	58	57	57	56	56	55	55	54	54	54	54	54
9	61	60	60	59	59	58	57	57	56	56	55	55	55	55	55	54
10	61	61	60	60	59	59	58	57	57	56	56	55	55	55	55	55
11	62	62	61	61	60	59	59	58	58	57	57	56	55	55	55	55
12	63	62	62	61	61	60	59	58	58	57	57	56	55	55	55	55
13	63	63	62	62	61	61	60	59	58	58	57	57	56	56	56	56
14	64	63	63	62	62	61	61	60	60	59	59	58	57	57	56	56
15	64	64	63	63	63	62	62	61	61	60	59	59	58	57	57	57
16	64	64	64	63	63	62	62	61	61	60	59	58	58	57	57	57
17	64	64	64	64	63	63	63	62	62	61	60	59	59	59	58	58
18	64	65	65	65	64	64	63	63	63	62	61	60	59	59	59	59
19	65	65	65	65	65	65	65	64	64	63	63	62	62	61	60	59
20	64	66	66	66	66	66	66	65	65	65	64	64	63	62	62	62
21	63	65	67	67	67	67	67	67	66	66	66	65	64	64	63	63
22	62	64	66	68	68	68	68	68	67	67	67	66	66	65	65	65
23	63	63	65	67	69	68	69	69	69	68	68	68	67	67	66	66
24	63	64	66	68	70	69	70	70	70	70	70	70	69	68	68	68
25	65	64	65	65	67	68	71	70	71	71	71	70	70	69	69	69
26	65	66	65	65	66	68	69	71	71	71	71	71	71	70	70	70
27	67	66	66	66	66	66	68	70	72	71	72	72	72	71	71	71
28	67	68	66	67	66	67	67	69	70	72	72	73	73	72	72	72
29	67	68	68	67	68	67	67	67	69	71	73	73	73	73	73	73
30	68	67	68	69	67	68	67	68	68	70	71	73	73	74	74	74
31	70	69	68	69	69	68	69	68	68	68	70	72	74	74	74	74
32	70	70	69	68	69	69	68	69	69	69	71	72	74	74	74	74
33	72	70	70	69	68	70	70	68	69	68	69	69	71	73	75	74
34	74	72	71	71	70	69	70	70	69	70	69	70	71	73	75	75
35	77	74	72	71	71	70	69	70	70	69	70	69	70	70	72	73
36	79	78	74	72	71	71	70	69	71	71	69	70	69	70	70	72
37	81	79	78	75	73	72	72	71	70	71	71	70	70	70	70	70
38	85	82	79	78	75	73	72	72	71	70	71	71	70	71	70	71
39	84	85	82	80	78	75	73	72	72	71	70	71	72	70	71	70
40	82	84	85	82	80	79	75	73	72	72	71	70	72	72	71	71
41	83	82	84	86	82	80	79	76	74	73	73	72	71	72	71	71
42	84	83	82	84	86	83	80	79	76	74	73	72	71	72	72	72
43	84	84	83	82	85	86	83	80	79	76	74	73	72	71	72	72
44	86	84	84	83	83	85	86	83	81	79	76	74	73	72	71	71
45	91	86	84	84	83	83	85	86	83	81	80	76	74	73	73	72
46	89	91	86	84	84	83	83	85	86	83	81	80	76	75	73	73
47	89	89	91	86	85	84	83	83	85	87	83	81	80	76	75	73
48	87	89	89	91	86	85	85	83	83	85	87	83	81	80	77	75
49	85	87	89	89	91	87	85	85	83	83	85	87	83	81	80	77
50	82	85	87	89	89	91	87	85	85	83	83	85	87	83	81	80
51	82	82	85	87	89	89	91	86	85	85	83	83	85	87	83	81
52	81	82	81	85	86	89	89	91	86	85	85	83	83	85	87	83
53	83	81	82	81	85	86	89	89	91	86	84	84	83	83	85	86
54	82	83	81	82	81	85	86	89	89	89	90	86	84	84	83	85
55	82	82	82	81	81	81	84	86	88	88	90	86	84	84	83	83
56	78	82	82	80	81	81	84	86	89	88	90	86	84	84	83	83
57	77	78	81	81	82	80	81	81	84	86	89	88	86	84	84	84
58	75	76	78	81	81	82	80	81	80	84	85	88	88	86	85	84
59	75	75	76	77	81	81	81	80	80	83	85	88	87	89	85	85
60	72	74	75	76	77	80	80	81	79	80	80	83	85	88	87	89
61	73	72	74	74	75	77	80	80	81	79	80	79	83	84	87	87
62	72	72	71	73	74	75	76	80	79	78	79	79	82	84	84	87
63	76	72	72	71	73	73	74	76	79	79	80	78	79	79	82	83
64	82	76	71	71	70	72	73	74	75	79	78	78	78	78	78	81
65	84	81	75	71	71	70	72	72	73	75	78	78	79	77	78	78
66	89	84	80	75	70	70	69	71	72	73	74	77	77	78	76	77
67	92	88	83	80	74	69	69	69	71	71	72	73	77	77	77	76
68	93	91	87	82	79	73	69	69	68	70	70	72	73	76	76	77
69	94	92	90	87	81	78	72	68	68	67	69	70	71	72	75	75
70	92	92	91	89	85	80	77	71	67	67	66	69	69	70	71	75
71	92	91	91	89	88	84	79	76	71	66	66	66	68	68	69	70
72	89	90	90	90	88	87	83	78	75	70	66	66	65	67	67	68
73	84	87	89	88	88	87	86	82	77	74	69	65	65	64	66	66
74	80	82	86	87	87	85	84	81	76	73	68	64	64	63	65	65
75	76	79	81	84	86	85	84	83	79	74	71	66	63	63	62	62
76	72	74	77	79	82	84	84	82	81	82	81	78	73	70	65	61
77	67	70	73	75	77	80	82	82	80	79	76	71	69	64	60	60
78	63	65	68	71	73	75	78	80	80	79	77	74	70	67	62	62
79	59	61	63	66	69	71	73	76</								

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Hessen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Insgesamt	6 270	6 261	6 251	6 242	6 232	6 222	6 213	6 203	6 194	6 185
0	55	55	55	55	55	54	54	54	54	53
1	55	55	55	55	55	55	54	54	54	54
2	55	55	55	55	55	55	55	55	55	54
3	55	55	55	55	56	56	55	55	55	55
4	55	55	55	55	56	56	56	56	56	55
5	55	55	55	55	56	56	56	56	56	56
6	55	55	55	55	56	56	56	56	56	56
7	55	55	55	55	56	56	56	56	56	56
8	55	55	55	55	55	56	56	56	56	56
9	55	55	55	55	55	56	56	56	56	56
10	55	55	55	55	55	55	56	56	56	56
11	55	55	55	55	55	55	56	56	56	56
12	55	55	55	55	55	55	56	56	56	56
13	55	55	55	55	55	55	56	56	56	56
14	56	56	55	55	55	55	55	56	56	56
15	56	56	56	55	55	55	55	56	56	56
16	57	56	56	56	56	56	56	56	56	56
17	58	57	56	56	56	56	56	56	56	56
18	59	58	58	57	57	56	56	56	56	56
19	60	59	59	58	58	58	57	57	57	57
20	61	61	60	60	59	59	58	58	58	58
21	63	62	61	61	60	60	59	59	59	59
22	64	64	63	62	62	61	61	60	60	60
23	66	65	64	64	63	63	62	62	61	61
24	67	66	66	65	65	64	64	63	63	62
25	68	68	67	67	66	66	65	64	64	63
26	70	69	69	68	67	67	66	66	65	65
27	71	70	70	69	69	68	67	67	66	66
28	72	71	71	70	70	69	69	68	67	67
29	72	72	72	71	71	70	70	69	69	68
30	73	73	73	72	72	71	71	70	70	69
31	74	74	73	73	72	72	71	71	70	70
32	74	74	74	74	73	73	72	72	71	71
33	75	75	75	75	74	74	74	73	73	72
34	75	75	75	75	75	75	74	74	73	73
35	75	75	76	76	75	75	75	74	74	74
36	74	76	75	76	76	76	76	75	75	75
37	72	74	76	76	76	76	76	76	76	75
38	71	73	74	76	76	76	76	76	76	76
39	71	71	73	74	77	76	77	77	77	77
40	70	71	71	73	75	77	76	77	77	77
41	72	71	71	71	73	75	77	77	77	77
42	71	72	71	71	72	74	75	77	77	77
43	72	71	72	71	72	72	74	75	77	77
44	72	73	71	72	71	72	72	74	75	78
45	71	73	73	72	72	71	72	72	74	76
46	72	71	73	73	72	73	72	72	72	74
47	74	73	72	73	73	72	73	72	72	72
48	74	74	73	72	73	73	72	73	72	72
49	75	74	74	73	72	73	73	72	73	72
50	77	75	74	74	73	72	73	73	72	73
51	80	77	75	74	74	73	72	73	73	72
52	81	80	77	75	74	74	73	72	73	73
53	83	81	80	77	75	74	74	73	72	73
54	86	83	81	80	77	75	74	74	73	72
55	85	86	83	81	80	76	75	74	74	73
56	82	85	86	83	81	80	76	75	73	73
57	83	82	84	86	83	81	79	76	74	73
58	84	82	82	84	86	82	80	79	76	74
59	83	83	82	82	84	85	82	80	79	76
60	85	83	83	82	81	84	85	82	80	79
61	89	84	83	83	82	81	83	85	82	80
62	86	88	84	82	82	81	81	83	84	81
63	86	86	88	84	82	82	81	80	83	84
64	83	86	85	87	83	81	81	80	80	82
65	81	82	85	85	87	83	81	81	80	79
66	77	80	82	85	84	86	82	80	80	79
67	77	76	80	81	84	84	85	82	80	80
68	75	76	76	79	81	83	83	85	81	79
69	76	74	75	75	78	80	83	82	84	80
70	75	75	74	75	74	78	79	82	81	83
71	74	74	74	73	74	74	77	78	81	81
72	70	73	73	74	72	73	73	76	77	80
73	67	69	72	72	73	71	72	72	75	77
74	65	67	68	71	71	72	70	71	71	74
75	64	64	65	67	70	70	71	69	70	70
76	61	63	63	64	66	69	69	69	68	69
77	60	60	62	62	63	64	67	67	68	67
78	59	59	58	60	61	62	63	66	66	67
79	61	57	57	57	59	59	60	62	65	65
80	64	59	56	56	55	57	58	59	60	63
81	64	61	57	54	54	54	55	56	57	58
82	65	61	59	55	52	52	52	54	54	55
83	65	62	59	57	53	50	50	50	51	52
84	62	62	59	56	54	50	48	48	47	49
85	60	59	58	56	53	51	48	45	45	45
86	55	56	55	55	52	49	48	45	42	42
87	51	51	52	51	51	49	46	44	42	39
88	46	47	47	47	46	46	45	42	41	38
89	39	41	42	43	43	43	42	41	39	37
90	34	35	37	38	38	38	38	38	37	35
91	28	30	31	32	33	34	34	34	34	33
92	24	25	26	27	28	29	29	30	29	29
93	19	20	21	22	23	24	25	25	25	25
94	15	16	17	17	18	19	20	21	21	21
95	12	12	13	14	14	15	16	17	17	17
96	9	9	10	10	11	12	12	13	14	14
97	7	7	7	8	8	9	9	10	10	11
98	5	5	5	6	6	7	7	8	8	8
99	4	4	4	4	4	5	5	5	5	6
100 und älter	7	7	8	8	8	9	10	10	11	12

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Hessen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Männlich																
Zusammen	3 107	3 119	3 130	3 139	3 146	3 152	3 156	3 158	3 160	3 161	3 161	3 162	3 162	3 162	3 162	3 162
0	32	32	32	31	31	31	31	31	30	30	29	29	28	28	28	28
1	32	32	32	32	32	31	31	31	30	30	29	29	29	29	29	28
2	31	32	32	32	32	32	32	31	31	30	30	29	29	29	29	29
3	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	30	30	30	30	30	29
4	31	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	30	30	30	30
5	30	31	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	30	30	30
6	29	30	31	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	30	30
7	29	29	30	31	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31
8	29	29	29	30	31	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31
9	29	29	29	29	30	31	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31
10	29	29	29	29	29	30	31	32	32	32	32	32	32	32	32	32
11	29	29	29	29	29	29	30	31	32	32	32	32	32	32	32	32
12	30	29	29	29	29	29	29	30	31	32	32	32	32	32	32	32
13	29	30	30	29	29	29	29	29	30	31	32	32	32	32	32	32
14	30	29	30	30	29	29	29	29	29	30	31	32	32	33	33	33
15	30	30	29	30	30	29	29	29	29	30	31	32	33	33	33	33
16	30	30	30	29	30	30	29	30	29	30	30	30	32	32	32	33
17	31	30	30	29	30	30	29	29	30	29	30	30	31	32	33	32
18	32	31	30	31	30	29	30	30	30	30	30	30	30	31	32	33
19	34	32	32	31	31	30	31	31	30	30	30	30	30	31	32	32
20	36	35	33	32	31	32	31	30	31	31	31	30	31	31	31	32
21	37	36	35	34	33	32	32	32	31	32	31	31	31	31	31	31
22	40	38	37	36	34	33	33	33	32	31	32	32	31	32	32	32
23	40	41	39	38	37	35	34	33	33	33	32	33	32	32	32	32
24	39	40	42	40	39	37	36	34	34	33	32	33	33	32	33	33
25	40	40	41	42	40	39	38	36	35	34	34	34	34	33	33	33
26	40	40	42	42	43	41	40	38	37	35	34	35	34	33	34	34
27	41	41	41	41	42	43	41	40	39	37	36	35	35	34	34	34
28	42	41	42	41	41	43	44	41	40	39	37	36	35	35	35	34
29	44	43	42	42	42	43	44	42	40	39	37	36	35	35	35	35
30	44	45	43	42	42	42	43	44	42	41	39	38	37	36	36	36
31	44	45	43	43	43	42	42	43	44	42	41	40	38	37	36	36
32	43	45	45	46	44	43	43	42	42	43	44	42	41	40	38	37
33	42	43	45	45	46	44	43	43	42	42	43	44	42	41	40	38
34	40	42	43	45	45	46	44	43	43	42	43	44	42	41	40	39
35	40	41	42	43	45	45	46	44	43	43	42	44	43	41	41	41
36	40	41	41	43	44	46	45	46	44	43	43	43	44	45	43	43
37	41	40	41	41	43	44	46	45	46	44	43	43	43	44	45	45
38	40	41	40	41	41	43	44	46	46	47	44	44	43	43	43	44
39	41	40	41	41	41	41	43	44	46	47	44	44	43	43	43	43
40	39	41	41	42	41	41	42	43	43	44	46	47	45	44	44	43
41	38	39	41	41	42	41	41	42	43	44	46	47	45	44	44	44
42	38	39	41	41	41	42	41	41	42	43	44	46	47	45	44	44
43	38	38	39	39	41	41	42	41	42	43	45	46	47	46	47	45
44	37	38	38	39	40	41	41	42	41	42	43	45	46	46	46	47
45	38	37	38	38	39	40	41	41	42	42	42	44	45	46	46	46
46	38	38	37	38	38	39	40	41	41	42	41	42	44	45	46	46
47	40	38	38	37	38	38	39	39	40	41	41	42	41	42	44	45
48	44	40	38	38	37	38	38	38	39	40	41	41	42	41	42	44
49	46	44	40	38	38	37	38	38	39	40	41	41	42	41	42	42
50	49	46	44	40	38	38	37	38	39	39	41	41	42	41	42	42
51	52	49	46	44	40	38	38	37	38	39	41	41	42	41	42	41
52	52	52	49	45	43	40	38	38	37	38	39	41	41	41	42	42
53	53	52	51	49	45	43	40	38	38	37	38	39	39	41	41	41
54	53	53	52	51	49	45	43	40	37	37	37	38	38	39	39	39
55	54	53	53	52	51	48	45	43	40	37	37	37	38	38	38	39
56	52	53	53	51	51	48	45	43	40	37	37	37	37	37	37	38
57	50	52	53	52	52	51	50	48	44	43	39	37	37	36	37	37
58	48	49	52	53	52	52	51	50	48	44	42	39	37	37	36	37
59	46	48	49	51	52	52	51	50	47	44	42	39	36	36	36	36
60	45	46	47	49	51	51	51	51	49	47	43	42	38	36	36	36
61	42	44	45	47	48	50	51	51	49	49	46	43	41	38	36	36
62	41	42	44	45	46	48	50	51	50	50	49	48	46	43	41	38
63	39	40	41	43	44	46	47	49	50	50	50	48	48	46	42	41
64	37	38	40	40	43	44	45	47	49	50	49	49	48	47	45	42
65	35	36	38	39	40	42	43	45	46	48	49	48	48	47	45	46
66	33	35	35	37	39	39	41	43	44	45	47	48	48	47	46	46
67	33	32	34	35	36	38	39	41	42	43	45	47	48	47	46	46
68	32	32	32	34	34	36	37	38	40	41	43	44	46	47	46	46
69	33	31	32	31	33	34	35	37	37	39	41	42	43	45	46	46
70	32	32	31	31	31	32	33	35	36	37	39	40	41	43	44	45
71	30	31	31	30	30	32	32	34	35	36	38	39	41	42	44	44
72	28	29	31	31	29	30	29	31	32	33	34	35	37	38	40	41
73	23	27	29	30	30	29	29	29	30	31	32	34	35	36	38	39
74	19	23	26	28	29	29	28	28	28	29	30	30	32	33	34	36
75	25	18	22	25	27	28	28	27	27	27	29	29	31	32	33	35
76	24	24	18	21	24	26	27	27	26	26	28	28	30	31	32	32
77	23	23	23	17	20	24	25	26	26	25	26	27	28	29	30	30
78	26	22	22													

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Hessen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Männlich																
Zusammen	3 161	3 160	3 160	3 159	3 158	3 156	3 155	3 153	3 151	3 149	3 146	3 143	3 140	3 137	3 134	3 130
0	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	28	28	28	28
1	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28
2	29	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28
3	29	29	28	28	28	28	28	27	27	27	27	28	28	28	28	28
4	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
5	30	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
6	30	30	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
7	30	30	30	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28
8	31	30	30	30	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28
9	31	31	31	30	30	30	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28
10	31	31	31	31	30	30	30	29	29	29	29	28	28	28	28	28
11	32	31	31	31	30	30	30	29	29	29	29	28	28	28	28	28
12	32	32	31	31	31	30	30	30	29	29	29	29	28	28	28	28
13	32	32	32	32	31	31	31	31	31	30	30	29	29	29	29	28
14	32	32	32	32	32	31	31	31	31	30	30	29	29	29	29	29
15	33	33	32	32	32	32	31	31	31	31	30	30	29	29	29	29
16	33	33	33	32	32	32	32	32	31	31	31	30	30	30	30	29
17	33	33	33	33	32	32	32	32	32	31	31	31	30	30	30	30
18	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	31	31	30	30	30
19	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	31	31	31	31	31
20	33	33	33	34	34	34	34	34	33	33	33	32	32	32	32	31
21	32	33	34	34	34	34	34	34	34	34	34	33	33	32	32	32
22	32	33	34	34	35	35	35	35	34	34	34	34	33	33	33	33
23	32	32	33	34	35	35	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34
24	32	33	33	34	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	34
25	33	33	33	33	34	35	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35
26	33	34	33	33	33	34	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36
27	34	34	34	34	34	35	36	36	36	36	37	37	37	36	36	36
28	35	35	34	34	34	34	34	35	36	37	37	37	37	37	37	37
29	34	35	35	34	34	34	34	34	35	36	37	37	37	37	37	37
30	35	34	35	35	35	35	34	35	35	36	37	37	37	37	38	38
31	36	35	35	35	35	35	35	35	35	35	36	37	37	38	38	38
32	36	36	35	36	36	36	36	36	35	35	35	36	37	38	38	38
33	37	36	36	36	35	36	36	35	35	35	35	36	37	38	38	38
34	38	37	36	36	36	35	36	36	35	36	35	36	36	37	38	38
35	40	38	37	37	37	36	35	36	36	36	36	36	36	36	37	38
36	42	40	39	38	37	37	36	36	36	36	36	36	36	36	36	37
37	43	42	40	39	38	37	37	36	36	37	36	36	36	36	36	36
38	45	43	42	41	39	38	37	37	37	36	37	36	36	36	36	36
39	44	45	43	42	41	39	38	37	37	37	36	37	36	37	36	36
40	43	44	45	43	42	41	39	38	37	37	37	36	37	36	37	37
41	43	43	44	45	43	42	41	39	38	37	37	36	37	37	37	37
42	44	43	44	45	43	42	41	39	38	37	37	36	37	37	37	37
43	44	44	43	43	44	45	44	42	41	40	38	38	37	37	37	37
44	45	44	44	44	43	45	45	44	42	41	40	39	38	37	37	37
45	47	45	44	44	44	45	46	46	44	43	41	40	39	38	38	37
46	46	47	45	44	44	44	45	46	44	43	41	40	39	38	38	38
47	46	46	47	45	44	44	44	44	45	46	46	45	46	46	46	46
48	45	46	46	47	45	44	44	44	44	45	45	44	43	42	40	39
49	44	45	46	46	47	45	44	44	44	45	46	44	43	42	40	40
50	42	44	45	46	46	47	45	44	44	44	45	46	44	43	42	42
51	42	42	43	45	46	46	47	45	44	44	44	45	46	44	43	43
52	41	42	42	43	45	46	46	47	45	44	44	44	45	46	44	44
53	42	41	41	42	43	44	46	46	47	45	44	44	44	45	46	46
54	41	42	41	41	42	43	44	46	46	47	45	44	44	44	43	45
55	41	41	41	41	42	43	44	44	46	46	47	45	44	44	43	43
56	39	41	40	41	41	41	43	44	44	46	46	47	44	44	43	43
57	38	39	41	40	41	40	41	41	43	44	46	45	46	44	44	44
58	37	38	38	40	40	41	40	41	41	43	44	46	45	46	44	43
59	37	37	38	38	40	40	41	40	41	41	43	44	45	45	46	44
60	36	36	37	37	38	40	40	41	40	41	40	40	41	42	43	46
61	36	35	36	36	37	38	40	39	40	40	40	40	40	42	43	45
62	35	36	35	36	36	37	37	39	39	39	40	39	40	42	43	45
63	38	35	35	35	36	36	37	37	39	39	40	39	40	40	41	43
64	40	37	35	35	35	35	35	36	37	39	39	39	39	39	40	41
65	41	40	37	34	35	34	35	35	36	37	38	38	39	39	39	39
66	44	41	39	36	34	34	35	35	35	35	36	38	38	39	38	39
67	46	43	40	39	36	34	34	33	34	34	35	36	38	37	38	38
68	46	45	43	40	38	35	33	33	33	33	34	34	35	35	37	38
69	46	45	44	42	39	38	35	33	33	33	33	34	34	35	37	37
70	45	45	44	44	42	39	37	34	32	32	32	33	33	34	34	36
71	45	44	44	43	43	41	38	37	34	32	32	32	33	33	34	34
72	43	44	43	43	43	42	40	37	36	33	31	31	31	32	32	33
73	40	42	43	42	43	42	41	39	37	35	33	31	31	31	31	31
74	38	39	41	42	42	42	41	40	39	36	35	32	30	30	30	31
75	36	37	38	40	41	41	41	40	40	38	35	34	31	29	30	29
76	34	35	36	37	39	40	40	40	39	39	37	34	33	31	29	29
77	31	33	34	35	36	38	39	38	39	38	38	36	33	32	30	28
78	29	30	32	33	34	35	37	37	37	37	36	35	32</td			

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Hessen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen	3 127	3 123	3 120	3 116	3 113	3 109	3 106	3 103	3 099	3 096
0	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27
1	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
2	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
3	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
4	28	28	28	28	28	29	29	28	28	28
5	28	28	28	28	28	29	29	29	29	29
6	28	28	28	28	28	29	29	29	29	29
7	28	28	28	28	28	29	29	29	29	29
8	28	28	28	28	28	29	29	29	29	29
9	28	28	28	28	28	29	29	29	29	29
10	28	28	28	28	28	28	28	29	29	29
11	28	28	28	28	28	28	28	29	29	29
12	28	28	28	28	28	28	28	29	29	29
13	28	28	28	28	28	28	28	29	29	29
14	28	28	28	28	28	28	28	29	29	29
15	29	29	28	28	28	28	28	28	29	29
16	29	29	29	28	28	28	28	28	29	29
17	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
18	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29
19	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29
20	31	31	31	30	30	30	30	29	29	29
21	32	32	31	31	31	30	30	30	30	30
22	33	32	32	31	31	31	31	31	31	30
23	33	33	32	32	32	32	31	31	31	31
24	34	34	33	33	33	32	32	32	32	32
25	35	35	34	34	33	33	33	33	32	32
26	35	35	35	34	34	34	33	33	33	33
27	36	36	35	35	35	34	34	34	34	34
28	37	36	36	36	35	35	35	35	34	34
29	37	37	36	36	36	36	35	35	35	35
30	37	37	37	37	36	36	36	36	36	35
31	38	38	37	37	37	37	36	36	36	36
32	38	38	38	38	38	38	37	37	36	36
33	38	38	38	38	38	38	37	37	37	37
34	38	38	38	38	38	38	38	38	38	37
35	38	38	39	39	39	38	38	38	38	38
36	38	39	38	39	39	39	39	38	38	38
37	37	38	39	39	39	39	39	39	39	39
38	36	37	38	39	39	39	39	39	39	39
39	36	36	37	38	39	39	39	39	39	39
40	36	37	37	37	38	39	39	39	39	39
41	37	36	37	37	38	39	39	39	40	40
42	37	37	37	37	37	38	39	39	39	40
43	37	37	37	37	37	37	38	39	40	39
44	37	37	37	37	37	37	37	38	39	40
45	37	38	37	37	37	37	37	37	38	39
46	37	37	38	38	37	37	37	37	37	38
47	38	37	37	38	38	37	37	37	37	37
48	38	38	38	37	38	38	37	37	37	37
49	39	38	38	38	37	38	38	37	37	37
50	40	39	38	38	38	37	38	38	37	37
51	42	40	39	38	38	38	37	38	38	37
52	43	41	40	39	38	38	38	37	38	38
53	44	43	41	40	39	38	38	38	37	38
54	45	44	43	41	40	39	38	38	37	37
55	44	45	44	42	41	40	39	38	38	37
56	43	44	45	43	42	41	39	38	38	38
57	43	43	44	45	43	42	41	39	38	38
58	43	43	43	44	45	43	42	41	39	38
59	43	43	43	43	44	45	43	42	41	39
60	44	43	43	43	43	44	45	43	42	41
61	46	44	43	43	42	42	43	44	43	42
62	44	45	43	43	42	42	43	44	44	42
63	44	44	45	43	42	42	42	43	44	44
64	42	44	44	45	43	42	42	42	42	43
65	41	42	44	43	44	42	42	41	41	41
66	39	40	41	43	43	44	42	41	41	41
67	38	38	40	41	43	43	44	42	41	41
68	37	38	38	40	41	42	42	43	41	40
69	37	37	37	38	39	40	42	42	43	41
70	36	37	36	37	37	39	40	41	41	42
71	36	36	36	36	36	37	38	39	41	41
72	33	35	35	36	35	36	36	38	39	40
73	32	33	35	34	35	35	35	36	37	38
74	31	32	32	34	34	35	34	35	35	36
75	30	30	31	32	33	33	34	33	34	34
76	29	29	30	30	31	33	32	33	33	33
77	28	28	29	29	30	30	32	32	33	32
78	27	27	27	28	28	29	29	31	31	32
79	28	26	27	26	27	27	28	29	30	30
80	29	27	25	26	26	26	27	28	29	29
81	29	28	26	25	25	25	25	26	27	27
82	30	28	27	25	23	24	24	24	25	25
83	29	28	26	25	24	22	23	22	23	23
84	28	28	27	25	24	22	21	21	21	22
85	26	26	26	25	23	22	21	20	20	20
86	24	24	24	23	21	21	19	18	19	19
87	22	22	22	22	21	20	19	18	18	17
88	19	20	20	20	20	19	18	17	16	16
89	16	17	18	18	18	18	17	16	16	16
90	14	14	15	16	16	16	16	16	15	14
91	11	12	12	13	13	14	14	14	14	13
92	9	9	10	10	11	11	12	12	12	12
93	7	8	8	9	9	10	10	10	10	10
94	5	6	6	6	7	7	8	8	8	8
95	4	4	5	5	5	6	6	6	6	7
96	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5
97	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4
98	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3
99	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
100 und älter	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Hessen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Weiblich																
Zusammen	3 183	3 191	3 198	3 204	3 208	3 211	3 213	3 213	3 213	3 213	3 212	3 211	3 209	3 207	3 206	3 204
0	30	30	30	30	30	29	29	29	29	28	28	28	27	27	27	27
1	30	30	30	30	30	30	29	29	29	28	28	28	27	27	27	27
2	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	28	28	28	28	28
3	30	30	31	31	31	31	30	30	30	30	29	29	29	28	28	28
4	29	31	30	31	31	31	31	30	30	30	29	29	29	29	29	28
5	29	29	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	29	29	29	29
6	28	29	29	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	29	29	29
7	27	28	29	29	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	29	29
8	27	27	28	29	29	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30
9	28	27	27	28	29	30	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30
10	27	28	27	28	28	29	30	31	31	31	31	31	31	30	30	30
11	28	27	28	28	28	29	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31
12	28	28	27	28	28	28	29	30	31	31	31	31	31	31	31	31
13	27	28	28	28	28	28	28	28	29	30	31	31	31	31	31	31
14	28	28	28	28	28	28	28	28	28	29	30	31	31	31	31	31
15	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	29	30	31	31	31	31
16	28	28	28	28	28	29	28	28	28	28	29	30	31	31	31	31
17	28	28	29	28	28	29	28	29	28	28	28	29	30	30	32	31
18	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	29	30	30	32
19	31	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	30	31
20	32	32	31	30	30	30	30	29	29	30	29	30	29	29	30	31
21	34	33	33	32	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
22	36	35	34	34	32	31	31	31	31	30	31	31	30	31	30	30
23	36	37	36	34	34	33	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31
24	36	37	38	36	35	35	33	33	32	32	32	31	32	32	31	32
25	37	36	38	38	37	36	36	34	33	33	33	32	32	32	32	31
26	38	37	37	38	39	37	36	36	34	33	33	32	32	32	32	33
27	38	38	38	37	38	39	37	36	36	34	33	33	32	32	32	32
28	40	38	39	38	37	39	39	38	36	36	35	34	33	33	33	32
29	42	40	39	39	38	38	39	39	37	36	35	34	33	33	33	33
30	41	42	40	39	39	38	38	39	39	38	37	35	34	34	34	34
31	41	41	42	40	39	39	39	38	39	40	38	37	35	34	34	34
32	40	42	42	42	40	39	39	39	38	40	38	37	35	34	34	34
33	40	41	42	42	43	41	39	39	38	39	40	38	37	35	35	35
34	38	40	41	42	42	43	41	39	39	38	39	40	38	37	37	37
35	39	39	40	41	42	42	43	41	40	39	39	38	39	40	38	37
36	39	40	39	41	41	42	42	43	41	40	39	38	40	40	39	39
37	41	39	40	41	41	42	42	43	41	40	39	38	40	40	40	40
38	41	41	40	40	39	41	41	42	43	41	40	39	39	40	39	40
39	41	41	41	40	40	39	41	41	42	43	41	40	40	39	39	39
40	40	41	41	41	40	40	39	41	42	43	42	43	40	40	39	39
41	39	40	41	41	41	40	40	39	41	42	43	43	41	40	40	40
42	39	40	41	41	41	41	40	40	41	42	43	43	41	41	40	40
43	39	39	40	41	41	41	41	40	40	39	41	42	43	43	43	41
44	37	39	39	39	40	41	41	41	40	40	40	41	42	43	43	43
45	38	37	39	39	39	40	41	41	40	40	40	40	41	42	43	43
46	38	38	38	39	39	39	40	41	41	41	40	40	40	41	42	43
47	41	38	38	38	39	39	39	39	40	41	41	41	42	43	42	42
48	44	41	38	38	38	39	39	39	39	40	41	41	41	40	40	41
49	46	44	41	38	38	38	39	39	39	40	41	41	41	40	40	40
50	49	46	44	41	38	38	38	39	39	39	40	41	41	41	40	40
51	51	48	46	44	41	38	38	37	39	39	40	41	41	41	41	40
52	52	50	48	46	44	41	38	38	37	39	39	40	41	41	41	41
53	52	51	50	48	45	44	41	38	38	37	39	39	40	41	41	41
54	52	52	51	50	48	45	44	43	40	38	37	39	39	40	41	41
55	52	52	52	52	51	50	48	45	43	40	38	37	38	39	39	40
56	52	52	52	52	51	50	48	45	43	40	38	37	38	39	39	39
57	50	51	52	52	51	50	48	45	43	40	38	37	38	38	38	38
58	48	49	51	52	52	51	51	49	47	45	43	40	38	37	37	38
59	47	48	49	51	52	51	51	50	49	47	44	43	40	37	37	37
60	45	46	48	49	51	51	51	51	50	49	47	44	43	40	37	37
61	43	45	46	48	49	50	51	51	51	50	49	47	44	42	39	37
62	42	42	45	46	47	48	50	51	51	50	49	48	46	44	42	39
63	40	41	42	44	46	47	48	50	50	50	49	48	46	44	42	42
64	39	40	41	42	44	45	47	48	49	50	50	49	48	46	43	43
65	38	38	40	41	41	44	45	46	47	49	50	50	49	48	46	46
66	36	38	38	39	40	41	43	44	46	47	49	49	49	48	47	47
67	37	36	37	38	39	40	41	43	44	46	46	48	49	49	49	48
68	36	36	37	37	39	40	40	43	44	45	46	48	48	48	48	48
69	36	35	36	35	36	37	38	39	40	42	43	45	46	47	48	48
70	36	36	35	35	35	36	36	38	39	40	42	43	44	45	47	48
71	33	35	35	35	34	35	34	35	36	37	38	39	41	42	44	46
72	31	33	35	35	34	35	34	35	36	37	38	39	41	42	43	44
73	26	31	32	34	34	34	33	35	35	36	37	38	40	41	43	44
74	22	26	30	32	34	34	33	33	34	35	36	37	38	40	41	41
75	29	22	25	30	31	33	33	32	32	32	33	34	35	36	37	39
76	28	28	21	25	29	31	33	32	32	31	32	31	32	33	34	35
77	27	28	28	21	24	29	30	32	32	31	32	31	32	33	34	35
78	32	26	27</													

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Hessen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Weiblich																
Zusammen	3 202	3 200	3 197	3 195	3 193	3 190	3 187	3 184	3 181	3 177	3 173	3 169	3 164	3 159	3 154	3 149
0	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	27
1	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	27	27
2	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	27	27
3	28	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	27	27
4	28	28	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	27	27
5	28	28	28	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	27	27
6	29	28	28	28	28	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	27
7	29	29	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
8	29	29	29	29	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27
9	30	29	29	29	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27
10	30	30	30	29	29	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27
11	30	30	30	29	29	29	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27
12	31	30	30	30	29	29	29	29	28	28	28	27	27	27	27	27
13	31	30	30	30	30	29	29	29	28	28	28	28	27	27	27	27
14	31	31	31	30	30	30	30	29	29	29	28	28	28	28	28	27
15	31	31	31	31	30	30	30	30	29	29	29	28	28	28	28	28
16	31	31	31	31	31	31	31	30	30	29	29	29	28	28	28	28
17	32	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	29	29	29	29	28
18	32	32	32	32	32	31	31	31	31	30	30	30	29	29	29	29
19	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	30	30	30	30	30
20	31	33	32	33	33	32	32	32	32	32	31	31	31	31	30	30
21	31	32	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	31	31	31	31
22	31	32	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32
23	31	32	33	34	34	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33
24	31	31	33	33	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	33	33
25	32	31	32	32	33	33	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34
26	32	32	32	32	32	33	34	35	35	35	35	35	35	35	35	34
27	33	32	33	32	32	33	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35
28	33	33	32	33	32	33	33	34	34	36	35	36	36	35	35	35
29	32	33	33	33	33	33	33	33	34	35	36	36	36	36	36	36
30	33	33	33	33	33	33	33	33	33	34	35	36	36	36	36	36
31	34	33	33	33	34	34	34	34	33	33	34	35	36	36	36	36
32	34	34	33	34	34	34	34	34	34	34	35	35	37	36	36	36
33	35	34	34	34	33	34	34	33	34	33	34	34	35	37	36	36
34	35	35	34	34	34	33	34	34	33	34	34	34	35	35	37	37
35	37	36	35	34	34	34	33	34	34	34	34	34	34	35	36	36
36	37	37	36	35	35	35	34	34	34	34	34	34	34	34	34	35
37	39	37	37	36	35	35	35	34	34	35	34	34	34	34	34	34
38	40	39	38	38	36	35	35	35	34	34	35	34	34	34	34	34
39	40	40	39	38	38	36	35	35	34	34	34	35	35	34	34	34
40	39	40	40	39	38	38	36	35	35	35	35	35	35	35	35	35
41	39	39	40	40	39	38	38	36	35	35	35	35	35	35	35	34
42	40	39	40	41	39	38	38	38	36	36	35	35	35	34	35	35
43	40	40	39	39	40	41	39	38	38	36	36	35	35	35	35	35
44	41	40	39	39	39	40	41	39	38	38	36	36	35	35	35	34
45	43	41	40	40	40	40	39	41	39	38	38	37	36	35	35	35
46	43	44	42	40	40	40	39	40	41	39	38	38	37	36	35	35
47	43	43	44	42	40	40	40	39	40	41	39	38	38	37	36	36
48	42	43	43	44	42	40	40	40	39	40	41	39	38	38	37	36
49	41	42	43	43	44	42	40	40	39	40	41	39	38	38	37	37
50	40	41	42	43	43	44	42	40	40	40	39	40	41	39	38	38
51	40	40	41	42	43	44	44	42	40	40	39	40	41	40	38	38
52	40	40	40	41	42	43	43	44	42	40	40	39	40	41	40	40
53	41	40	40	40	41	42	43	43	44	42	40	40	40	39	40	41
54	41	41	40	40	40	41	42	43	43	44	42	40	40	39	40	40
55	41	41	41	40	40	41	42	43	43	43	42	40	40	40	40	39
56	39	41	41	40	40	39	41	42	43	43	43	41	40	40	40	40
57	39	41	41	41	41	40	40	39	41	42	43	43	41	40	40	40
58	38	39	39	41	41	41	40	40	39	41	42	43	43	41	40	40
59	38	38	39	39	41	41	41	40	40	39	41	41	43	42	43	41
60	36	38	38	38	39	41	41	41	41	39	40	39	41	41	42	43
61	37	36	38	38	38	39	40	40	40	39	40	39	41	41	42	42
62	37	36	37	38	38	39	39	40	40	40	39	39	39	41	41	42
63	39	37	36	36	37	38	38	38	40	40	40	39	39	39	40	41
64	42	39	36	36	36	37	37	38	38	38	40	40	39	39	38	40
65	43	41	38	36	36	36	37	37	38	38	40	40	39	39	38	38
66	45	43	41	38	36	36	35	37	37	38	39	39	40	39	38	39
67	47	45	42	41	38	36	36	35	36	37	37	38	39	39	39	38
68	47	46	42	41	38	35	35	35	35	36	36	36	37	37	39	39
69	48	47	46	42	40	37	35	35	35	35	36	36	37	37	39	39
70	47	47	47	46	44	41	40	37	35	35	34	36	36	36	37	38
71	47	47	46	45	45	43	41	39	37	35	34	34	35	36	36	37
72	46	47	46	46	46	45	43	41	39	36	34	34	34	35	36	36
73	44	45	46	46	46	45	44	42	40	39	36	34	34	33	35	35
74	42	43	45	45	45	45	44	44	42	40	38	36	33	33	34	34
75	40	42	44	45	45	45	44	43	41	39	38	35	33	33	33	33
76	38	40	41	42	43	44	44	44	43	42	41	39	37	35	33	32
77	36	38	39	40	41	43	43	43	42	42	42	40	38	37	34	32
78	34	35	37	38	39	40	42	42	42	42	41	39	37	36	33	32
79	32	33	34</td													

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Hessen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Weiblich										
Zusammen	3 143	3 137	3 132	3 125	3 119	3 113	3 107	3 101	3 095	3 089
0	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26
1	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26
2	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
3	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
4	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
5	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
6	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
7	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
8	27	27	27	27	27	27	27	27	27	28
9	27	27	27	27	27	27	27	27	27	28
10	27	27	27	27	27	27	27	27	27	28
11	27	27	27	27	27	27	27	27	27	28
12	27	27	27	27	27	27	27	27	27	28
13	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
14	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
15	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27
16	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27
17	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27
18	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28
19	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28
20	30	30	29	29	29	29	29	28	28	28
21	31	30	30	30	29	29	29	29	29	29
22	32	31	31	30	30	30	30	30	30	29
23	32	32	31	31	31	31	31	30	30	30
24	33	32	32	32	32	31	31	31	31	31
25	34	33	33	32	32	32	32	31	31	31
26	34	34	33	33	33	33	32	32	32	32
27	35	34	34	34	33	33	33	33	32	32
28	35	35	34	34	34	34	33	33	33	33
29	35	35	35	35	34	34	34	34	33	33
30	36	36	36	35	35	35	34	34	34	34
31	36	36	36	36	35	35	35	35	35	34
32	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35
33	37	37	36	36	36	36	36	35	35	35
34	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36
35	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36
36	36	37	37	37	37	37	37	37	37	36
37	35	36	37	37	37	37	37	37	37	37
38	34	36	36	37	37	37	37	37	37	37
39	34	35	36	36	37	37	37	37	37	37
40	34	34	35	36	36	38	37	38	37	37
41	35	34	35	35	36	36	38	37	38	38
42	34	35	34	35	35	36	36	38	38	38
43	35	34	35	34	35	35	36	37	38	38
44	35	35	35	35	35	35	35	36	37	38
45	35	35	35	35	35	35	35	35	36	37
46	35	35	35	35	35	35	35	35	35	36
47	36	35	35	35	35	35	35	35	35	35
48	36	36	35	35	35	36	35	35	35	35
49	36	36	36	35	35	35	36	35	35	35
50	37	36	36	36	35	35	35	36	35	35
51	38	37	36	36	36	35	35	35	36	35
52	38	38	37	36	36	36	35	35	35	36
53	40	38	38	37	36	36	36	35	35	35
54	41	39	38	38	37	36	36	36	35	35
55	40	41	39	38	38	37	36	36	36	35
56	39	40	41	39	38	38	37	36	36	36
57	40	39	40	41	39	38	38	37	36	36
58	40	39	39	40	41	39	38	38	37	36
59	40	40	39	39	40	41	39	38	38	37
60	41	40	40	39	39	40	41	39	38	38
61	43	41	40	40	39	39	40	40	39	38
62	42	43	41	40	39	39	40	40	39	39
63	42	42	43	41	40	39	39	40	40	40
64	41	42	42	42	41	39	39	39	38	39
65	40	41	42	41	42	40	39	39	39	38
66	38	40	40	41	41	42	40	39	39	38
67	38	38	40	40	41	41	42	40	39	39
68	38	38	39	40	41	41	42	40	39	39
69	39	38	38	37	39	40	41	41	41	39
70	38	38	37	38	37	39	39	40	40	41
71	38	38	38	37	37	37	39	39	40	40
72	36	38	38	38	37	37	37	38	39	40
73	35	36	37	37	37	36	37	36	38	38
74	35	35	35	37	37	37	36	36	36	38
75	34	34	35	37	37	37	36	36	36	35
76	32	33	34	34	35	36	36	36	35	36
77	32	32	33	33	34	34	36	36	36	35
78	32	31	31	32	33	33	34	35	35	35
79	33	31	31	31	32	32	32	33	34	35
80	34	32	30	30	31	31	32	32	32	34
81	35	33	31	29	29	30	31	31	31	32
82	36	34	32	30	29	29	28	29	30	30
83	36	34	32	31	29	28	28	27	28	29
84	35	34	33	31	30	28	26	26	26	27
85	33	33	32	31	30	29	27	25	25	25
86	31	31	31	30	28	27	25	24	24	24
87	29	29	29	29	28	28	26	25	24	23
88	26	27	27	27	27	26	24	24	24	22
89	23	24	25	25	25	24	24	22	22	22
90	20	21	22	22	23	23	22	22	22	20
91	17	18	19	19	20	20	20	20	20	19
92	15	15	16	16	17	18	18	18	18	18
93	12	12	13	14	14	15	15	15	15	15
94	9	10	10	11	12	12	13	13	13	13
95	7	8	8	9	9	10	10	10	11	11
96	6	6	6	7	7	8	8	9	9	9
97	4	5	5	5	5	6	6	7	7	7
98	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5
99	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4
100 und älter	5	5	5	6	6	6	7	8	8	8

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Hessen von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Insgesamt															
2019	62	6	15	22	68	-	6	13	49	- 6	30	7	21	3	- 1
2020	62	6	15	22	68	-	5	13	50	- 7	27	7	19	3	- 1
2021	62	6	15	22	69	-	5	13	50	- 7	25	6	18	2	- 1
2022	61	6	15	22	69	-	5	13	51	- 8	23	5	17	2	- 1
2023	61	5	15	22	70	-	5	14	51	- 9	21	5	15	2	- 1
2024	61	5	14	22	70	-	5	14	52	- 10	18	4	14	1	- 1
2025	60	5	14	21	71	-	5	14	52	- 11	16	4	12	1	- 1
2026	60	5	14	21	71	-	4	14	53	- 12	14	4	11	1	- 1
2027	59	5	13	21	72	-	4	14	53	- 12	14	4	11	1	- 1
2028	58	5	13	21	72	-	4	14	54	- 13	14	4	11	1	- 1
2029	58	5	12	21	72	-	4	14	54	- 14	14	4	11	1	- 1
2030	57	5	12	20	72	-	4	14	54	- 15	14	4	11	1	- 1
2031	56	5	12	20	72	-	4	14	54	- 16	15	4	11	1	- 1
2032	56	5	12	19	73	-	4	14	55	- 17	15	4	11	1	- 1
2033	55	5	12	19	73	-	4	14	55	- 18	16	4	11	2	- 1
2034	55	5	12	19	73	-	4	14	55	- 18	16	4	11	2	- 1
2035	54	5	12	18	73	-	4	13	56	- 19	16	4	11	2	- 1
2036	54	5	12	18	73	-	4	13	56	- 20	17	4	11	2	- 1
2037	53	5	12	18	74	-	4	13	57	- 20	17	4	11	2	- 1
2038	53	5	12	18	74	-	3	12	58	- 21	18	4	11	3	- 1
2039	53	5	12	18	74	-	3	12	59	- 22	18	4	11	3	-
2040	53	5	12	18	75	-	3	11	60	- 22	19	4	12	3	-
2041	53	5	12	18	76	-	3	11	61	- 23	19	4	12	3	-
2042	53	5	12	18	76	-	3	11	62	- 23	19	4	12	3	-
2043	53	5	12	18	77	-	3	10	63	- 24	19	4	12	3	-
2044	53	5	13	18	78	-	3	10	64	- 25	19	4	12	3	-
2045	53	5	13	18	78	-	3	10	65	- 25	19	4	12	3	-
2046	53	5	13	19	79	-	3	9	66	- 26	19	4	12	3	-
2047	54	5	13	19	80	-	3	9	67	- 26	19	4	12	3	-
2048	54	5	13	19	80	-	3	9	68	- 26	19	4	12	3	-
2049	54	5	13	19	81	-	3	9	69	- 27	19	4	12	3	-
2050	54	5	13	19	82	-	3	9	69	- 27	19	4	12	3	-
2051	54	5	13	19	82	-	3	9	70	- 28	19	4	12	3	-
2052	55	5	12	19	82	-	3	9	70	- 28	19	4	12	3	-
2053	55	5	12	19	83	-	3	9	71	- 28	19	4	12	3	-
2054	55	5	12	19	83	-	3	9	71	- 28	19	4	12	3	-
2055	54	5	12	19	83	-	3	9	71	- 28	19	4	12	3	-
2056	54	4	12	19	82	-	2	9	71	- 28	19	4	12	3	-
2057	54	4	12	19	82	-	2	9	71	- 28	19	4	12	3	-
2058	54	4	12	19	82	-	2	9	70	- 28	19	4	12	3	-
2059	53	4	12	19	81	-	2	9	70	- 28	19	4	12	3	-
2060	53	4	12	19	80	-	2	9	70	- 27	19	4	12	3	-

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Hessen von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Männlich															
2019	32	3	8	11	34	-	4	8	22	- 2	16	3	12	2	- 1
2020	32	3	8	11	34	-	3	8	22	- 2	15	3	11	2	- 1
2021	32	3	8	12	34	-	3	8	23	- 3	13	3	10	1	- 1
2022	31	3	8	11	35	-	3	8	23	- 3	12	3	9	1	- 1
2023	31	3	7	11	35	-	3	8	23	- 4	11	2	8	1	- 1
2024	31	3	7	11	35	-	3	8	24	- 4	10	2	7	1	- 1
2025	31	3	7	11	36	-	3	8	24	- 5	9	2	7	1	- 1
2026	31	3	7	11	36	-	3	9	24	- 5	7	2	6	1	- 1
2027	30	2	7	11	36	-	3	9	25	- 6	7	2	6	1	- 1
2028	30	2	7	11	36	-	3	9	25	- 6	7	2	6	1	- 1
2029	30	2	6	11	36	-	3	9	25	- 7	7	2	6	1	- 1
2030	29	2	6	10	36	-	2	9	25	- 7	7	2	6	1	- 1
2031	29	2	6	10	36	-	2	9	25	- 7	8	2	6	1	- 1
2032	29	2	6	10	36	-	2	9	25	- 8	8	2	6	1	- 1
2033	28	2	6	10	37	-	2	9	26	- 8	8	2	6	1	- 1
2034	28	2	6	10	37	-	2	8	26	- 9	8	2	6	1	-
2035	28	2	6	9	37	-	2	8	26	- 9	9	2	6	1	-
2036	28	2	6	9	37	-	2	8	26	- 9	9	2	6	1	-
2037	27	2	6	9	37	-	2	8	27	- 10	9	2	6	1	-
2038	27	2	6	9	37	-	2	8	27	- 10	9	2	6	1	-
2039	27	3	6	9	38	-	2	7	28	- 11	9	2	6	1	-
2040	27	3	6	9	38	-	2	7	28	- 11	10	2	6	2	-
2041	27	3	6	9	38	-	2	7	29	- 11	10	2	6	2	-
2042	27	3	6	9	38	-	2	7	30	- 11	10	2	6	2	-
2043	27	3	6	9	39	-	2	6	30	- 12	10	2	6	2	-
2044	27	3	6	9	39	-	2	6	31	- 12	10	2	6	2	-
2045	27	3	7	9	40	-	2	6	31	- 12	10	2	6	2	-
2046	27	3	7	10	40	-	2	6	32	- 12	10	2	6	2	-
2047	28	2	7	10	40	-	2	6	32	- 13	10	2	6	2	-
2048	28	2	7	10	40	-	2	6	33	- 13	10	2	6	2	-
2049	28	2	6	10	41	-	2	6	33	- 13	10	2	6	2	-
2050	28	2	6	10	41	-	2	6	33	- 13	10	2	6	2	-
2051	28	2	6	10	41	-	2	6	33	- 13	10	2	6	2	-
2052	28	2	6	10	41	-	2	6	34	- 13	10	2	6	2	-
2053	28	2	6	10	41	-	2	6	34	- 13	10	2	6	2	-
2054	28	2	6	10	41	-	2	6	34	- 13	10	2	6	2	-
2055	28	2	6	10	41	-	2	6	34	- 13	10	2	6	2	-
2056	28	2	6	10	41	-	2	6	34	- 13	10	2	6	2	-
2057	28	2	6	10	41	-	2	6	33	- 13	10	2	6	2	-
2058	28	2	6	10	40	-	1	6	33	- 13	10	2	6	2	-
2059	27	2	6	10	40	-	1	6	33	- 13	10	2	6	2	-
2060	27	2	6	10	40	-	1	6	33	- 13	10	2	6	2	-

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Hessen von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Weiblich															
2019	30	3	7	11	34	-	2	5	27	- 4	14	4	9	1	-
2020	30	3	7	11	34	-	2	5	27	- 4	13	3	9	1	-
2021	30	3	7	11	35	-	2	5	27	- 5	12	3	8	1	-
2022	30	3	7	11	35	-	2	5	28	- 5	11	3	7	1	-
2023	30	3	7	11	35	-	2	5	28	- 5	10	3	7	1	-
2024	30	3	7	11	35	-	2	5	28	- 6	9	2	6	-	-
2025	29	2	7	10	35	-	2	5	28	- 6	8	2	6	-	-
2026	29	2	7	10	35	-	2	5	28	- 6	7	2	5	-	-
2027	29	2	6	10	36	-	2	5	29	- 7	7	2	5	-	-
2028	28	2	6	10	36	-	2	5	29	- 7	7	2	5	-	-
2029	28	2	6	10	36	-	1	5	29	- 8	7	2	5	-	-
2030	28	2	6	10	36	-	1	5	29	- 8	7	2	5	-	-
2031	27	2	6	10	36	-	1	5	29	- 9	7	2	5	-	-
2032	27	2	6	9	36	-	1	5	29	- 9	7	2	5	1	-
2033	27	2	6	9	36	-	1	5	30	- 9	8	2	5	1	-
2034	27	2	6	9	36	-	1	5	30	- 10	8	2	5	1	-
2035	26	2	6	9	36	-	1	5	30	- 10	8	2	5	1	-
2036	26	2	6	9	36	-	1	5	30	- 10	8	2	5	1	-
2037	26	2	6	9	36	-	1	5	30	- 10	8	2	5	1	-
2038	26	2	6	9	37	-	1	5	31	- 11	8	2	5	1	-
2039	26	2	6	9	37	-	1	5	31	- 11	9	2	5	1	-
2040	26	2	6	9	37	-	1	4	31	- 11	9	2	5	1	-
2041	26	2	6	9	37	-	1	4	32	- 12	9	2	5	1	-
2042	26	2	6	9	38	-	1	4	32	- 12	9	2	5	1	-
2043	26	2	6	9	38	-	1	4	33	- 12	9	2	5	1	-
2044	26	2	6	9	38	-	1	4	33	- 13	9	2	5	1	-
2045	26	2	6	9	39	-	1	4	34	- 13	9	2	5	1	-
2046	26	2	6	9	39	-	1	4	34	- 13	9	2	5	1	-
2047	26	2	6	9	40	-	1	4	35	- 13	9	2	5	1	-
2048	26	2	6	9	40	-	1	4	35	- 14	9	2	5	1	-
2049	26	2	6	9	40	-	1	3	36	- 14	9	2	5	1	-
2050	26	2	6	9	41	-	1	3	36	- 14	9	2	5	1	-
2051	27	2	6	9	41	-	1	3	37	- 14	9	2	5	1	-
2052	27	2	6	9	41	-	1	3	37	- 15	9	2	5	1	-
2053	27	2	6	9	41	-	1	3	37	- 15	9	2	5	1	-
2054	27	2	6	9	42	-	1	3	37	- 15	9	2	5	1	-
2055	26	2	6	9	42	-	1	3	37	- 15	9	2	5	1	-
2056	26	2	6	9	42	-	1	3	37	- 15	9	2	5	1	-
2057	26	2	6	9	41	-	1	3	37	- 15	9	2	5	1	-
2058	26	2	6	9	41	-	1	3	37	- 15	9	2	5	1	-
2059	26	2	6	9	41	-	1	3	37	- 15	9	2	5	1	-
2060	26	2	6	9	41	-	1	3	37	- 15	9	2	5	1	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.4 Entwicklung der Bevölkerung in Mecklenburg-Vorpommern bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Alter von ... bis unter ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2018 ¹	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	1 610	1 607	1 560	1 479	1 381	1 295
unter 20	269	272	263	238	229	227
20 - 60	815	784	686	659	589	571
60 und mehr	526	551	610	581	563	496
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	16,7	16,9	16,9	16,1	16,6	17,5
20 - 60	50,6	48,8	44,0	44,6	42,7	44,1
60 und mehr	32,7	34,3	39,1	39,3	40,7	38,3
2018 = 100						
Insgesamt	100	99,8	96,9	91,8	85,8	80,4
unter 20	100	100,9	97,8	88,5	85,1	84,3
20 - 60	100	96,2	84,2	80,9	72,3	70,1
60 und mehr	100	104,8	116,0	110,5	106,9	94,3
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	33,1	34,7	38,4	36,1	38,9	39,7
60-Jährige und Ältere	64,6	70,3	89,0	88,2	95,5	86,8
Zusammen	97,6	105,0	127,4	124,3	134,4	126,5
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	1 610	1 607	1 560	1 479	1 381	1 295
unter 20	269	272	263	238	229	227
20 - 65	948	921	801	755	695	646
65 und mehr	393	414	495	485	457	421
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	16,7	16,9	16,9	16,1	16,6	17,5
20 - 65	58,9	57,3	51,4	51,1	50,3	49,9
65 und mehr	24,4	25,8	31,7	32,8	33,1	32,5
2018 = 100						
Insgesamt	100	99,8	96,9	91,8	85,8	80,4
unter 20	100	100,9	97,8	88,5	85,1	84,3
20 - 65	100	97,2	84,5	79,7	73,3	68,2
65 und mehr	100	105,4	126,0	123,5	116,2	107,2
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	28,4	29,5	32,9	31,5	33,0	35,1
65-Jährige und Ältere	41,4	44,9	61,8	64,2	65,7	65,1
Zusammen	69,8	74,4	94,6	95,8	98,7	100,2
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	1 610	1 607	1 560	1 479	1 381	1 295
unter 20	269	272	263	238	229	227
20 - 67	999	974	856	787	735	674
67 und mehr	342	362	440	454	417	393
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	16,7	16,9	16,9	16,1	16,6	17,5
20 - 67	62,0	60,6	54,9	53,2	53,2	52,1
67 und mehr	21,3	22,5	28,2	30,7	30,2	30,4
2018 = 100						
Insgesamt	100	99,8	96,9	91,8	85,8	80,4
unter 20	100	100,9	97,8	88,5	85,1	84,3
20 - 67	100	97,5	85,7	78,8	73,6	67,5
67 und mehr	100	105,7	128,6	132,6	121,6	114,9
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	27,0	27,9	30,8	30,3	31,2	33,7
67-Jährige und Ältere	34,3	37,2	51,5	57,7	56,6	58,3
Zusammen	61,2	65,1	82,2	88,0	87,8	92,0

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Mecklenburg-Vorpommern von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Insgesamt																
Insgesamt	1 609	1 607	1 605	1 602	1 599	1 594	1 590	1 584	1 578	1 572	1 566	1 560	1 553	1 546	1 538	1 531
0	13	13	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1	13	13	13	13	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11
2	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11
3	14	14	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	11	11	11
4	14	14	14	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	11
5	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12
6	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	12	12	12	12	12
7	14	14	14	15	14	14	14	14	13	13	13	13	13	12	12	12
8	14	14	14	14	15	14	14	14	14	13	13	13	13	12	12	12
9	14	14	14	14	14	15	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13
10	14	14	14	14	14	14	15	15	14	14	14	14	13	13	13	13
11	14	14	14	14	14	14	15	15	14	14	14	14	14	13	13	13
12	14	14	14	14	14	14	14	15	15	14	14	14	14	13	13	13
13	13	14	14	14	14	14	14	14	15	14	14	14	14	14	14	13
14	13	13	14	14	14	15	14	14	14	14	15	15	14	14	14	14
15	13	13	13	14	14	14	15	14	14	14	14	15	15	14	14	14
16	13	13	13	13	14	14	14	15	14	14	14	14	15	15	14	14
17	13	13	14	13	13	14	14	14	15	14	14	14	15	15	15	14
18	13	13	13	14	13	13	14	14	14	15	14	14	14	15	15	15
19	14	13	13	13	14	13	13	14	14	14	15	14	14	14	15	15
20	13	14	13	13	13	14	13	13	14	14	14	14	14	14	14	15
21	13	13	14	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14
22	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14
23	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14
24	12	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14
25	11	12	13	14	13	13	14	13	13	13	13	13	13	13	14	14
26	12	11	12	13	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	14	14
27	13	12	12	12	13	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	14
28	14	13	12	12	13	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13
29	20	14	13	12	12	13	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13
30	20	20	14	13	12	13	14	14	14	14	14	14	14	14	13	14
31	21	20	20	15	14	13	13	14	15	14	14	14	14	14	14	14
32	22	21	21	20	15	14	13	13	14	15	14	14	15	15	14	14
33	21	22	22	21	20	15	14	13	14	15	15	15	15	15	15	14
34	21	21	22	22	21	20	15	14	14	14	15	15	15	15	15	15
35	21	21	21	22	22	21	20	16	15	14	14	15	15	15	15	15
36	21	21	21	21	22	22	21	21	16	15	14	14	15	16	15	15
37	21	21	21	21	22	22	22	21	21	16	15	14	14	15	16	16
38	20	21	21	21	21	22	23	22	21	21	16	15	14	14	15	15
39	21	20	21	21	21	22	23	22	21	21	16	15	15	14	15	15
40	20	21	20	21	21	21	21	22	23	22	22	21	16	15	15	14
41	20	20	21	20	21	21	21	22	22	23	22	22	21	16	15	15
42	19	20	20	21	21	21	21	21	22	22	23	22	21	16	15	15
43	17	19	20	20	21	21	21	21	22	22	23	23	22	21	21	17
44	16	17	19	20	20	21	21	21	21	22	22	23	23	22	21	21
45	16	16	17	19	20	20	21	21	21	21	22	22	23	23	22	22
46	16	16	16	17	20	20	20	21	21	22	21	22	22	23	23	23
47	18	16	16	16	17	20	20	20	21	21	21	22	21	22	22	23
48	20	18	16	16	16	17	20	20	20	21	21	21	22	21	22	22
49	21	20	18	16	16	16	17	20	20	20	21	21	22	21	21	22
50	22	21	20	18	16	16	16	17	20	20	20	21	21	22	21	21
51	23	22	21	21	18	17	16	16	17	20	20	20	21	21	22	21
52	24	23	22	21	21	18	17	16	16	17	20	20	21	21	21	22
53	26	24	23	22	21	21	18	17	16	17	17	20	20	21	21	21
54	28	26	24	23	22	21	21	18	17	16	17	17	20	20	21	21
55	29	28	26	24	23	22	21	21	18	17	16	17	18	20	20	20
56	30	29	28	26	24	23	22	21	21	18	17	16	17	17	20	20
57	30	30	29	28	26	24	23	22	21	21	18	17	16	17	17	17
58	30	30	30	29	28	26	24	23	22	21	21	21	18	17	16	17
59	30	30	30	30	29	28	26	24	23	22	21	21	18	17	16	17
60	29	30	30	30	29	27	26	24	23	22	21	21	21	18	17	16
61	27	29	29	30	30	29	27	26	24	23	22	21	21	18	17	17
62	26	27	28	29	30	29	28	27	26	24	23	22	21	20	20	18
63	26	26	27	28	29	29	29	28	27	26	24	23	22	21	20	19
64	26	26	26	27	28	29	29	29	28	27	26	24	23	22	21	21
65	26	26	26	26	26	28	29	29	29	28	27	25	24	23	23	23
66	26	26	26	26	25	26	28	28	29	29	29	28	27	25	23	23
67	25	25	26	26	25	25	26	27	28	29	28	28	27	26	25	23
68	24	24	25	25	25	25	25	27	28	28	28	28	28	27	26	25
69	22	24	24	25	25	25	24	25	27	27	28	28	28	27	26	26
70	19	22	23	24	24	25	25	24	24	25	26	27	28	27	27	27
71	16	19	21	23	23	24	24	24	24	24	26	27	27	27	27	27
72	15	16	18	21	22	23	23	24	24	24	24	25	26	27	26	26
73	10	15	16	18	21	22	22	23	23	23	23	23	24	25	26	26
74	10	10	14	15	18	20	21	22	23	23	23	23	23	23	25	25
75	15	10	9	14	15	17	20	21	22	22	22	22	22	22	23	24
76	17	15	10	9	14	15	17	19	20	21	21	21	21	21	22	22
77	16	16	15	10	9	13	14	16	19	20	20	21	21	21	21	21
78	19	15	15	14	9	9										

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Mecklenburg-Vorpommern von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Insgesamt																
Insgesamt	1 523	1 515	1 506	1 497	1 488	1 479	1 469	1 460	1 450	1 440	1 430	1 421	1 411	1 401	1 391	1 381
0	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
2	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
3	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12
4	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12
5	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12
6	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12
7	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
8	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
9	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
10	13	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11
11	13	13	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11
12	13	13	13	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11
13	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11
14	14	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11
15	14	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11
16	14	14	14	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	11	11	11
17	14	14	14	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12
18	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12
19	15	15	14	14	14	14	14	13	13	13	13	12	12	12	12	12
20	15	15	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	12	12	12	12
21	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	12	12
22	14	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	13	13	13	13
23	14	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	13	13	13
24	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	13
25	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14
26	14	14	14	14	15	15	15	16	15	15	15	15	15	14	14	14
27	14	14	14	15	15	15	15	16	16	15	15	15	15	15	14	14
28	14	14	14	15	14	15	15	15	15	16	16	15	15	15	15	15
29	13	14	14	15	14	14	15	15	15	15	16	16	15	15	15	15
30	13	13	14	14	14	15	14	15	15	15	15	16	16	16	15	15
31	14	13	13	14	14	14	15	14	15	15	15	16	16	16	16	15
32	14	14	13	14	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16
33	14	14	14	13	14	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16
34	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16
35	15	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	16	16
36	15	15	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	16
37	15	15	15	15	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15
38	16	15	15	15	15	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15
39	15	16	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15
40	15	16	16	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	15	15	15
41	14	15	16	16	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	15	15
42	15	15	15	16	16	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	15
43	16	15	15	15	16	16	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14
44	17	16	15	15	15	16	16	16	15	15	15	15	14	14	14	14
45	21	17	16	15	15	15	16	16	16	15	15	15	14	14	14	14
46	22	21	17	16	15	15	15	16	16	16	15	15	14	14	14	14
47	23	22	21	17	16	15	15	15	16	16	16	15	15	15	14	14
48	23	22	21	17	16	15	15	15	15	16	16	16	15	15	15	14
49	22	23	22	21	17	16	15	15	15	15	16	16	16	15	15	15
50	22	22	23	23	22	21	17	16	15	15	15	16	16	16	15	15
51	21	22	22	23	23	22	21	17	16	15	15	15	16	16	15	15
52	21	21	22	22	23	23	22	21	17	16	15	15	15	16	16	15
53	22	21	21	22	22	23	23	22	21	17	16	15	15	15	16	16
54	21	22	21	21	22	22	23	22	22	21	16	16	15	15	15	16
55	21	21	21	21	21	22	22	23	22	22	21	16	15	15	15	15
56	20	21	21	21	21	22	22	23	22	22	21	16	15	15	14	14
57	20	20	21	21	21	21	21	21	21	22	22	21	21	21	21	15
58	20	20	20	21	21	21	21	21	21	22	22	21	21	21	21	15
59	17	19	20	20	21	20	21	21	21	21	22	22	21	21	21	16
60	16	17	19	20	20	20	21	20	21	21	21	21	21	22	21	16
61	16	16	17	19	20	20	21	20	21	21	21	21	21	22	22	21
62	16	16	16	17	19	20	20	20	20	21	21	20	21	22	22	22
63	18	16	16	16	17	19	20	20	20	20	20	21	20	20	21	21
64	20	18	16	16	16	17	19	19	19	20	20	20	20	20	21	21
65	20	20	17	16	16	16	17	19	19	19	20	20	20	20	20	20
66	21	20	20	17	16	16	16	17	18	19	19	20	19	20	20	20
67	22	21	20	20	17	16	15	16	16	18	19	19	20	19	20	20
68	23	22	21	20	19	17	16	15	16	18	18	19	19	19	19	20
69	24	23	22	21	20	19	17	15	15	15	16	18	18	19	19	19
70	25	24	22	20	19	19	17	15	15	15	16	18	18	18	18	19
71	26	25	24	22	21	20	19	19	16	15	15	15	16	18	18	18
72	27	26	25	23	22	21	20	19	18	16	15	14	15	17	17	18
73	26	25	24	23	22	21	19	19	18	16	15	14	14	15	17	17
74	26	26	25	24	23	21	20	19	18	18	16	14	14	14	14	15
75	25	25	25	24	23	22	21	20	19	18	18	15	14	14	14	14
76	24	24	25	25	24	23	22	21	20	19	18	18	17	15	14	14
77	22	23	24	24	24	23	22	21	20	19	18	17	17	15	14	14
78	20	21	22	23	23	23	22	21	20	19	19	17	17	16	14	

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Mecklenburg-Vorpommern von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Insgesamt										
Insgesamt	1 371	1 362	1 353	1 343	1 335	1 326	1 318	1 310	1 302	1 295
0	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10
1	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
2	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
3	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
4	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11
5	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11
6	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11
7	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11
8	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11
9	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12
10	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12
11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12
12	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12
13	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12
14	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12
15	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12
16	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12
17	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12
18	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
19	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
20	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
21	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
22	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12
23	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12
24	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12
25	14	13	13	13	13	13	13	13	12	12
26	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13
27	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13
28	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13
29	15	15	14	14	14	14	14	13	13	13
30	15	15	15	14	14	14	14	14	13	13
31	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14
32	16	15	15	15	15	14	14	14	14	14
33	16	16	15	15	15	15	14	14	14	14
34	16	16	16	15	15	15	15	15	14	14
35	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15
36	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15
37	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15
38	15	16	16	16	16	16	16	16	16	15
39	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16
40	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16
41	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16
42	15	15	15	15	15	16	16	17	16	16
43	15	15	15	15	15	15	16	16	17	16
44	14	15	15	15	15	15	16	16	16	17
45	14	14	15	15	15	15	15	16	16	16
46	14	14	14	15	15	15	15	15	16	16
47	14	14	14	14	15	15	15	15	15	16
48	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15
49	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15
50	15	14	14	14	14	14	14	15	15	15
51	15	15	14	14	14	14	14	14	15	15
52	15	15	15	14	14	14	14	14	14	15
53	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14
54	16	15	15	15	15	14	14	14	14	14
55	16	16	15	15	15	15	14	14	14	14
56	15	15	16	15	15	15	15	14	14	14
57	14	15	15	16	15	15	15	15	14	14
58	15	14	15	15	16	15	15	15	15	14
59	15	15	14	15	15	16	15	15	15	14
60	16	15	14	14	14	15	16	15	15	15
61	20	16	15	14	14	14	15	15	15	15
62	21	20	16	15	14	14	14	15	15	15
63	21	21	20	16	15	14	14	14	15	15
64	22	21	21	20	16	15	14	14	14	15
65	21	21	21	20	20	16	15	14	14	14
66	20	21	21	21	20	20	16	15	14	14
67	20	20	20	21	21	20	20	15	14	14
68	19	19	20	20	21	21	20	20	15	14
69	20	19	19	20	20	21	20	20	19	15
70	19	19	19	19	19	20	21	20	20	19
71	19	19	19	19	19	19	20	20	20	19
72	18	19	18	19	19	19	19	19	20	20
73	18	18	18	18	19	18	18	19	19	20
74	17	17	17	18	18	18	18	18	19	19
75	15	16	17	17	18	17	18	18	18	18
76	14	14	16	17	17	17	18	18	18	18
77	13	13	14	16	16	17	17	17	17	17
78	13	13	13	14	15	16	16	17	16	17
79	14	13	13	13	15	16	16	16	16	16
80	15	14	12	12	13	15	15	15	15	16
81	15	13	12	12	13	14	14	15	15	15
82	15	15	14	13	12	11	12	12	14	14
83	15	15	14	14	12	11	11	11	12	13
84	15	15	14	13	13	11	11	10	10	11
85	15	14	14	13	12	12	11	10	10	10
86	15	14	13	13	12	12	11	10	9	9
87	14	14	13	12	12	11	11	11	9	9
88	13	13	13	12	11	11	10	10	10	9
89	12	12	12	11	11	10	10	9	9	9
90	10	11	11	10	10	10	9	9	8	8
91	9	9	9	9	9	9	9	8	8	7
92	7	8	8	8	8	8	8	7	7	7
93	6	6	7	7	7	7	7	7	6	6
94	5	5	5	5	6	6	6	6	6	5
95	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
96	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
97	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
98	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
99	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
100 und älter	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Mecklenburg-Vorpommern von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Männlich																
Zusammen	793	792	791	789	787	785	783	780	777	774	771	768	764	761	757	753
0	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
2	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
3	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
4	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6
5	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6
6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6
8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6
9	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6
10	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
11	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
12	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
13	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	7	7	7	7	7	7
14	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	7	7	7	7	7
15	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	7	7	7	7	7
16	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	7	7	7	7
17	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	7	7
18	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	7	7	7	8	8	8
19	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8
20	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
21	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
22	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
23	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
24	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
25	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
26	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
27	7	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
28	7	7	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
29	10	7	7	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
30	11	10	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
31	11	11	10	7	7	7	7	7	7	8	7	7	7	7	7	7
32	11	11	11	10	8	7	7	7	7	8	7	7	7	7	7	7
33	11	11	11	11	10	8	7	7	7	8	8	8	8	8	8	7
34	11	11	12	11	11	10	8	7	7	7	8	8	8	8	8	8
35	11	11	12	11	11	10	8	7	7	7	8	8	8	8	8	8
36	11	11	11	12	11	11	11	11	8	8	7	7	8	8	8	8
37	11	11	11	11	12	11	11	11	8	8	7	7	8	8	8	8
38	11	11	11	11	11	12	12	11	11	8	8	7	7	8	8	8
39	11	11	11	11	11	11	11	12	12	11	11	8	8	8	7	8
40	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	11	11	8	8	8	7
41	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	11	11	8	8	8
42	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	11	11	8	8
43	9	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	11	11	9
44	9	9	10	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	11	11	11
45	8	9	9	10	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	11	11
46	9	8	9	9	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12
47	9	9	8	9	9	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12
48	11	9	9	8	9	9	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11
49	11	11	9	9	8	9	9	10	11	11	11	11	11	11	11	11
50	11	11	11	9	9	8	9	9	10	11	11	11	11	11	11	11
51	12	11	11	11	9	9	8	9	9	10	11	11	11	11	11	11
52	12	12	11	11	11	9	9	8	9	9	10	11	11	11	11	11
53	13	12	12	11	11	11	9	9	8	9	9	10	11	11	11	11
54	14	13	12	12	11	11	11	11	9	9	8	9	10	11	11	11
55	15	14	13	12	11	11	11	11	9	9	8	9	9	10	11	11
56	15	14	13	12	12	11	11	11	9	9	8	9	9	10	10	10
57	15	15	14	13	12	12	11	11	9	9	8	9	9	10	10	10
58	15	15	15	14	13	12	12	11	11	9	9	8	9	9	9	9
59	15	15	15	15	14	13	12	12	11	11	11	9	9	8	9	9
60	14	15	15	15	14	14	13	12	12	11	11	11	9	9	8	8
61	13	14	14	15	15	14	14	13	12	12	11	11	11	10	9	8
62	13	13	14	14	15	15	14	13	12	11	11	11	10	10	10	9
63	13	13	13	14	14	15	14	14	13	12	11	11	10	10	10	10
64	13	13	13	13	14	14	14	14	14	13	12	11	11	11	11	10
65	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	13	12	11	11	11	11
66	12	13	12	12	12	13	13	14	14	14	14	14	13	12	11	11
67	12	12	12	12	12	12	13	13	14	14	14	14	14	13	12	11
68	11	12	12	12	12	12	12	13	13	14	14	13	14	13	12	12
69	11	11	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	12
70	9	10	11	11	11	12	12	11	12	12	12	13	13	13	13	13
71	8	9	10	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	13	13	13
72	7	7	9	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12
73	5	7	7	8	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	12	12
74	5	5	7	7	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
75	7	5	4	6	7	8	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10
76	7	7	4	4	6	7	8	9	9	9	9	10	10	10	10	10
77	7	7	6	4	4	6	6	7	9	9	9	9	10	10	10	10
78	8	7	7	6	4	4	6	6	7	8	9	9	9	9	9	9
79	8	8	6	6	4	4	5	5	6	7	8	8	8	8	9	9
80	8	8	8	6	6	4	4	4	5	6	6	7	8	8	8	8
81	7	7	7	6	6	5	4	3	5	5	6	7	7	8	8	8
82	6	6	7	7	5	5	5	3	3	3	5	6	7	7	7	7
83	5	5	6	6	6	5	5	5	5	3	3	4	5	5	6	6
84	5	5	5	5	6	6	4	4	5	4	3	3	4	4	5	6
85	4	4	4	4	5	5										

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Mecklenburg-Vorpommern von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Mecklenburg-Vorpommern von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: Männlich										
Zusammen	674	670	666	662	658	654	650	647	643	640
0	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5
1	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5
2	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5
3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
9	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
10	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
11	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
12	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
13	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
14	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
15	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
16	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
17	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
18	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
19	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
20	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
21	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
22	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
23	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
24	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6
25	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6
26	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6
27	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6
28	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
29	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7
30	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7
31	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7
32	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7
33	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7
34	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7
35	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7
36	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
37	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
38	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
39	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
40	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
41	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
42	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
43	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
44	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8
45	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8
46	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8
47	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
48	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8
49	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8
50	8	7	7	7	7	7	7	8	8	8
51	8	7	7	7	7	7	7	7	8	8
52	8	8	7	7	7	7	7	7	7	8
53	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7
54	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7
55	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7
56	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7
57	7	7	8	8	8	8	8	7	7	7
58	8	7	7	8	8	8	8	8	7	7
59	8	7	7	7	8	8	8	8	8	7
60	8	8	7	7	7	8	8	8	8	8
61	10	8	8	7	7	7	8	8	8	8
62	10	10	8	8	7	7	7	8	8	7
63	11	10	10	8	8	7	7	8	8	8
64	11	11	10	10	8	7	7	7	7	7
65	10	11	11	10	10	8	7	7	7	7
66	10	10	11	11	10	10	8	7	7	7
67	10	10	10	10	10	10	10	8	7	7
68	10	10	10	10	10	10	10	10	8	7
69	10	10	9	10	10	10	10	10	9	7
70	9	10	9	9	10	10	10	10	10	9
71	9	9	9	9	9	9	10	10	10	9
72	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10
73	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10
74	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9
75	7	8	8	8	9	8	9	9	9	9
76	7	7	8	8	8	8	8	9	8	8
77	6	6	7	8	8	8	8	8	8	8
78	6	6	6	7	7	8	8	8	8	8
79	6	6	6	6	6	7	7	7	8	8
80	7	6	6	6	6	6	7	7	7	7
81	7	7	6	6	5	6	6	7	7	7
82	7	7	7	6	5	5	5	6	6	7
83	7	6	6	6	5	5	5	5	5	6
84	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5
85	6	6	6	6	5	5	5	4	4	4
86	6	6	5	5	5	5	5	4	4	4
87	6	6	5	5	5	5	5	5	4	4
88	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
89	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
90	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
91	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
92	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
93	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
94	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
95	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
98	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
100 und älter	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Mecklenburg-Vorpommern von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Weiblich																
Zusammen	816	815	814	813	811	809	807	804	801	798	795	792	789	785	781	778
0	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5
1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5
2	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5
3	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
4	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
5	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
6	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6
8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6
9	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6
10	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6
11	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6
12	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6
13	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
14	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
15	7	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
16	6	7	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
17	6	6	7	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
18	6	6	6	7	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
19	6	6	6	6	7	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7
20	6	6	6	6	6	7	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7
21	6	6	7	6	6	6	7	6	6	7	7	7	7	7	7	7
22	6	6	6	7	6	6	6	7	6	6	7	7	7	7	7	7
23	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7
24	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7
25	5	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6	7	7	7
26	5	5	6	6	7	7	6	7	6	6	6	6	6	7	7	7
27	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	6	6	7	6	6	7
28	7	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	6	7	7	6	6
29	9	7	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	6	7	7	6
30	10	9	7	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7
31	10	10	10	7	7	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7
32	10	10	10	10	7	7	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7
33	10	11	10	10	10	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7
34	10	10	11	10	10	10	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
35	10	10	10	11	11	10	10	8	7	7	7	7	7	7	7	7
36	10	10	10	10	11	11	10	10	8	7	7	7	7	8	7	7
37	10	10	10	10	11	11	10	10	8	7	7	7	7	7	7	8
38	10	10	10	10	10	11	11	10	10	8	7	7	7	7	7	7
39	10	10	10	10	10	10	11	11	10	10	8	7	7	7	7	7
40	9	10	10	10	10	10	10	10	11	11	10	10	8	7	7	7
41	9	9	10	10	10	10	10	10	10	11	11	10	10	8	7	7
42	9	9	9	10	10	10	10	10	10	11	11	11	10	8	7	7
43	8	9	9	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	10	8
44	8	8	9	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	10
45	7	8	8	9	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11
46	8	7	8	8	9	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11
47	8	8	8	8	8	9	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11
48	10	9	8	8	8	8	9	10	10	10	10	10	10	10	11	11
49	10	10	9	8	8	8	8	9	10	10	10	10	10	10	10	11
50	11	10	10	9	8	8	8	8	9	10	10	10	10	10	10	10
51	11	11	10	10	9	8	8	8	9	10	10	10	10	10	10	10
52	12	11	11	10	10	9	8	8	8	9	10	10	10	10	10	10
53	13	12	11	11	10	10	9	8	8	8	9	10	10	10	10	10
54	14	13	12	11	11	10	10	9	8	8	8	9	10	10	10	10
55	14	14	13	12	11	10	10	9	8	8	8	8	9	10	10	10
56	15	14	13	12	11	10	10	9	8	8	8	8	8	9	10	10
57	15	15	14	13	12	11	10	10	9	8	8	8	8	9	9	9
58	15	15	15	14	13	12	11	10	10	9	8	8	8	8	8	8
59	15	15	15	15	14	13	12	11	10	10	9	8	8	8	8	8
60	15	15	15	15	14	13	12	11	10	10	9	8	8	8	8	8
61	14	15	15	15	15	14	13	12	11	10	10	9	8	8	9	8
62	13	14	15	15	15	14	13	12	11	10	10	9	8	8	9	9
63	13	13	14	14	15	15	15	14	13	12	12	11	10	10	10	10
64	14	13	13	14	14	15	15	15	14	13	12	12	11	11	10	10
65	13	14	13	13	14	14	15	15	15	14	13	12	12	11	11	11
66	13	13	13	13	13	14	15	15	15	14	13	12	12	12	12	12
67	13	13	13	13	13	13	14	15	15	15	14	13	12	12	12	12
68	12	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	14	13	13
69	11	12	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	14	14	14	13
70	10	11	12	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14
71	8	10	11	12	12	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14
72	8	8	10	11	12	12	13	13	13	13	13	12	13	14	14	14
73	5	8	8	10	11	12	12	12	12	12	12	12	12	13	14	14
74	6	5	8	8	9	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	13
75	8	6	5	7	8	9	10	11	12	12	12	12	12	12	12	12
76	9	8	6	5	7	8	9	10	11	12	12	12	12	12	12	12
77	9	9	8	5	5	7	8	9	10	11	11	12	12	12	12	11
78	11	9	9	8	5	5	7	8	9	10	11	11	11	11	11	11
79	11	11	8	8	5	5	7	7	9	10	10	11	11	11	11	11
80	11	11	10	8	8	7	5	4	7	7	8	9	10	10	11	11
81	10	11	10	10	8	8	7	5	4	7	7	8	9	10	10	10
82	9	9	10	10	10	7	8	7	5	4	6	7	8	9	9	10
83	8	8	9	10	9	9	7	7	4	4	4	6	6	7	8	9
84	8	8	8	8	9	9	9	7	7	6	4	4	6	6	7	8
85	7	7	7	7	8	8	8</td									

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Mecklenburg-Vorpommern von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Weiblich																
Zusammen	774	770	766	761	757	752	748	743	738	733	728	723	718	713	708	702
0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	
4	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	
5	6	6	6	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	
6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	
7	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	6	6	6	6	
8	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	6	6	6	
9	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	6	6	6	
10	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
11	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
12	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
13	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
14	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
15	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
16	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
17	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
18	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
19	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	
20	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	
21	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	
22	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	
23	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	
24	7	7	7	7	7	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
25	7	7	7	7	7	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	
26	7	7	7	7	7	7	8	8	8	7	7	7	7	7	7	
27	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	7	7	7	7	7	
28	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	7	7	7	7	
29	6	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	7	7	
30	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	7	
31	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	
32	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	
33	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	
34	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	
35	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	
36	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	
37	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
38	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
39	7	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
40	7	7	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
41	7	7	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
42	7	7	7	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
43	7	7	7	7	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	
44	8	8	7	7	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	
45	10	8	8	7	7	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	
46	11	10	8	8	7	7	8	8	8	8	7	7	7	7	7	
47	11	11	10	8	8	7	7	7	8	8	8	7	7	7	7	
48	11	11	11	10	8	8	7	7	7	8	8	8	7	8	7	
49	11	11	11	11	10	8	8	7	7	8	8	8	8	7	8	
50	11	11	11	11	11	10	8	8	7	7	8	8	8	7	8	
51	10	11	11	11	11	11	10	8	8	7	7	8	8	8	7	
52	10	10	11	11	11	11	11	10	8	8	7	7	8	8	8	
53	10	10	10	11	11	11	11	11	10	8	8	7	7	8	8	
54	10	10	10	10	11	11	11	11	11	10	8	8	7	7	8	
55	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	10	8	8	7	7	
56	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	10	8	8	7	7	
57	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	10	8	8	7	
58	9	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	10	10	8	
59	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	10	10	
60	8	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	10	
61	8	8	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	10	
62	8	8	8	8	9	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	
63	9	8	8	8	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	11	
64	10	9	8	8	8	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	
65	10	10	9	8	8	8	8	9	10	10	10	10	10	10	10	
66	11	10	10	9	8	8	8	8	9	9	9	9	10	10	10	
67	11	11	10	10	9	8	8	8	8	9	9	9	9	10	10	
68	12	11	11	10	10	9	8	8	8	8	9	9	9	9	10	
69	13	12	11	11	10	10	9	8	8	8	8	9	9	9	10	
70	13	13	12	11	10	10	10	8	8	7	8	8	9	9	10	
71	14	13	13	12	11	10	10	10	8	8	7	7	8	9	9	
72	14	14	13	12	12	11	10	10	9	8	8	7	7	8	9	
73	14	14	13	12	11	11	10	10	9	8	8	7	7	8	9	
74	14	14	14	13	12	11	11	10	10	9	8	7	7	7	8	
75	13	14	14	13	12	11	11	10	10	9	8	7	7	7	7	
76	13	13	13	13	12	12	11	10	10	9	9	8	7	7	7	
77	12	13	13	13	13	12	12	12	11	10	10	9	9	8	7	
78	11	12	12	13	13	13	12	12	11	11	10	9	9	9	8	
79	11	11	11	12	12	13	12	13	12	12	11	10	9	9	9	
80	11	11	11	12	12	12	12	12	12	11	11	10	9	9	9	
81	10	10	10	11	11	12	12	12	12	11	11	10	9	9	9	
82	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	10	9	9	
83	9	9	10	10	10	9	10	10	11	11	11	11	11	10	9	
84	8	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	9	
85	7	8	8	8	9	9	9	8	9	9	10	10	10	10	9	
86	6	7	7	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	
87	5	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	9	
88	4	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	
89	2	4	4	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	
90	2	2	3	3	4	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	
91	3	2	2	3	3	4	4	4	5	5	5</td					

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Mecklenburg-Vorpommern von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Weiblich										
Zusammen	697	692	687	682	677	672	668	663	659	655
0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5
3	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5
4	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5
5	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5
7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
9	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
10	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
11	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
12	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
13	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
14	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
15	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
16	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
17	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
18	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
19	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
20	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
21	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
22	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
23	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
24	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
25	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6
26	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6
27	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6
28	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6
29	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6
30	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6
31	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
32	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7
33	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7
34	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7
35	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7
36	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7
37	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7
38	7	8	8	8	8	8	8	8	8	7
39	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8
40	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8
41	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8
42	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
43	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8
44	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8
45	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8
46	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8
47	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8
48	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
49	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
50	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
51	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7
52	7	8	7	7	7	7	7	7	7	7
53	8	7	8	7	7	7	7	7	7	7
54	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7
55	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7
56	7	8	8	8	7	7	7	7	7	7
57	7	7	8	8	8	7	7	7	7	7
58	7	7	7	8	8	8	7	7	7	7
59	7	7	7	7	7	8	8	7	7	7
60	8	7	7	7	7	7	8	7	7	7
61	10	8	7	7	7	7	7	8	7	7
62	10	10	8	7	7	7	7	7	8	7
63	11	10	10	8	7	7	7	7	7	8
64	11	11	10	10	8	7	7	7	7	7
65	10	11	11	10	10	8	7	7	7	7
66	10	10	11	10	10	10	8	7	7	7
67	10	10	10	11	10	10	10	8	7	7
68	10	10	10	10	11	10	10	10	8	7
69	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8
70	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10
71	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10
72	9	10	9	10	10	10	10	10	10	10
73	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10
74	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10
75	8	8	9	9	9	9	9	9	9	10
76	7	7	8	9	9	9	9	9	9	9
77	7	7	7	8	9	9	9	9	9	9
78	7	7	7	7	8	8	8	9	9	9
79	7	7	7	7	7	8	8	8	9	8
80	8	7	7	6	7	7	8	8	8	9
81	8	8	7	7	6	6	7	8	8	8
82	8	8	8	7	6	6	6	7	7	8
83	9	8	8	8	7	6	6	6	6	7
84	9	8	8	7	7	6	6	6	6	6
85	9	8	8	7	7	7	6	6	5	5
86	9	8	8	7	7	7	6	6	5	5
87	8	8	8	7	7	7	6	6	5	5
88	8	8	7	7	7	6	6	6	6	5
89	7	7	7	7	7	6	6	6	5	5
90	7	7	7	6	6	6	6	5	5	5
91	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5
92	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
94	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3
95	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
96	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
97	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
98	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100 und älter	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Mecklenburg-Vorpommern von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Insgesamt															
2019	13	1	3	5	22	-	2	4	15	- 9	8	2	3	3	-
2020	13	1	3	5	22	-	2	4	16	- 10	8	2	3	3	-
2021	12	1	3	4	22	-	2	5	16	- 10	8	2	3	3	-
2022	12	1	3	4	23	-	2	5	16	- 10	8	1	3	3	-
2023	12	1	3	4	23	-	2	5	16	- 11	7	1	3	3	-
2024	12	1	3	3	23	-	2	5	16	- 11	7	1	3	3	-
2025	12	1	3	3	23	-	2	5	17	- 11	7	1	2	3	-
2026	11	1	3	3	23	-	1	5	17	- 12	6	1	2	2	-
2027	11	1	3	3	23	-	1	5	17	- 12	6	1	2	2	-
2028	11	1	3	3	23	-	1	5	17	- 12	6	1	2	2	-
2029	11	1	3	3	23	-	1	5	17	- 12	6	1	2	2	-
2030	11	2	3	3	23	-	1	5	17	- 12	6	1	2	2	-
2031	11	2	3	3	23	-	1	4	17	- 12	5	1	2	2	-
2032	11	2	3	3	23	-	1	4	17	- 12	5	1	2	2	-
2033	11	2	3	3	23	-	1	4	18	- 12	5	1	2	2	-
2034	11	2	3	3	23	-	1	4	18	- 12	5	1	2	2	-
2035	11	2	3	3	23	-	1	4	18	- 12	4	1	2	1	-
2036	11	2	3	3	23	-	1	4	18	- 12	4	1	2	1	-
2037	11	2	3	3	23	-	1	4	18	- 12	4	1	2	1	-
2038	11	2	3	3	23	-	1	3	19	- 12	3	1	2	1	-
2039	11	2	3	3	23	-	1	3	19	- 12	3	1	2	1	-
2040	11	2	3	3	23	-	1	3	19	- 12	3	1	2	-	-
2041	11	2	3	3	24	-	1	3	20	- 12	3	1	2	-	-
2042	11	2	3	3	24	-	1	3	20	- 13	3	1	2	-	-
2043	11	2	3	3	24	-	1	3	20	- 13	3	1	2	-	-
2044	11	2	3	3	24	-	1	3	20	- 13	3	1	2	-	-
2045	11	2	3	4	24	-	1	3	21	- 13	3	1	2	-	-
2046	11	1	3	4	24	-	1	3	21	- 13	3	1	2	-	-
2047	11	1	3	4	24	-	1	3	21	- 13	3	1	2	-	-
2048	11	1	3	4	24	-	1	3	21	- 13	3	1	2	-	-
2049	11	1	3	4	24	-	1	3	21	- 13	3	1	2	-	-
2050	11	1	3	4	24	-	1	3	21	- 13	3	1	2	-	-
2051	11	1	3	4	24	-	1	3	20	- 13	3	1	2	-	-
2052	11	1	3	4	24	-	1	3	20	- 12	3	1	2	-	-
2053	11	1	3	4	23	-	1	2	20	- 12	3	1	2	-	-
2054	11	1	3	3	23	-	1	2	20	- 12	3	1	2	-	-
2055	11	1	3	3	23	-	1	2	20	- 12	3	1	2	-	-
2056	11	1	3	3	22	-	1	2	19	- 12	3	1	2	-	-
2057	11	1	3	3	22	-	1	2	19	- 11	3	1	2	-	-
2058	11	1	3	3	21	-	1	2	19	- 11	3	1	2	-	-
2059	10	1	3	3	21	-	1	2	18	- 11	3	1	2	-	-
2060	10	1	3	3	21	-	1	2	18	- 10	3	1	2	-	-

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Mecklenburg-Vorpommern von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000												
Männlich													
2019	6	1	2	2	11	-	1	3	7	- 5	4	1	1
2020	6	1	1	2	11	-	1	3	7	- 5	4	1	1
2021	6	1	1	2	11	-	1	3	7	- 5	4	1	1
2022	6	1	1	2	12	-	1	3	7	- 5	4	1	1
2023	6	1	1	2	12	-	1	3	7	- 6	4	1	1
2024	6	1	1	2	12	-	1	3	7	- 6	4	1	1
2025	6	1	2	2	12	-	1	3	7	- 6	3	1	1
2026	6	1	2	2	12	-	1	3	7	- 6	3	1	1
2027	6	1	2	2	12	-	1	3	8	- 6	3	1	1
2028	6	1	2	2	12	-	1	3	8	- 6	3	1	1
2029	6	1	2	2	12	-	1	3	8	- 6	3	1	1
2030	6	1	1	2	12	-	1	3	8	- 6	3	1	1
2031	6	1	1	2	12	-	1	3	8	- 6	3	1	1
2032	6	1	1	2	12	-	1	3	8	- 6	3	1	1
2033	6	1	1	2	12	-	1	3	8	- 6	2	1	1
2034	6	1	2	2	12	-	1	3	8	- 6	2	1	1
2035	6	1	2	2	12	-	1	3	8	- 6	2	1	1
2036	6	1	2	2	12	-	1	2	8	- 6	2	-	1
2037	6	1	2	2	12	-	1	2	9	- 6	2	-	1
2038	6	1	2	2	12	-	1	2	9	- 6	2	-	1
2039	6	1	2	2	12	-	1	2	9	- 6	2	-	1
2040	6	1	2	2	12	-	1	2	9	- 6	2	-	1
2041	6	1	2	2	12	-	1	2	9	- 6	2	-	1
2042	6	1	2	2	12	-	1	2	9	- 6	2	-	1
2043	6	1	2	2	12	-	1	2	10	- 6	2	-	1
2044	6	1	2	2	12	-	1	2	10	- 6	2	-	1
2045	6	1	2	2	12	-	1	2	10	- 6	2	-	1
2046	6	1	2	2	12	-	1	2	10	- 6	2	-	1
2047	6	1	2	2	12	-	1	2	10	- 6	2	-	1
2048	6	1	2	2	12	-	1	2	10	- 6	2	-	1
2049	6	1	2	2	12	-	1	2	10	- 6	2	-	1
2050	6	1	2	2	12	-	1	2	10	- 6	2	-	1
2051	6	1	2	2	12	-	1	2	9	- 6	2	-	1
2052	6	1	2	2	12	-	1	2	9	- 6	2	-	1
2053	6	1	2	2	11	-	-	2	9	- 6	2	-	1
2054	6	1	2	2	11	-	-	2	9	- 6	2	-	1
2055	6	1	1	2	11	-	-	2	9	- 6	2	-	1
2056	6	1	1	2	11	-	-	2	9	- 5	2	-	1
2057	5	1	1	2	11	-	-	1	9	- 5	2	-	1
2058	5	1	1	2	10	-	-	1	8	- 5	2	-	1
2059	5	1	1	2	10	-	-	1	8	- 5	2	-	1
2060	5	1	1	2	10	-	-	1	8	- 5	2	-	1

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Mecklenburg-Vorpommern von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Weiblich															
2019	6	1	2	2	11	-	1	1	9	- 4	4	1	2	1	-
2020	6	1	1	2	11	-	1	1	9	- 5	4	1	2	1	-
2021	6	1	1	2	11	-	1	2	9	- 5	4	1	2	1	-
2022	6	1	1	2	11	-	1	2	9	- 5	4	1	2	1	-
2023	6	1	1	2	11	-	-	2	9	- 5	4	1	2	1	-
2024	6	1	1	2	11	-	-	2	9	- 6	3	1	1	1	-
2025	6	1	1	2	11	-	-	2	9	- 6	3	1	1	1	-
2026	6	1	1	2	11	-	-	2	9	- 6	3	1	1	1	-
2027	5	1	1	2	11	-	-	2	9	- 6	3	1	1	1	-
2028	5	1	1	2	11	-	-	2	9	- 6	3	1	1	1	-
2029	5	1	1	2	11	-	-	2	9	- 6	3	1	1	1	-
2030	5	1	1	2	11	-	-	2	9	- 6	3	1	1	1	-
2031	5	1	1	2	11	-	-	1	9	- 6	3	1	1	1	-
2032	5	1	1	2	11	-	-	1	9	- 6	2	1	1	1	-
2033	5	1	1	2	11	-	-	1	10	- 6	2	1	1	1	-
2034	5	1	1	2	11	-	-	1	10	- 6	2	1	1	1	-
2035	5	1	1	2	11	-	-	1	10	- 6	2	1	1	1	-
2036	5	1	1	2	11	-	-	1	10	- 6	2	-	1	1	-
2037	5	1	2	2	11	-	-	1	10	- 6	2	-	1	-	-
2038	5	1	2	2	11	-	-	1	10	- 6	2	-	1	-	-
2039	5	1	2	2	11	-	-	1	10	- 6	2	-	1	-	-
2040	5	1	2	2	11	-	-	1	10	- 6	1	-	1	-	-
2041	5	1	2	2	12	-	-	1	10	- 6	1	-	1	-	-
2042	5	1	2	2	12	-	-	1	10	- 6	1	-	1	-	-
2043	5	1	2	2	12	-	-	1	11	- 6	1	-	1	-	-
2044	6	1	2	2	12	-	-	1	11	- 6	1	-	1	-	-
2045	6	1	2	2	12	-	-	1	11	- 6	1	-	1	-	-
2046	6	1	2	2	12	-	-	1	11	- 7	1	-	1	-	-
2047	6	1	2	2	12	-	-	1	11	- 7	1	-	1	-	-
2048	6	1	2	2	12	-	-	1	11	- 7	1	-	1	-	-
2049	6	1	2	2	12	-	-	1	11	- 7	1	-	1	-	-
2050	5	1	2	2	12	-	-	1	11	- 7	1	-	1	-	-
2051	5	1	2	2	12	-	-	1	11	- 7	1	-	1	-	-
2052	5	1	1	2	12	-	-	1	11	- 7	1	-	1	-	-
2053	5	1	1	2	12	-	-	1	11	- 7	1	-	1	-	-
2054	5	1	1	2	12	-	-	1	11	- 6	1	-	1	-	-
2055	5	1	1	2	12	-	-	1	11	- 6	1	-	1	-	-
2056	5	1	1	2	11	-	-	1	10	- 6	1	-	1	-	-
2057	5	1	1	2	11	-	-	1	10	- 6	1	-	1	-	-
2058	5	1	1	2	11	-	-	1	10	- 6	1	-	1	-	-
2059	5	1	1	2	11	-	-	1	10	- 6	1	-	1	-	-
2060	5	1	1	2	11	-	-	1	10	- 5	1	-	1	-	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.4 Entwicklung der Bevölkerung in Niedersachsen bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Alter von ... bis unter ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2018 ¹	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	7 974	8 011	7 980	7 840	7 645	7 457
unter 20	1 505	1 489	1 507	1 433	1 349	1 366
20 - 60	4 207	4 175	3 732	3 674	3 577	3 425
60 und mehr	2 262	2 347	2 741	2 732	2 719	2 667
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,9	18,6	18,9	18,3	17,6	18,3
20 - 60	52,8	52,1	46,8	46,9	46,8	45,9
60 und mehr	28,4	29,3	34,3	34,9	35,6	35,8
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,5	100,1	98,3	95,9	93,5
unter 20	100	99,0	100,1	95,2	89,6	90,8
20 - 60	100	99,2	88,7	87,3	85,0	81,4
60 und mehr	100	103,7	121,1	120,8	120,2	117,9
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	35,8	35,7	40,4	39,0	37,7	39,9
60-Jährige und Ältere	53,8	56,2	73,4	74,4	76,0	77,9
Zusammen	89,6	91,9	113,8	113,4	113,7	117,8
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	7 974	8 011	7 980	7 840	7 645	7 457
unter 20	1 505	1 489	1 507	1 433	1 349	1 366
20 - 65	4 726	4 737	4 358	4 129	4 087	3 908
65 und mehr	1 743	1 785	2 115	2 277	2 208	2 183
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,9	18,6	18,9	18,3	17,6	18,3
20 - 65	59,3	59,1	54,6	52,7	53,5	52,4
65 und mehr	21,9	22,3	26,5	29,1	28,9	29,3
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,5	100,1	98,3	95,9	93,5
unter 20	100	99,0	100,1	95,2	89,6	90,8
20 - 65	100	100,2	92,2	87,4	86,5	82,7
65 und mehr	100	102,4	121,4	130,7	126,7	125,3
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	31,8	31,4	34,6	34,7	33,0	35,0
65-Jährige und Ältere	36,9	37,7	48,5	55,2	54,0	55,9
Zusammen	68,7	69,1	83,1	89,9	87,1	90,8
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	7 974	8 011	7 980	7 840	7 645	7 457
unter 20	1 505	1 489	1 507	1 433	1 349	1 366
20 - 67	4 917	4 932	4 616	4 300	4 272	4 096
67 und mehr	1 552	1 590	1 857	2 106	2 024	1 995
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,9	18,6	18,9	18,3	17,6	18,3
20 - 67	61,7	61,6	57,8	54,8	55,9	54,9
67 und mehr	19,5	19,8	23,3	26,9	26,5	26,7
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,5	100,1	98,3	95,9	93,5
unter 20	100	99,0	100,1	95,2	89,6	90,8
20 - 67	100	100,3	93,9	87,5	86,9	83,3
67 und mehr	100	102,4	119,6	135,7	130,4	128,5
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	30,6	30,2	32,6	33,3	31,6	33,3
67-Jährige und Ältere	31,6	32,2	40,2	49,0	47,4	48,7
Zusammen	62,2	62,4	72,9	82,3	79,0	82,0

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Niedersachsen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Insgesamt																
Insgesamt	8 000	8 011	8 019	8 025	8 027	8 026	8 023	8 016	8 008	7 999	7 990	7 980	7 969	7 958	7 945	7 932
0	74	74	74	74	74	74	73	72	72	71	70	69	68	67	67	66
1	75	75	75	75	75	75	74	74	73	72	71	70	69	68	68	67
2	75	75	76	76	76	76	75	75	74	73	73	72	71	70	69	68
3	76	76	76	76	76	76	76	76	75	75	74	73	72	71	70	70
4	73	77	76	77	77	77	77	76	76	76	75	74	73	72	71	71
5	73	74	77	77	77	77	77	77	77	76	76	75	75	74	73	72
6	70	74	74	78	77	77	78	78	77	77	77	76	76	75	74	73
7	70	71	74	75	78	77	78	78	78	78	78	77	76	76	75	74
8	69	70	71	74	75	78	77	78	78	78	78	78	77	77	76	75
9	71	69	70	71	75	75	78	78	78	78	78	78	77	77	77	76
10	70	72	69	71	72	75	75	79	78	78	78	78	78	78	78	77
11	73	71	72	70	71	72	75	76	79	78	78	79	79	78	78	78
12	73	73	71	72	70	71	72	75	76	79	78	79	79	79	79	78
13	72	73	73	71	72	70	71	72	75	76	79	78	79	79	79	79
14	74	73	73	73	72	73	70	72	72	76	76	79	79	79	79	79
15	76	74	73	74	74	72	73	71	72	73	76	76	80	79	79	79
16	77	77	74	73	74	74	72	73	71	72	73	76	77	80	79	79
17	80	78	77	75	74	74	72	73	71	72	73	76	77	80	79	79
18	84	81	78	78	75	74	75	75	73	74	72	73	74	77	77	81
19	88	84	81	79	78	76	74	75	75	73	74	72	73	74	77	78
20	90	89	85	82	79	79	76	75	75	75	76	74	75	73	74	75
21	92	91	90	85	82	80	79	77	75	76	76	74	75	73	75	75
22	96	93	91	90	86	83	80	80	77	76	77	77	75	76	74	75
23	95	97	94	92	91	86	83	81	80	78	76	77	77	76	77	75
24	93	96	98	95	93	91	87	84	81	81	78	77	78	78	76	78
25	94	94	97	98	95	93	92	87	84	81	81	79	78	78	79	77
26	96	94	94	97	99	95	93	92	87	84	82	81	79	78	79	79
27	95	96	95	95	97	99	96	93	92	87	84	82	82	79	78	79
28	96	96	96	95	95	97	99	96	93	92	87	84	82	80	79	79
29	101	97	96	97	95	95	97	99	95	93	92	87	85	82	82	80
30	98	101	97	96	97	95	95	97	99	95	93	92	87	85	83	82
31	101	99	102	98	97	96	95	98	99	96	94	92	88	85	83	83
32	98	101	100	103	98	97	98	96	96	98	99	96	94	93	88	86
33	96	99	102	101	103	99	98	98	96	96	98	100	96	94	93	89
34	93	97	100	103	101	104	99	98	98	96	96	98	100	97	95	93
35	92	94	98	100	103	102	104	100	98	98	97	96	99	100	97	95
36	93	92	94	98	101	104	102	105	100	99	99	97	97	99	101	97
37	94	93	93	95	99	102	105	103	105	100	99	99	97	97	99	101
38	95	95	94	94	96	100	102	105	103	106	101	99	100	98	97	100
39	95	95	96	95	94	96	100	102	105	104	101	100	100	98	98	98
40	91	96	96	96	95	95	97	101	101	103	106	104	107	102	100	98
41	91	92	97	96	97	96	95	97	101	103	106	104	107	102	100	101
42	90	91	92	97	97	97	96	96	97	101	104	107	105	107	102	101
43	91	91	92	93	97	97	98	96	96	98	102	104	107	105	108	102
44	89	91	91	92	93	98	98	98	97	96	98	102	104	107	105	108
45	91	89	91	91	92	93	98	98	98	97	97	98	102	104	107	106
46	93	91	89	92	92	93	93	98	98	98	97	97	98	102	105	108
47	101	93	92	89	92	92	93	94	98	98	99	99	97	97	99	105
48	111	101	93	92	90	92	92	93	94	99	98	99	98	97	99	103
49	117	111	101	93	92	90	92	92	93	94	99	99	99	98	97	99
50	126	116	111	101	93	92	90	92	92	93	94	99	99	99	98	97
51	133	126	117	111	102	93	92	90	92	93	94	99	99	99	99	98
52	137	132	126	116	111	101	93	92	90	92	93	94	99	99	99	99
53	139	136	132	126	116	111	101	93	92	90	92	92	93	94	99	99
54	137	139	136	132	126	116	111	101	93	92	90	92	92	93	94	99
55	138	137	138	136	132	125	116	111	101	93	92	89	92	92	93	94
56	136	137	136	135	131	125	116	111	101	93	91	89	92	92	93	93
57	131	135	137	136	135	131	125	115	110	100	93	91	89	91	92	92
58	129	130	135	136	135	137	134	130	124	115	110	100	92	91	89	91
59	123	128	129	134	136	135	136	134	130	124	114	109	100	92	90	88
60	119	122	127	129	133	135	134	135	133	129	123	114	109	99	91	90
61	111	118	121	127	128	132	134	133	135	132	128	122	113	108	99	91
62	109	111	117	120	126	127	131	133	132	134	131	128	121	112	108	98
63	104	108	110	116	119	125	126	130	132	131	133	130	127	121	112	107
64	100	103	107	109	115	118	124	125	129	131	130	132	129	126	120	111
65	97	99	102	106	108	114	117	122	124	128	130	129	131	128	125	119
66	94	96	98	101	105	107	113	116	121	123	127	129	128	127	123	126
67	94	93	95	97	100	104	105	112	115	120	121	126	128	127	128	126
68	92	93	91	94	95	99	102	104	110	114	119	120	124	126	125	127
69	92	91	90	93	94	97	101	103	109	112	117	118	123	125	124	124
70	90	90	89	90	89	91	93	96	100	101	108	111	116	117	121	123
71	82	88	89	88	88	87	90	91	94	98	100	106	109	114	115	119
72	75	81	87	87	86	87	86	88	90	93	97	98	104	107	112	113
73	69	73	79	85	85	85	84	87	88	91	95	97	102	105	110	110
74	54	67	71	78	83	84	83	84	85	86	90	93	95	101	101	104
75	71	52	66	70	76	81	82	81	82	81	83</					

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Niedersachsen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Insgesamt																
Insgesamt	7 919	7 904	7 889	7 873	7 857	7 840	7 822	7 803	7 784	7 765	7 745	7 726	7 705	7 685	7 665	7 645
0	65	65	64	64	64	64	64	64	64	64	65	65	66	66	67	67
1	66	66	65	65	64	64	64	64	64	64	65	65	66	66	67	67
2	68	67	66	66	65	65	64	64	64	64	65	65	66	66	67	67
3	69	68	67	66	66	65	65	65	64	64	65	65	65	66	66	66
4	70	69	68	67	67	66	66	65	65	65	65	65	65	65	66	66
5	71	70	69	68	68	67	66	66	65	65	65	65	65	66	66	66
6	72	71	70	69	68	68	67	66	66	65	65	65	65	65	65	66
7	73	72	71	70	70	69	68	67	67	66	66	65	65	65	65	66
8	74	74	73	72	71	70	69	68	67	67	66	66	66	65	65	65
9	75	75	74	73	72	71	70	69	68	68	67	66	66	66	66	66
10	76	76	75	74	73	72	71	70	69	68	68	67	67	66	66	66
11	77	77	76	75	74	73	72	71	70	69	69	68	67	67	66	66
12	78	77	76	75	74	73	72	71	70	70	69	68	67	67	66	66
13	78	78	78	77	76	75	74	73	72	71	71	70	69	68	68	67
14	79	79	78	78	77	76	75	75	74	73	72	71	70	69	68	68
15	79	79	79	78	78	77	76	76	75	74	73	72	71	70	69	68
16	79	80	79	79	78	77	77	76	75	74	73	72	71	70	69	69
17	80	80	80	79	79	78	78	77	76	75	74	73	72	71	71	71
18	80	80	80	80	80	79	79	78	78	77	76	75	74	73	72	72
19	81	80	81	81	81	81	81	80	80	79	78	77	76	76	74	74
20	79	82	81	82	82	82	82	82	81	81	80	79	78	77	76	75
21	79	79	83	82	83	83	83	83	83	82	82	81	80	79	78	77
22	76	80	84	83	84	84	84	84	84	84	83	83	82	81	80	79
23	76	77	80	81	85	84	85	85	85	85	85	84	84	83	82	81
24	76	77	78	81	82	86	85	86	86	86	86	85	85	84	83	83
25	78	76	78	79	82	83	87	86	86	87	87	87	86	85	85	85
26	78	79	77	79	80	83	84	87	87	87	88	88	88	87	87	86
27	80	78	80	78	79	80	84	85	88	87	88	88	88	88	88	88
28	80	80	79	80	78	80	81	84	85	89	88	89	89	89	89	89
29	79	80	81	79	81	79	81	82	82	86	89	89	89	90	90	90
30	80	80	81	81	80	81	80	81	82	86	87	90	89	90	90	90
31	83	81	80	81	82	80	82	80	82	83	86	87	90	90	90	91
32	84	83	81	81	82	82	81	82	80	82	83	87	87	91	90	91
33	86	84	84	82	81	82	83	81	83	81	83	84	87	88	91	91
34	89	86	84	84	82	81	83	83	82	83	81	83	84	87	88	92
35	93	89	87	85	84	83	82	83	83	82	83	82	83	84	88	89
36	95	94	90	87	85	85	83	82	83	84	82	84	82	84	85	88
37	98	96	94	90	87	85	85	83	82	84	84	83	84	82	84	85
38	101	98	96	94	90	88	86	85	84	83	84	84	83	84	83	84
39	100	102	98	96	95	91	88	86	86	84	83	84	85	83	85	83
40	98	100	102	99	96	95	91	88	86	86	84	83	84	85	84	85
41	99	98	101	102	99	97	95	91	88	86	86	84	84	85	85	84
42	101	99	101	102	99	97	95	91	91	89	87	86	85	84	85	85
43	101	101	99	99	101	102	99	97	96	91	89	87	87	85	84	85
44	103	101	101	99	101	103	99	97	96	92	89	87	87	85	84	84
45	108	103	101	101	99	101	103	100	97	96	92	89	87	87	85	85
46	106	108	103	101	101	100	99	101	103	100	98	96	92	89	87	87
47	108	106	108	103	101	101	100	99	102	103	100	98	96	92	89	87
48	105	108	106	108	103	101	101	100	99	102	103	100	98	96	92	89
49	103	105	108	106	108	103	101	101	100	99	102	103	100	98	96	92
50	99	103	105	108	106	108	103	101	101	100	99	102	103	100	98	96
51	97	99	103	105	108	106	108	103	101	101	100	99	101	103	100	98
52	98	97	99	102	105	107	106	108	103	101	101	99	101	103	100	100
53	99	98	97	99	102	105	107	105	108	103	101	101	99	101	103	103
54	98	99	97	97	98	102	104	107	105	108	102	101	101	99	99	101
55	98	98	99	97	97	98	102	104	107	105	107	102	101	101	99	99
56	93	98	98	98	97	96	98	102	104	107	105	107	102	100	101	99
57	92	93	98	98	97	96	98	98	101	103	106	104	107	102	100	100
58	91	92	93	98	97	98	96	96	97	101	103	106	104	106	101	100
59	91	91	92	92	97	97	97	96	95	97	100	103	105	104	106	101
60	88	90	90	91	92	97	96	97	95	95	95	96	100	102	105	106
61	90	87	90	90	91	91	96	96	96	95	95	94	96	100	102	104
62	90	89	87	89	89	90	91	95	95	95	94	94	95	99	101	104
63	97	90	88	86	89	89	90	90	95	95	95	94	93	95	98	101
64	106	97	89	88	86	88	88	89	90	94	94	94	93	93	94	98
65	110	105	96	88	87	85	87	87	88	89	93	93	94	92	92	93
66	118	109	104	95	88	86	84	86	87	87	88	93	92	93	91	91
67	122	116	108	103	94	87	85	83	86	86	87	87	92	92	92	91
68	124	121	115	107	102	93	86	84	83	85	85	86	87	91	91	91
69	125	123	119	114	105	101	92	85	84	82	84	84	85	86	90	90
70	122	124	121	118	112	104	100	91	84	83	81	83	83	84	85	89
71	121	120	122	120	116	111	103	98	90	83	82	80	82	82	83	84
72	118	119	119	120	118	115	109	101	97	88	82	80	79	81	81	82
73	112	116	117	118	116	116	113	108	100	95	87	80	79	77	80	80
74	108	109	114	115	116	114	111	106	98	94	96	98	97	98	78	78
75	101	106	107	111	113	114	112	109	104	96	92	84	78	77	75	75
76	96	99	104	105	109	111	110									

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Niedersachsen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: Insgesamt	7 624	7 604	7 584	7 565	7 545	7 526	7 508	7 490	7 473	7 457
Insgesamt	67	68	68	68	68	68	67	67	67	66
0	67	68	68	68	68	68	68	68	67	67
1	67	68	68	68	68	69	68	68	68	68
2	67	68	68	68	69	69	69	69	69	68
3	67	68	68	68	69	69	69	69	69	69
4	67	67	68	68	69	69	69	69	69	69
5	67	67	68	68	68	69	69	69	69	69
6	66	67	67	68	68	69	69	69	69	69
7	66	66	67	67	68	68	68	69	69	69
8	66	66	67	67	67	68	68	69	69	69
9	66	66	66	67	67	68	68	69	69	69
10	66	66	66	66	67	67	68	68	69	69
11	66	66	66	66	67	67	67	68	68	69
12	66	66	66	66	66	67	67	68	68	69
13	67	66	66	66	66	67	67	67	68	68
14	67	67	66	66	66	66	67	67	67	68
15	68	67	67	67	67	67	67	67	67	68
16	69	68	68	67	67	67	67	67	67	67
17	70	69	68	68	67	67	67	67	67	67
18	71	70	70	69	68	68	68	68	68	68
19	73	72	71	70	70	69	69	68	68	68
20	74	74	73	72	71	71	70	70	69	69
21	76	75	75	74	73	72	72	71	71	70
22	78	77	76	76	75	74	73	73	72	72
23	80	79	78	77	77	76	75	74	74	73
24	82	81	80	79	78	78	77	76	75	75
25	84	83	82	81	80	79	78	78	77	76
26	86	85	84	83	82	81	80	79	78	78
27	87	86	86	85	84	83	82	81	80	79
28	88	88	87	86	85	85	84	83	82	81
29	89	89	88	88	87	86	85	84	83	82
30	90	90	89	89	88	87	87	86	85	84
31	91	91	90	90	89	89	88	87	86	85
32	91	91	91	90	90	89	88	88	87	
33	91	91	92	91	91	91	90	90	89	88
34	91	92	92	92	92	92	91	91	90	89
35	92	91	92	92	92	92	92	92	91	90
36	89	92	92	93	93	93	93	92	92	91
37	88	89	93	92	93	93	93	93	93	92
38	85	89	90	93	92	93	93	93	93	93
39	85	86	89	90	93	93	93	94	94	94
40	83	85	86	89	90	94	93	94	94	94
41	85	83	85	86	90	90	94	93	94	94
42	84	85	84	85	86	90	91	94	94	94
43	86	84	86	84	86	87	90	91	94	94
44	85	86	84	86	84	86	87	90	91	95
45	84	85	86	85	86	84	86	87	90	91
46	85	84	86	86	85	86	84	86	87	90
47	87	85	85	86	86	85	86	85	86	87
48	87	87	85	85	86	86	85	86	85	86
49	89	87	87	85	85	86	86	85	86	85
50	92	89	88	87	85	85	86	86	85	86
51	96	92	89	88	87	85	85	86	86	85
52	98	96	92	89	87	87	85	85	86	86
53	99	97	96	92	89	87	87	85	85	86
54	102	99	97	96	92	89	87	87	85	85
55	101	102	99	97	96	92	89	87	87	85
56	98	101	102	99	97	96	91	89	87	87
57	98	98	100	102	99	97	95	91	89	87
58	100	98	98	100	101	98	96	95	91	88
59	99	100	98	97	100	101	98	96	95	91
60	101	99	99	97	97	99	101	98	96	94
61	105	100	99	99	97	97	99	100	97	95
62	102	105	100	98	98	96	96	98	100	97
63	103	102	104	99	97	98	96	96	98	99
64	100	103	101	103	98	97	97	95	95	97
65	97	99	102	100	103	98	96	96	95	94
66	93	96	98	101	99	102	97	96	96	94
67	90	92	95	98	100	99	101	96	95	95
68	90	90	91	95	97	100	98	100	96	94
69	90	89	89	90	94	96	99	97	99	95
70	89	89	88	88	89	93	95	98	96	98
71	88	88	88	87	87	88	92	94	97	95
72	83	87	87	87	86	86	87	91	93	95
73	81	81	86	86	86	85	85	86	90	92
74	79	79	80	84	84	85	84	83	85	88
75	77	77	78	79	83	83	84	83	82	84
76	74	76	76	77	78	82	82	82	81	81
77	74	72	74	74	75	76	80	80	81	80
78	73	72	70	72	73	74	74	78	78	79
79	77	71	70	69	71	71	72	73	77	77
80	82	75	69	68	67	69	69	70	71	75
81	82	79	72	67	66	65	66	67	68	69
82	85	79	76	69	64	63	62	64	64	65
83	85	81	75	73	66	62	61	60	61	62
84	83	80	77	72	69	63	59	58	57	59
85	79	78	76	73	68	65	60	55	55	54
86	72	73	72	71	68	63	61	56	52	51
87	67	67	68	67	66	63	59	57	52	48
88	59	61	61	62	61	60	58	54	52	48
89	51	54	55	55	56	56	54	52	49	47
90	45	46	48	49	49	50	50	49	47	44
91	37	39	40	42	43	43	44	44	43	42
92	30	32	34	34	36	37	37	38	38	37
93	24	26	27	28	29	31	32	32	33	33
94	19	20	21	22	24	24	26	26	27	27
95	15	15	16	17	18	19	20	21	22	22
96	11	11	12	13	14	14	15	16	17	17
97	8	8	9	9	10	11	11	12	12	13
98	6	6	6	7	7	8	8	9	9	10
99	4	4	5	5	5	5	6	6	7	7
100 und älter	8	9	9	9	10	11	11	12	13	14

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Niedersachsen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Männlich																
Zusammen	3 955	3 963	3 970	3 974	3 977	3 979	3 978	3 976	3 973	3 970	3 966	3 962	3 958	3 953	3 948	3 942
0	38	38	38	38	38	38	37	37	37	36	36	35	35	35	34	34
1	38	38	39	39	38	38	38	37	37	37	36	35	35	35	34	34
2	38	39	39	39	39	39	38	38	38	37	37	36	36	35	35	35
3	39	38	39	39	39	39	39	39	38	38	37	37	37	36	36	36
4	38	39	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	37	37	36	36
5	38	38	39	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	37	37	37
6	36	38	38	40	39	39	40	40	40	39	39	39	39	38	38	37
7	36	36	38	38	40	39	40	40	40	40	40	39	39	38	38	38
8	35	36	36	38	38	40	39	40	40	40	40	40	39	39	39	38
9	37	35	36	36	38	39	40	39	40	40	40	40	40	39	39	39
10	36	37	36	36	37	38	39	40	40	40	40	40	40	40	40	39
11	37	36	37	36	36	37	39	39	40	40	40	40	40	40	40	40
12	38	37	37	37	36	37	37	39	39	40	40	40	40	40	40	40
13	37	38	38	37	37	36	37	37	39	39	40	40	40	40	40	40
14	38	37	38	38	37	37	36	37	37	39	39	40	40	40	40	40
15	39	38	38	38	38	37	37	36	37	37	39	39	41	40	40	40
16	40	39	38	38	38	37	38	36	37	37	39	39	41	40	41	41
17	41	40	40	38	38	38	38	37	38	36	37	37	39	40	41	40
18	43	42	40	40	39	38	39	38	38	38	37	37	38	40	40	41
19	46	43	42	40	40	39	38	39	39	38	38	37	38	38	40	40
20	47	46	44	42	41	41	39	39	39	38	38	37	38	38	38	40
21	48	48	47	44	43	41	41	40	39	39	39	38	38	38	38	39
22	50	49	48	47	44	43	41	41	40	39	40	39	39	38	38	39
23	50	51	49	49	48	45	43	42	41	40	40	40	40	39	40	38
24	49	51	50	49	48	45	44	42	42	40	40	40	40	39	40	40
25	50	50	51	52	50	49	48	45	44	42	42	41	40	41	41	40
26	51	50	50	51	52	50	50	48	45	44	42	42	41	41	41	41
27	50	51	50	50	51	52	50	50	48	46	44	43	42	41	41	41
28	51	50	51	50	50	52	52	50	50	48	46	44	43	43	41	41
29	53	51	51	51	50	52	52	52	50	50	48	46	44	43	43	42
30	52	53	51	51	51	51	50	52	52	50	50	48	46	44	43	43
31	53	52	54	52	51	52	51	50	52	52	51	50	49	46	44	43
32	51	53	52	54	52	51	52	51	51	52	51	50	49	46	45	45
33	50	51	53	53	55	52	51	52	51	51	52	53	51	50	49	46
34	47	50	52	54	53	55	52	51	52	51	51	52	53	51	50	49
35	47	48	51	52	54	53	55	52	52	52	51	51	52	53	51	50
36	47	47	48	51	52	54	54	55	53	52	52	51	51	52	53	51
37	48	47	48	48	51	53	55	54	55	53	52	52	51	53	53	53
38	48	48	48	48	49	52	53	55	54	56	53	52	51	53	52	53
39	48	48	48	48	48	49	52	53	55	54	56	53	52	53	52	52
40	46	48	48	49	48	49	49	49	50	52	54	55	56	53	53	52
41	46	46	48	48	49	49	49	50	52	54	56	55	56	54	53	53
42	45	46	46	49	49	49	49	49	50	52	54	56	55	57	54	53
43	45	45	46	46	49	49	49	49	49	50	53	54	56	55	57	54
44	44	45	46	46	47	49	49	49	50	50	53	54	56	55	56	57
45	45	45	46	46	46	47	49	49	50	50	53	54	56	55	56	55
46	46	45	45	46	46	47	47	49	49	50	50	50	53	54	54	56
47	51	46	46	45	46	46	46	47	47	49	49	50	50	50	50	50
48	55	51	46	45	45	46	46	46	47	47	49	50	50	50	50	50
49	58	55	51	46	46	45	46	46	47	47	49	50	50	50	50	50
50	63	58	55	51	46	46	45	46	46	47	47	49	50	50	50	50
51	67	63	58	55	51	46	46	45	46	46	47	47	49	50	50	50
52	68	66	63	58	55	51	46	46	45	46	46	47	47	49	50	50
53	70	68	66	63	58	55	51	46	46	46	45	46	47	47	49	49
54	69	70	68	66	63	58	55	50	46	45	45	46	46	47	47	49
55	69	69	69	68	66	63	57	55	50	46	45	45	46	46	46	47
56	68	69	69	67	66	62	57	55	50	46	45	45	46	46	46	46
57	65	68	68	68	69	67	65	62	57	54	50	45	45	44	45	46
58	64	65	67	68	68	67	65	62	57	54	50	45	45	44	44	45
59	61	64	64	67	68	67	68	66	61	56	54	49	45	45	44	44
60	59	61	63	64	66	67	67	66	64	61	56	54	49	45	44	44
61	55	58	60	63	63	66	66	67	65	64	61	56	53	49	45	45
62	54	55	58	59	62	63	65	66	66	65	63	60	55	53	48	48
63	51	53	54	57	59	62	62	65	65	65	64	63	59	55	52	52
64	49	51	52	53	57	58	61	61	64	65	65	64	62	59	54	54
65	47	48	50	52	53	56	58	60	61	63	64	64	63	61	58	58
66	45	46	48	49	51	52	55	57	59	60	62	63	63	64	62	60
67	45	44	46	47	48	50	51	54	56	58	59	62	62	63	61	61
68	44	44	44	45	46	48	49	50	53	55	58	61	61	61	61	62
69	44	43	44	43	44	45	47	49	50	53	54	57	57	60	60	60
70	43	43	43	43	42	43	44	46	48	49	52	53	56	56	59	59
71	40	42	42	42	42	41	42	43	45	47	48	51	52	55	55	58
72	35	39	41	41	41	41	40	41	43	44	46	47	50	51	54	54
73	32	34	38	40	40	40	40	39	40	42	43	45	46	48	50	52
74	25	31	33	37	39	39	39	39	38	38	39	40	42	44	45	49
75	33	24	30	32	36	38	38	37	38	37	38	39	41	42	43	46
76	33	32	24	29	31	34	37	37	36	36	35	35	37	38	40	42
77	32	32	30	23	28	30	33	35	36	35	35	36	37	38	40	42
78	37	30</td														

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Niedersachsen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Männlich																
Zusammen	3 936	3 930	3 923	3 915	3 908	3 899	3 891	3 882	3 874	3 865	3 856	3 846	3 837	3 828	3 820	3 811
0	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	34	34	34	34
1	34	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	34	34	34	34
2	35	34	34	34	33	33	33	33	33	33	33	33	34	34	34	34
3	35	35	34	34	34	33	33	33	33	33	33	33	34	34	34	34
4	36	35	35	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	34	34	34
5	36	36	35	35	35	34	34	34	33	33	33	33	33	34	34	34
6	37	36	36	35	35	35	34	34	34	33	33	33	33	33	33	34
7	38	37	37	36	36	36	35	35	34	34	34	33	33	33	33	34
8	38	37	37	36	36	35	35	34	34	34	34	34	33	33	33	34
9	39	38	38	37	37	36	36	35	35	35	34	34	34	34	34	34
10	39	39	38	38	37	37	36	36	35	35	35	34	34	34	34	34
11	39	39	39	38	38	37	37	36	36	35	35	35	34	34	34	34
12	40	40	39	39	38	38	37	37	36	36	36	35	35	34	34	34
13	40	40	40	39	39	38	38	37	37	36	36	35	35	35	35	34
14	40	40	40	40	39	39	39	38	38	37	37	36	36	35	35	35
15	40	40	40	40	40	39	39	39	38	38	37	37	36	36	35	35
16	41	41	41	40	40	40	40	39	39	38	38	37	37	36	36	35
17	41	41	41	41	41	40	40	40	39	39	38	38	37	37	36	36
18	41	41	41	41	41	41	41	40	40	39	39	38	38	37	37	37
19	41	41	41	41	41	41	41	41	40	40	39	39	38	38	38	38
20	40	42	41	42	42	42	42	42	41	41	40	40	39	39	38	38
21	40	41	42	42	42	42	42	42	42	42	41	41	40	40	39	39
22	39	41	41	43	42	43	43	43	43	43	42	42	41	41	40	40
23	39	40	41	42	43	43	43	43	43	43	43	43	42	42	41	41
24	39	40	40	42	42	44	43	44	44	44	44	44	43	43	43	42
25	40	39	40	40	42	43	44	44	44	44	44	44	44	44	44	43
26	40	41	40	41	41	43	43	45	44	44	45	45	45	44	44	44
27	41	41	41	40	41	41	43	44	45	44	45	45	45	45	45	45
28	42	42	41	41	40	41	42	44	44	45	45	45	45	45	45	45
29	41	42	42	41	42	41	42	42	44	44	46	45	46	46	46	46
30	42	42	42	42	41	42	41	42	42	44	45	46	45	46	46	46
31	43	42	42	42	42	42	42	41	42	43	44	45	46	46	46	46
32	43	43	42	42	43	43	42	43	42	42	43	45	47	46	46	46
33	45	44	44	43	42	43	43	42	42	43	42	43	45	47	46	46
34	46	45	44	44	43	42	43	43	42	43	42	43	45	46	47	47
35	49	47	45	44	44	43	43	43	43	43	43	42	43	44	45	46
36	51	49	47	45	44	44	43	43	43	43	44	43	43	44	44	46
37	52	51	49	47	46	44	44	43	43	44	44	43	43	44	44	44
38	53	52	51	50	47	46	45	45	45	44	43	44	43	44	43	44
39	53	54	52	51	50	47	46	46	45	45	44	44	43	44	43	43
40	52	53	54	52	51	50	47	46	45	45	45	44	44	44	44	44
41	52	52	53	54	52	51	50	48	46	45	45	44	44	44	44	44
42	53	52	53	54	52	51	50	48	46	45	45	44	44	44	44	44
43	53	53	52	52	53	54	52	52	50	48	46	45	45	44	44	45
44	54	53	53	53	52	53	54	52	52	50	48	46	45	45	44	44
45	57	54	53	53	52	54	54	54	52	50	48	47	45	45	44	44
46	55	57	49	53	54	54	53	52	54	53	52	50	48	47	45	45
47	56	55	57	54	53	54	53	52	54	54	53	52	51	48	47	45
48	54	56	55	57	54	53	54	53	52	54	53	52	51	48	47	47
49	53	54	56	55	57	54	53	54	53	52	54	53	52	51	51	48
50	53	54	56	55	57	54	55	57	54	53	52	54	53	52	52	51
51	50	53	54	54	54	55	56	55	57	54	53	52	53	52	52	52
52	50	50	50	53	54	56	55	57	54	53	52	52	53	52	52	52
53	50	50	50	50	53	54	56	55	56	57	54	53	52	52	53	54
54	49	50	49	50	50	50	53	54	56	55	56	56	55	53	52	53
55	49	49	50	49	49	50	52	54	54	55	56	56	53	52	52	52
56	47	49	49	49	49	49	49	50	52	52	52	55	56	53	52	52
57	46	46	49	49	49	49	49	49	50	52	53	55	56	53	52	53
58	45	46	46	48	49	49	49	48	49	49	52	53	55	56	53	52
59	45	45	46	46	46	48	48	49	48	49	49	52	53	54	55	53
60	44	45	45	45	46	46	48	48	48	48	48	49	51	53	53	55
61	44	43	44	45	45	45	48	48	48	48	48	48	48	51	52	53
62	44	44	43	44	44	45	45	47	47	48	47	48	48	48	51	54
63	48	44	43	43	44	44	44	45	47	47	47	47	47	48	50	52
64	52	47	43	43	42	43	43	44	44	46	46	47	47	47	47	50
65	53	47	43	42	42	42	43	43	44	44	46	46	47	46	46	47
66	58	53	51	46	42	42	41	42	42	43	43	45	46	46	46	46
67	60	57	52	50	46	42	41	41	42	42	42	43	45	45	46	45
68	60	59	56	51	49	45	41	41	40	41	41	41	41	41	41	41
69	61	59	58	55	51	49	44	41	40	40	41	41	41	41	41	41
70	59	60	58	57	54	50	48	44	40	40	39	40	40	41	41	43
71	58	58	59	57	56	53	49	47	43	39	39	38	39	40	40	40
72	56	57	57	58	56	55	52	48	46	42	39	38	38	39	39	39
73	53	55	56	56	55	54	51	47	45	41	38	38	37	38	38	38
74	51	52	54	55	55	54	53	50	46	44	41	37	37	36	37	37
75	48	50	53	53	54	53	51	49	45	43	40	36	36	36	36	36
76	45	46	48	49	51	52	52	51	50	49	46	42	39	35	35	35
77	41	43	45	47	47	50	50	50	51	50	49	46	43	41	38	34
78	38	39	42	43	45	46	48	49	49	49	48	47	45	41	40	36

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Niedersachsen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen	3 802	3 794	3 786	3 778	3 770	3 763	3 756	3 749	3 743	3 737
0	35	35	35	35	35	35	35	34	34	34
1	35	35	35	35	35	35	35	35	35	34
2	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
3	34	35	35	35	35	35	35	35	35	35
4	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35
5	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35
6	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35
7	34	34	34	34	35	35	35	35	35	36
8	34	34	34	34	35	35	35	35	35	36
9	34	34	34	34	34	35	35	35	35	36
10	34	34	34	34	34	34	35	35	35	35
11	34	34	34	34	34	34	35	35	35	35
12	34	34	34	34	34	34	35	35	35	35
13	34	34	34	34	34	34	34	34	35	35
14	34	34	34	34	34	34	34	34	34	35
15	35	34	34	34	34	34	34	34	34	35
16	35	35	35	34	34	34	34	34	34	34
17	36	35	35	34	34	34	34	34	34	34
18	36	36	35	35	35	35	35	35	35	35
19	37	37	36	36	36	35	35	35	35	35
20	38	38	37	37	36	36	36	36	35	35
21	39	38	38	38	37	37	36	36	36	36
22	40	39	39	38	38	38	37	37	37	36
23	41	40	39	39	39	38	38	38	37	37
24	42	41	40	40	39	39	39	38	38	38
25	43	42	41	41	40	40	40	39	39	39
26	44	43	42	42	41	41	40	40	40	40
27	44	44	43	43	42	42	41	41	40	40
28	45	45	44	44	44	43	43	42	42	41
29	46	45	45	45	44	44	43	43	42	42
30	46	46	46	45	45	45	44	44	43	43
31	46	46	46	46	45	45	45	44	44	44
32	47	47	46	46	46	46	45	45	44	44
33	47	47	47	47	46	46	46	45	45	45
34	46	47	47	47	47	47	46	46	46	46
35	47	47	47	47	47	47	47	47	46	46
36	46	47	47	47	48	47	47	47	47	47
37	46	46	48	47	48	48	48	48	48	47
38	44	46	46	48	47	48	48	48	48	48
39	44	44	46	46	48	47	48	48	48	48
40	43	44	44	46	47	48	48	48	48	48
41	44	43	44	45	46	47	48	48	48	48
42	44	43	44	45	45	47	47	48	48	48
43	45	44	45	44	44	45	47	47	48	48
44	45	45	44	45	44	45	45	47	47	49
45	44	45	45	44	45	44	45	45	47	47
46	44	44	45	45	44	45	44	45	45	47
47	45	45	44	45	45	44	45	44	45	45
48	46	45	44	45	45	45	44	45	44	45
49	47	46	45	45	44	45	44	45	44	44
50	48	47	46	45	45	44	45	45	44	45
51	50	48	47	45	45	44	44	45	44	44
52	52	50	48	47	45	45	45	44	44	45
53	52	52	50	48	47	45	45	44	44	45
54	54	52	51	50	48	46	45	45	44	44
55	53	54	52	51	50	48	46	45	45	44
56	52	53	54	52	51	50	48	46	45	45
57	52	52	53	53	52	51	50	47	46	45
58	52	52	51	53	53	52	51	50	47	46
59	52	52	51	51	52	53	51	51	49	47
60	52	52	52	51	51	52	53	51	50	49
61	55	52	51	52	51	51	52	52	51	50
62	53	54	52	51	51	50	50	51	52	51
63	53	52	54	51	51	51	50	50	51	52
64	51	53	52	53	51	50	50	49	51	51
65	49	51	52	52	53	50	50	49	49	49
66	46	49	50	52	51	53	50	49	50	49
67	45	46	48	50	51	51	52	49	49	49
68	45	45	45	48	49	51	50	51	49	48
69	44	44	44	45	47	48	50	49	51	48
70	43	44	43	44	44	47	48	50	49	50
71	42	43	43	43	43	44	46	47	49	48
72	40	42	42	42	42	42	43	45	47	48
73	39	39	41	41	42	41	42	42	44	46
74	37	38	38	40	40	41	41	41	42	44
75	36	37	37	37	39	40	40	40	40	41
76	35	35	36	36	37	39	39	39	39	39
77	34	34	35	35	36	36	38	38	38	38
78	33	33	33	34	34	34	35	37	37	37
79	35	32	32	32	33	33	33	34	36	36
80	37	34	31	31	31	32	32	33	34	34
81	37	35	33	30	30	29	30	31	31	31
82	38	35	34	31	29	28	28	29	29	30
83	38	36	33	32	29	27	27	27	27	28
84	36	35	34	31	30	28	26	25	25	26
85	34	34	33	32	29	28	26	24	24	24
86	31	31	30	29	27	26	24	22	22	22
87	28	28	29	28	28	27	25	24	22	20
88	25	25	25	26	25	25	24	22	22	20
89	21	22	22	23	23	22	22	20	20	19
90	18	18	19	20	20	20	20	20	19	18
91	14	15	16	16	17	17	18	17	17	17
92	12	12	13	13	14	14	15	15	15	15
93	9	10	10	11	11	12	12	12	12	12
94	7	7	8	8	9	9	9	10	10	10
95	5	5	6	6	6	7	7	8	8	8
96	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6
97	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5
98	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
99	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
100 und älter	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Niedersachsen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Weiblich																
Zusammen	4 045	4 048	4 050	4 050	4 050	4 048	4 044	4 040	4 034	4 029	4 023	4 017	4 011	4 004	3 997	3 990
0	36	36	36	36	36	36	35	35	35	34	34	33	33	33	32	
1	36	37	37	37	37	36	36	36	35	35	34	34	33	33	33	
2	37	37	37	37	37	37	36	36	35	35	35	34	34	33	33	
3	37	37	37	37	37	37	37	37	36	36	35	35	34	34	34	
4	36	38	37	37	37	38	37	37	37	37	36	36	35	35	35	
5	36	36	38	38	38	38	38	38	37	37	36	36	36	36	35	
6	34	36	36	38	38	38	38	38	38	38	37	37	37	36	36	
7	34	35	36	36	38	38	38	38	38	38	38	37	37	37	36	
8	33	34	35	36	36	38	38	38	38	38	38	37	37	37	37	
9	35	34	34	35	36	37	38	38	38	38	38	38	38	38	37	
10	34	35	34	34	35	36	37	39	38	38	38	38	38	38	38	
11	35	34	35	34	35	35	36	37	39	38	38	38	38	38	38	
12	35	36	34	35	34	35	35	36	37	39	39	38	38	38	38	
13	35	35	36	35	35	34	35	35	37	39	39	39	39	39	39	
14	36	35	35	36	35	35	34	35	35	37	37	39	39	39	39	
15	37	36	35	36	36	35	35	34	35	35	37	39	39	39	39	
16	38	37	36	35	36	36	35	35	34	35	36	37	39	39	39	
17	39	38	36	36	36	36	35	35	36	35	35	36	37	39	39	
18	41	39	38	38	37	36	36	36	35	36	35	36	37	38	40	
19	42	41	39	38	38	37	36	36	37	35	36	36	36	38	38	
20	42	43	41	39	38	38	37	36	36	37	36	36	35	36	38	
21	44	43	43	41	40	39	38	37	36	37	37	36	36	36	37	
22	46	44	43	43	41	40	39	39	37	37	37	36	37	36	37	
23	45	46	45	43	43	42	40	39	39	37	37	37	38	37	36	
24	44	45	46	45	44	43	42	40	39	39	38	37	38	37	38	
25	44	44	45	46	45	44	43	42	40	39	39	38	37	38	37	
26	45	44	44	46	47	45	44	44	42	40	39	39	38	37	38	
27	45	45	44	44	46	47	45	44	44	42	40	39	39	38	38	
28	46	45	45	45	45	46	47	45	44	43	42	40	39	38	38	
29	47	46	45	45	45	45	46	46	45	44	43	42	40	39	38	
30	47	48	46	45	45	44	44	46	46	45	44	43	42	40	40	
31	48	47	48	46	46	45	45	46	47	45	44	44	42	41	40	
32	47	48	47	49	47	46	45	45	45	46	45	44	44	42	41	
33	47	48	49	48	49	47	46	46	45	45	46	47	44	44	42	
34	46	47	48	49	48	49	47	46	46	45	45	46	47	44	44	
35	45	46	47	48	49	48	49	47	47	46	46	47	47	46	45	
36	46	45	46	48	49	50	49	50	48	47	47	46	47	47	46	
37	47	46	45	47	48	49	50	49	50	48	47	47	46	47	48	
38	47	47	46	46	47	48	49	50	49	50	48	47	46	46	47	
39	48	48	47	47	46	47	48	49	50	49	50	48	47	46	46	
40	46	48	48	48	47	46	47	49	49	50	50	51	48	47	46	
41	45	46	48	48	48	47	46	47	49	50	51	50	48	48	47	
42	45	45	46	49	48	47	46	47	46	48	49	50	51	49	48	
43	45	45	46	46	49	48	48	47	47	48	49	50	51	50	49	
44	44	46	45	46	46	49	49	48	47	47	48	49	50	51	51	
45	46	44	46	46	46	47	49	49	48	48	47	48	49	50	51	
46	47	46	44	46	46	46	47	49	49	48	47	48	49	50	51	
47	51	47	46	45	46	46	46	46	47	49	49	48	47	48	49	
48	56	51	47	46	45	46	46	46	47	49	49	48	47	48	49	
49	59	56	51	47	46	45	46	46	46	47	49	49	48	47	48	
50	63	59	56	51	47	46	45	46	46	46	47	49	49	48	47	
51	66	63	59	56	51	47	46	45	46	46	47	49	49	48	48	
52	68	66	63	59	56	51	47	46	45	46	46	47	49	49	49	
53	69	68	66	63	59	56	51	47	46	45	46	46	47	49	49	
54	68	69	68	66	63	59	56	51	47	46	45	46	46	47	49	
55	69	68	69	68	66	63	58	56	51	47	46	45	46	46	47	
56	68	69	68	69	68	66	63	58	56	51	47	46	45	46	46	
57	65	67	69	68	69	68	66	63	58	56	51	47	46	45	46	
58	65	65	67	68	67	68	68	65	62	58	56	51	47	46	45	
59	62	64	65	67	68	67	68	67	65	62	58	55	50	47	46	
60	60	61	64	65	67	68	67	68	67	65	62	58	55	50	47	
61	56	60	61	64	65	66	68	67	68	67	65	62	58	55	50	
62	55	56	59	61	63	64	66	67	66	67	64	61	57	55	50	
63	53	55	56	59	61	63	64	66	67	66	67	64	61	57	55	
64	51	53	55	55	59	60	63	64	65	67	66	64	61	57	57	
65	50	51	52	54	55	58	60	62	63	65	66	65	63	60	60	
66	49	50	50	52	54	55	58	59	62	63	65	66	65	63	63	
67	49	48	50	50	51	53	54	57	59	61	62	64	65	65	65	
68	48	48	49	49	51	53	54	57	58	61	62	64	65	64	65	
69	47	47	48	47	49	50	53	53	56	58	60	61	63	64	63	
70	47	47	47	47	47	48	48	50	52	53	56	57	60	63	64	
71	43	46	46	46	47	46	48	48	49	51	52	55	57	60	62	
72	39	42	45	46	46	46	46	47	47	49	51	52	55	56	59	
73	36	39	42	45	45	45	46	46	45	46	47	48	50	51	58	
74	29	36	38	41	44	44	44	45	44	46	46	48	49	50	55	
75	38	28	35	37	40	43	44	44	44	44	45	45	47	49	52	
76	39	38	28	35	37	39	43	43	43	43	44	44	45	46	49	
77	37	38	37	27	34	36	39	42	42	42	42	43	44	45	47	
78	45	36	37	36	26	33	35	38	41	41	41	42	41	43	44	
79	46	44	35	36	35	26	32	34	37	40	40	40	41	40	42	
80	45	45	42	34	35	34	25	31	33	36	39	39	39	39	40	
81	41	43	41	33	34	33	24	30	32	34	37	38	38	38	38	
82	37	39	41	41	39	32	32	31	29	31	33	36	36			

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Niedersachsen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Weiblich																
Zusammen	3 983	3 975	3 967	3 958	3 949	3 940	3 931	3 921	3 911	3 901	3 890	3 879	3 868	3 857	3 845	3 834
0	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	32	32	32	32	32	33
1	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	32	32	32	32	32	33
2	33	33	32	32	32	32	31	31	31	31	32	32	32	32	32	33
3	34	33	33	32	32	32	32	32	31	31	32	32	32	32	32	32
4	34	34	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
5	35	34	34	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
6	35	35	34	34	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32	32	32
7	36	35	35	34	34	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32	32
8	36	36	35	35	34	34	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32
9	37	36	36	35	35	34	34	33	33	33	32	32	32	32	32	32
10	37	37	37	36	36	35	34	34	33	33	33	33	32	32	32	32
11	38	37	37	37	36	35	35	34	34	34	33	33	33	32	32	32
12	38	38	38	37	37	36	35	35	34	34	34	33	33	33	33	32
13	38	38	38	37	37	36	36	35	35	35	34	34	33	33	33	33
14	39	38	38	38	38	37	37	36	36	35	35	34	34	33	33	33
15	39	39	38	38	38	37	37	37	36	36	35	35	34	34	33	33
16	39	39	39	38	38	38	38	37	37	36	35	35	34	34	34	34
17	39	39	39	39	39	38	38	37	37	36	36	35	35	35	35	35
18	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	37	37	36	36	35	35
19	40	40	40	40	40	39	39	39	39	38	38	37	37	36	36	36
20	38	40	40	40	40	40	40	40	39	39	39	38	38	37	37	37
21	38	39	41	40	40	41	41	41	40	40	40	39	39	38	38	38
22	37	39	39	41	41	41	41	41	41	41	41	40	40	39	39	39
23	37	38	39	40	42	41	41	42	42	42	41	41	41	40	40	40
24	37	37	38	39	40	42	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41
25	38	37	38	38	40	40	42	42	43	43	43	42	42	42	42	42
26	37	38	37	38	39	40	41	43	43	43	43	43	43	43	43	42
27	39	38	38	38	39	39	41	41	43	43	43	43	43	43	43	43
28	38	39	38	39	38	39	39	41	41	43	43	43	44	44	44	43
29	38	39	38	39	39	38	39	40	41	42	44	44	44	44	44	44
30	39	38	39	39	38	39	38	39	40	41	42	44	44	44	44	44
31	40	39	38	39	39	39	39	39	40	40	42	42	44	44	44	44
32	40	40	39	39	39	40	39	40	39	40	40	42	42	44	44	44
33	41	40	40	39	39	39	40	39	40	39	40	41	42	43	45	44
34	43	41	40	40	39	39	39	40	39	40	39	40	41	42	43	45
35	44	43	41	41	41	40	39	40	40	39	40	39	40	41	42	43
36	45	45	43	42	41	41	40	39	40	40	39	40	40	40	41	43
37	46	45	43	42	41	41	40	39	40	40	40	40	40	40	41	41
38	48	46	45	43	42	41	41	40	39	40	41	40	41	40	41	41
39	47	48	46	45	45	43	42	41	41	40	40	40	41	40	41	40
40	46	47	48	47	45	45	43	42	41	41	40	40	41	40	41	41
41	46	46	47	48	47	45	45	43	43	42	41	40	40	41	40	40
42	48	47	46	48	48	47	46	45	44	42	41	40	40	41	41	41
43	48	47	47	48	48	47	46	46	45	44	42	41	41	40	41	41
44	49	48	47	47	47	46	46	45	45	44	42	42	42	41	40	40
45	51	49	48	48	47	46	45	45	44	43	42	43	42	42	41	41
46	50	51	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	41	42	42	42
47	51	50	51	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	41	42	42
48	50	51	50	51	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	41	41
49	50	50	51	50	51	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	40
50	48	50	50	51	51	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	40
51	47	48	50	50	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	42	46
52	48	47	48	50	50	51	50	51	49	48	47	46	45	44	45	47
53	49	48	47	48	50	50	50	51	50	49	48	47	46	45	46	49
54	49	49	48	47	48	49	49	50	51	50	49	48	47	47	47	48
55	49	49	49	48	47	48	49	48	47	46	45	44	43	42	47	47
56	47	49	49	48	47	47	46	45	44	43	42	41	40	40	41	47
57	46	47	49	49	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	40	48
58	46	46	47	49	49	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	48
59	46	46	46	46	49	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	48
60	44	46	45	46	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	38
61	46	44	45	45	46	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	37
62	46	45	44	45	45	46	46	45	44	43	42	41	40	39	38	38
63	50	46	45	44	45	45	46	46	45	44	43	42	41	40	40	49
64	54	49	46	45	43	45	45	45	45	44	43	42	41	40	47	48
65	56	54	49	45	45	43	45	44	43	42	41	40	39	38	37	37
66	60	56	54	49	45	44	43	44	44	43	42	41	40	39	38	37
67	62	60	56	53	48	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	36
68	64	62	59	55	53	48	45	44	42	41	40	39	38	37	36	36
69	64	61	59	55	52	48	44	43	42	41	40	39	38	37	36	36
70	63	64	63	61	58	54	52	47	44	43	42	43	43	42	42	42
71	63	62	63	62	60	58	54	51	47	43	43	41	41	42	43	43
72	61	62	61	62	62	60	57	53	51	46	43	42	41	42	42	42
73	59	60	62	61	61	59	56	52	50	46	42	42	40	42	42	42
74	57	58	60	61	60	61	58	56	52	50	45	42	41	40	41	41
75	54	56	57	59	60	59	57	55	51	49	45	41	41	39	41	41
76	52	53	55	56	58	59	58	57	54	50	48	44	41	40	40	40
77	48	51	52	54	55	57	58	57	56	53	50	48	43	40	40	40
78	46	47	50	51	53	54	56	57	56	55	52	49	47	42	42	42
79	43	45	46	48	50	52	53	54	55	56	55	53	51	48	46	4

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Niedersachsen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Weiblich										
Zusammen	3 822	3 810	3 799	3 787	3 775	3 764	3 752	3 741	3 730	3 720
0	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32
1	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
3	33	33	33	33	33	34	34	34	33	33
4	33	33	33	33	33	34	34	34	34	34
5	32	33	33	33	33	34	34	34	34	34
6	32	33	33	33	33	34	34	34	34	34
7	32	32	33	33	33	34	34	34	34	34
8	32	32	32	33	33	33	33	34	34	34
9	32	32	32	33	33	33	33	34	34	34
10	32	32	32	32	33	33	33	33	34	34
11	32	32	32	32	33	33	33	33	33	34
12	32	32	32	32	33	33	33	33	33	34
13	33	32	32	32	33	33	33	33	33	33
14	33	33	33	32	32	33	33	33	33	33
15	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
16	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33
17	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33
18	35	34	34	34	33	33	33	33	33	33
19	36	35	35	34	34	34	34	34	33	33
20	37	36	36	35	35	35	34	34	34	34
21	37	37	37	36	36	35	35	35	35	35
22	39	38	38	37	37	36	36	36	35	35
23	40	39	39	38	38	37	37	36	36	36
24	40	40	40	39	39	38	38	37	37	37
25	41	41	40	40	39	39	39	38	38	37
26	42	42	41	41	40	40	39	39	38	38
27	43	42	42	42	41	41	40	40	39	39
28	43	43	43	42	42	41	41	40	40	40
29	44	43	43	43	43	42	42	41	41	40
30	44	44	44	43	43	43	42	42	41	41
31	44	44	44	44	43	43	43	42	42	42
32	44	45	44	44	44	44	43	43	42	
33	45	45	45	45	45	44	44	43	43	
34	45	45	45	45	45	45	45	44	44	
35	45	45	45	45	45	45	45	44	44	
36	43	45	45	45	45	45	45	45	45	
37	43	43	45	45	45	45	45	45	45	
38	41	43	43	45	45	45	45	45	45	
39	41	41	43	43	45	45	45	46	46	
40	40	41	42	43	44	46	45	46	46	
41	41	40	41	42	43	44	46	46	46	
42	40	41	40	41	42	43	44	46	46	
43	41	40	41	40	41	42	43	44	46	
44	41	41	40	41	40	41	42	43	44	
45	40	41	41	40	41	41	41	42	44	
46	41	40	41	41	41	41	41	42	44	
47	42	41	40	41	41	41	41	42	42	
48	42	42	41	40	41	41	41	41	41	
49	43	42	42	41	40	41	41	41	41	
50	44	43	42	42	41	40	41	42	41	
51	46	44	43	42	42	41	40	41	42	
52	46	46	44	43	42	42	41	40	41	
53	47	46	46	44	43	42	42	41	40	
54	49	47	46	46	44	43	42	42	41	
55	48	49	47	46	46	44	43	42	42	
56	47	48	47	46	46	44	43	42	42	
57	47	47	48	48	47	46	45	44	43	
58	48	47	46	48	48	47	46	45	44	
59	48	47	47	46	47	48	47	46	45	
60	48	47	47	46	46	47	48	47	45	
61	50	48	47	47	46	46	47	48	46	
62	49	50	48	47	46	46	47	48	46	
63	50	49	50	48	47	46	46	47	48	
64	49	50	49	50	48	47	46	46	47	
65	48	49	50	49	50	47	47	46	46	
66	46	48	48	49	48	49	47	46	46	
67	45	46	47	48	49	48	49	47	46	
68	45	45	46	47	48	49	48	49	47	
69	46	45	44	45	47	47	48	48	48	
70	46	46	45	44	45	46	47	48	47	
71	46	45	45	44	44	45	46	47	48	
72	43	45	45	45	44	43	44	46	46	
73	42	42	45	44	44	44	43	44	45	
74	41	42	42	44	44	44	43	42	43	
75	41	41	41	41	43	43	43	42	43	
76	39	40	40	40	41	43	43	42	42	
77	39	38	40	39	40	40	43	42	42	
78	39	39	38	39	39	39	40	42	42	
79	42	39	38	37	38	38	38	39	41	
80	45	41	38	37	36	37	37	38	38	
81	45	43	40	37	36	35	36	36	37	
82	47	44	42	38	36	35	34	35	36	
83	47	45	42	41	37	34	34	33	34	
84	46	45	43	40	39	35	33	32	32	
85	45	44	43	41	38	37	34	31	31	
86	41	42	42	40	39	36	35	32	30	
87	39	38	39	39	38	36	34	33	30	
88	35	36	35	36	36	35	34	32	30	
89	31	32	33	32	33	33	32	31	29	
90	27	27	29	29	29	30	30	29	28	
91	23	24	24	25	26	26	27	27	26	
92	19	20	21	21	22	23	23	23	23	
93	15	16	17	18	18	19	20	20	20	
94	12	13	14	14	15	15	16	17	17	
95	10	10	10	11	12	12	13	13	14	
96	7	8	8	9	9	10	10	10	11	
97	6	6	6	6	7	7	8	8	9	
98	4	4	4	5	5	5	6	6	6	
99	3	3	3	3	4	4	4	4	5	
100 und älter	6	6	7	7	8	8	8	9	10	

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Niedersachsen von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Insgesamt															
2019	74	8	20	27	96	-	8	18	69	- 22	36	9	17	9	1
2020	74	8	19	27	97	-	8	19	70	- 22	34	9	15	8	1
2021	74	8	19	27	97	-	8	19	70	- 23	31	8	14	8	1
2022	74	8	19	27	98	-	8	19	71	- 24	29	8	12	8	1
2023	74	7	19	27	99	-	7	19	71	- 25	27	8	11	8	1
2024	74	7	19	26	99	-	7	19	72	- 26	25	7	9	7	1
2025	73	7	19	26	100	-	7	19	73	- 27	23	7	8	7	1
2026	72	7	18	26	100	-	7	20	74	- 28	21	6	6	7	1
2027	72	6	18	26	100	-	6	20	74	- 29	21	6	7	7	1
2028	71	6	17	26	101	-	6	20	75	- 30	21	6	7	7	2
2029	70	6	16	26	101	-	6	20	75	- 31	22	6	7	7	2
2030	69	6	16	25	101	-	6	20	75	- 32	22	6	8	6	1
2031	68	6	15	25	101	-	5	20	75	- 33	22	6	9	6	1
2032	67	6	15	24	101	-	5	20	76	- 34	22	6	9	6	1
2033	67	6	15	24	101	-	5	19	76	- 34	22	6	10	5	1
2034	66	5	14	23	101	-	5	19	76	- 35	22	6	10	5	1
2035	65	5	14	23	101	-	5	19	77	- 35	22	5	11	5	1
2036	65	5	14	22	101	-	5	18	77	- 36	22	5	11	5	-
2037	64	5	14	22	101	-	5	18	78	- 36	21	5	12	4	-
2038	64	5	14	22	101	-	5	17	79	- 37	21	5	12	4	-
2039	64	5	14	22	101	-	5	16	80	- 38	21	5	13	4	-
2040	63	5	14	22	102	-	5	16	81	- 38	21	5	13	3	-
2041	63	5	14	22	102	-	5	15	83	- 39	21	5	13	3	-
2042	64	5	14	22	103	-	5	14	84	- 39	21	5	13	3	-
2043	64	5	14	22	104	-	5	14	85	- 40	21	5	13	3	-
2044	64	5	14	22	104	-	4	13	87	- 40	21	5	13	3	-
2045	65	5	15	23	105	-	4	13	88	- 41	21	5	13	3	-
2046	65	5	14	23	106	-	4	12	89	- 41	21	5	13	3	-
2047	66	5	14	24	107	-	4	12	90	- 41	21	5	13	3	-
2048	66	5	14	24	107	-	4	12	91	- 41	21	5	13	3	-
2049	67	5	14	25	108	-	4	12	92	- 41	21	5	13	3	-
2050	67	5	14	25	108	-	4	12	92	- 41	21	5	13	3	-
2051	67	5	14	25	109	-	4	12	93	- 41	21	5	13	3	-
2052	68	5	14	25	109	-	4	12	93	- 41	21	5	13	3	-
2053	68	5	14	25	109	-	4	12	93	- 41	21	5	13	3	-
2054	68	4	14	25	108	-	4	12	93	- 41	21	5	13	3	-
2055	68	4	14	25	108	-	3	12	93	- 40	21	5	13	3	-
2056	67	4	14	25	107	-	3	11	92	- 40	21	5	13	3	-
2057	67	4	13	24	106	-	3	11	92	- 39	21	5	13	3	-
2058	67	4	13	24	105	-	3	11	91	- 39	21	5	13	3	-
2059	66	4	13	24	104	-	3	11	90	- 38	21	5	13	3	-
2060	66	4	13	24	103	-	3	11	89	- 37	21	5	13	3	-

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Niedersachsen von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Männlich															
2019	38	4	10	14	48	-	5	11	31	- 10	20	5	10	5	-
2020	38	4	10	14	48	-	5	12	31	- 10	18	4	9	5	-
2021	38	4	10	14	49	-	5	12	32	- 11	17	4	8	5	-
2022	38	4	10	14	49	-	5	12	32	- 11	16	4	7	4	-
2023	38	4	10	14	50	-	5	12	33	- 12	15	4	6	4	-
2024	38	4	10	14	50	-	5	12	33	- 12	13	4	5	4	-
2025	37	3	10	13	50	-	4	12	34	- 13	12	3	5	4	1
2026	37	3	9	13	50	-	4	12	34	- 13	11	3	4	4	1
2027	37	3	9	13	51	-	4	12	34	- 14	11	3	4	4	1
2028	36	3	9	13	51	-	4	12	34	- 14	11	3	4	4	1
2029	36	3	8	13	51	-	4	12	35	- 15	11	3	4	4	1
2030	35	3	8	13	51	-	4	12	35	- 16	11	3	4	4	1
2031	35	3	8	13	51	-	3	12	35	- 16	12	3	5	3	-
2032	35	3	8	12	51	-	3	12	35	- 16	12	3	5	3	-
2033	34	3	8	12	51	-	3	12	35	- 17	11	3	5	3	-
2034	34	3	7	12	51	-	3	12	36	- 17	11	3	6	3	-
2035	33	3	7	12	51	-	3	12	36	- 17	11	3	6	3	-
2036	33	3	7	11	51	-	3	11	36	- 18	11	3	6	2	-
2037	33	3	7	11	51	-	3	11	37	- 18	11	3	6	2	-
2038	33	3	7	11	51	-	3	11	37	- 18	11	3	7	2	-
2039	33	3	7	11	51	-	3	10	38	- 19	11	2	7	2	-
2040	33	3	7	11	52	-	3	10	39	- 19	11	2	7	2	-
2041	33	3	7	11	52	-	3	9	39	- 19	11	2	7	2	-
2042	33	3	7	11	52	-	3	9	40	- 20	11	2	7	2	-
2043	33	3	7	11	53	-	3	8	41	- 20	11	2	7	2	-
2044	33	3	7	12	53	-	3	8	42	- 20	11	2	7	2	-
2045	33	3	7	12	53	-	3	8	42	- 20	11	2	7	2	-
2046	33	3	7	12	53	-	3	8	43	- 20	11	2	7	2	-
2047	34	3	7	12	54	-	3	8	43	- 20	11	2	7	2	-
2048	34	2	7	13	54	-	3	8	43	- 20	11	2	7	2	-
2049	34	2	7	13	54	-	3	8	44	- 20	11	2	7	2	-
2050	34	2	7	13	54	-	3	8	44	- 20	11	2	7	2	-
2051	35	2	7	13	54	-	3	8	44	- 19	11	2	7	2	-
2052	35	2	7	13	54	-	2	8	44	- 19	11	2	7	2	-
2053	35	2	7	13	54	-	2	7	44	- 19	11	2	7	2	-
2054	35	2	7	13	54	-	2	7	44	- 19	11	2	7	2	-
2055	35	2	7	13	53	-	2	7	43	- 19	11	2	7	2	-
2056	35	2	7	13	53	-	2	7	43	- 18	11	2	7	2	-
2057	34	2	7	13	52	-	2	7	43	- 18	11	2	7	2	-
2058	34	2	7	12	52	-	2	7	42	- 18	11	2	7	2	-
2059	34	2	7	12	51	-	2	7	42	- 17	11	2	7	2	-
2060	34	2	7	12	51	-	2	7	41	- 17	11	2	7	2	-

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Niedersachsen von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Weiblich															
2019	36	4	10	13	48	-	3	7	38	- 12	16	5	7	4	1
2020	36	4	9	13	48	-	3	7	38	- 12	15	4	6	4	1
2021	36	4	9	13	49	-	3	7	38	- 12	14	4	6	4	1
2022	36	4	9	13	49	-	3	7	39	- 13	13	4	5	4	1
2023	36	4	9	13	49	-	3	7	39	- 13	12	4	4	3	1
2024	36	3	9	13	49	-	3	7	39	- 13	11	3	4	3	1
2025	36	3	9	13	49	-	2	7	40	- 14	10	3	3	3	1
2026	35	3	9	13	50	-	2	7	40	- 14	10	3	3	3	1
2027	35	3	9	13	50	-	2	7	40	- 15	10	3	3	3	1
2028	34	3	8	13	50	-	2	7	40	- 15	10	3	3	3	1
2029	34	3	8	12	50	-	2	7	40	- 16	10	3	3	3	1
2030	34	3	8	12	50	-	2	7	40	- 16	10	3	4	3	1
2031	33	3	7	12	50	-	2	7	41	- 17	10	3	4	3	1
2032	33	3	7	12	50	-	2	7	41	- 17	11	3	4	3	1
2033	32	3	7	12	50	-	2	7	41	- 17	10	3	5	3	1
2034	32	3	7	11	50	-	2	7	41	- 18	10	3	5	2	-
2035	32	3	7	11	50	-	2	7	41	- 18	10	3	5	2	-
2036	32	3	7	11	50	-	2	7	41	- 18	10	3	5	2	-
2037	31	3	7	11	50	-	2	7	41	- 18	10	3	5	2	-
2038	31	3	7	11	50	-	2	6	42	- 19	10	3	6	2	-
2039	31	3	7	11	50	-	2	6	42	- 19	10	3	6	2	-
2040	31	3	7	11	50	-	2	6	42	- 19	10	3	6	1	-
2041	31	3	7	11	50	-	2	6	43	- 19	10	3	6	1	-
2042	31	3	7	11	51	-	2	5	44	- 20	10	3	6	1	-
2043	31	3	7	11	51	-	2	5	44	- 20	10	3	6	1	-
2044	31	2	7	11	52	-	2	5	45	- 20	10	3	6	1	-
2045	31	2	7	11	52	-	2	5	46	- 21	10	3	6	1	-
2046	32	2	7	11	53	-	1	5	46	- 21	10	3	6	1	-
2047	32	2	7	12	53	-	1	4	47	- 21	10	3	6	1	-
2048	32	2	7	12	53	-	1	4	48	- 21	10	3	6	1	-
2049	32	2	7	12	54	-	1	4	48	- 21	10	3	6	1	-
2050	33	2	7	12	54	-	1	4	48	- 22	10	3	6	1	-
2051	33	2	7	12	55	-	1	4	49	- 22	10	3	6	1	-
2052	33	2	7	12	55	-	1	4	49	- 22	10	3	6	1	-
2053	33	2	7	12	55	-	1	4	49	- 22	10	3	6	1	-
2054	33	2	7	12	55	-	1	4	49	- 22	10	3	6	1	-
2055	33	2	7	12	55	-	1	4	49	- 22	10	3	6	1	-
2056	33	2	7	12	54	-	1	4	49	- 22	10	3	6	1	-
2057	33	2	7	12	54	-	1	4	49	- 21	10	3	6	1	-
2058	33	2	6	12	54	-	1	4	49	- 21	10	3	6	1	-
2059	32	2	6	12	53	-	1	4	48	- 21	10	3	6	1	-
2060	32	2	6	12	52	-	1	4	47	- 20	10	3	6	1	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.4 Entwicklung der Bevölkerung in Nordrhein-Westfalen bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Alter von ... bis unter ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2018 ¹	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	17 916	17 943	17 767	17 429	16 976	16 495
unter 20	3 371	3 356	3 421	3 237	3 011	2 989
20 - 60	9 621	9 484	8 461	8 297	7 996	7 555
60 und mehr	4 924	5 103	5 886	5 894	5 969	5 952
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,8	18,7	19,3	18,6	17,7	18,1
20 - 60	53,7	52,9	47,6	47,6	47,1	45,8
60 und mehr	27,5	28,4	33,1	33,8	35,2	36,1
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,2	99,2	97,3	94,8	92,1
unter 20	100	99,6	101,5	96,0	89,3	88,7
20 - 60	100	98,6	87,9	86,2	83,1	78,5
60 und mehr	100	103,6	119,5	119,7	121,2	120,9
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	35,0	35,4	40,4	39,0	37,7	39,6
60-Jährige und Ältere	51,2	53,8	69,6	71,0	74,7	78,8
Zusammen	86,2	89,2	110,0	110,1	112,3	118,3
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	17 916	17 943	17 767	17 429	16 976	16 495
unter 20	3 371	3 356	3 421	3 237	3 011	2 989
20 - 65	10 791	10 744	9 811	9 307	9 148	8 637
65 und mehr	3 753	3 843	4 535	4 885	4 817	4 869
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,8	18,7	19,3	18,6	17,7	18,1
20 - 65	60,2	59,9	55,2	53,4	53,9	52,4
65 und mehr	21,0	21,4	25,5	28,0	28,4	29,5
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,2	99,2	97,3	94,8	92,1
unter 20	100	99,6	101,5	96,0	89,3	88,7
20 - 65	100	99,6	90,9	86,2	84,8	80,0
65 und mehr	100	102,4	120,8	130,1	128,3	129,7
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	31,2	31,2	34,9	34,8	32,9	34,6
65-Jährige und Ältere	34,8	35,8	46,2	52,5	52,7	56,4
Zusammen	66,0	67,0	81,1	87,3	85,6	91,0
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	17 916	17 943	17 767	17 429	16 976	16 495
unter 20	3 371	3 356	3 421	3 237	3 011	2 989
20 - 67	11 203	11 181	10 372	9 683	9 563	9 065
67 und mehr	3 341	3 406	3 975	4 509	4 402	4 441
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,8	18,7	19,3	18,6	17,7	18,1
20 - 67	62,5	62,3	58,4	55,6	56,3	55,0
67 und mehr	18,7	19,0	22,4	25,9	25,9	26,9
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,2	99,2	97,3	94,8	92,1
unter 20	100	99,6	101,5	96,0	89,3	88,7
20 - 67	100	99,8	92,6	86,4	85,4	80,9
67 und mehr	100	101,9	119,0	134,9	131,7	132,9
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	30,1	30,0	33,0	33,4	31,5	33,0
67-Jährige und Ältere	29,8	30,5	38,3	46,6	46,0	49,0
Zusammen	59,9	60,5	71,3	80,0	77,5	82,0

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Nordrhein-Westfalen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Insgesamt																
Insgesamt	17 934	17 943	17 948	17 946	17 940	17 927	17 908	17 884	17 857	17 829	17 798	17 767	17 736	17 704	17 671	17 639
0	173	174	173	173	172	171	169	167	165	163	161	159	156	154	153	151
1	174	174	174	174	173	172	171	170	168	166	164	161	159	157	155	153
2	173	175	175	175	175	174	173	172	170	168	166	164	162	160	158	156
3	176	174	175	176	176	175	175	173	172	170	169	167	165	162	160	158
4	169	176	175	176	176	176	176	175	174	172	171	169	167	165	163	160
5	166	170	177	175	176	177	177	176	175	174	173	171	169	167	165	163
6	159	167	170	177	175	177	177	176	176	174	173	171	170	168	166	166
7	160	160	167	170	177	176	177	177	177	176	175	173	172	170	168	168
8	156	160	160	168	171	178	176	177	178	177	177	176	175	174	172	170
9	160	156	161	161	168	171	178	177	178	178	178	177	175	174	172	172
10	158	161	157	161	161	169	172	179	177	178	178	178	177	176	174	174
11	164	159	161	157	162	161	169	172	179	177	178	179	178	178	177	176
12	163	164	159	162	158	162	162	169	172	179	178	179	179	178	178	177
13	162	164	165	160	162	158	162	162	170	173	180	178	179	179	179	179
14	164	162	164	165	160	163	159	163	162	170	173	180	178	179	180	179
15	168	164	163	164	165	160	163	159	163	163	170	173	180	178	180	180
16	170	169	165	163	165	166	161	163	159	163	171	174	181	179	180	180
17	174	171	170	166	164	166	167	162	164	160	164	164	171	174	181	180
18	180	176	172	171	167	165	167	168	162	165	161	165	165	172	175	182
19	191	182	177	174	172	169	166	168	169	164	166	162	166	166	174	177
20	196	194	184	180	176	174	170	168	170	170	165	168	164	168	168	175
21	203	198	196	187	182	178	176	172	170	171	172	167	170	166	170	169
22	215	206	201	198	189	184	180	178	174	171	173	174	169	171	167	171
23	215	218	209	203	201	191	186	181	180	175	173	175	176	171	173	169
24	212	218	220	211	206	203	193	187	183	181	177	175	176	177	172	175
25	218	215	220	222	213	207	204	194	189	184	183	179	176	178	179	174
26	225	219	216	222	224	214	209	205	195	190	185	184	180	177	179	180
27	227	226	221	218	223	225	215	209	206	196	191	186	185	181	179	180
28	231	228	227	222	219	224	226	216	210	207	197	191	187	186	182	180
29	240	233	229	228	223	220	224	226	217	211	208	198	192	188	187	183
30	233	241	233	230	229	223	220	225	227	217	211	208	198	193	189	187
31	237	234	242	234	230	229	224	220	225	227	218	212	209	199	194	190
32	231	238	235	243	235	231	230	224	221	225	227	218	212	209	200	194
33	227	232	239	236	244	235	231	230	224	221	226	228	219	213	210	200
34	218	228	233	239	237	244	235	231	230	224	221	226	228	219	213	210
35	217	219	228	234	240	237	244	236	231	230	225	222	226	228	219	214
36	218	218	220	229	234	241	238	245	236	232	231	225	222	227	229	220
37	223	219	219	230	235	241	238	245	236	232	231	225	222	227	227	229
38	221	224	219	220	221	230	235	242	238	246	237	232	231	226	223	228
39	222	221	224	220	220	222	231	236	242	239	246	237	233	232	226	223
40	210	222	222	225	220	220	222	231	236	242	239	246	237	233	232	226
41	208	211	223	222	225	221	221	222	231	236	242	239	246	237	233	232
42	208	208	211	223	223	225	221	221	223	232	236	243	240	247	238	233
43	209	208	209	212	224	223	226	221	221	223	232	237	243	240	247	238
44	203	209	209	209	212	224	223	226	221	221	223	232	237	243	240	247
45	206	204	209	209	209	212	224	223	226	221	221	223	232	237	243	240
46	209	206	204	209	209	209	212	224	223	226	221	221	223	232	237	243
47	225	209	206	204	209	209	209	212	224	223	226	221	221	223	232	237
48	246	225	209	206	204	209	209	209	212	224	223	225	221	221	223	232
49	257	246	225	208	206	203	209	209	209	212	223	223	225	221	221	223
50	281	256	245	224	208	206	203	208	208	209	211	223	223	225	221	221
51	293	280	256	245	224	208	205	203	208	208	211	223	222	225	221	221
52	300	292	279	255	244	223	207	205	202	208	207	208	211	222	222	224
53	306	299	291	278	254	243	223	207	204	202	207	207	207	210	222	221
54	304	305	298	290	277	253	243	222	206	204	201	206	206	207	209	221
55	308	303	304	296	289	276	252	242	221	205	203	200	206	206	206	209
56	301	306	301	302	295	288	275	251	240	220	204	202	200	205	205	205
57	288	299	304	300	301	293	286	273	250	239	219	203	201	199	204	204
58	282	286	297	302	298	299	292	284	272	248	238	218	202	200	198	203
59	275	280	284	295	300	296	297	290	282	270	247	236	216	201	199	197
60	266	272	277	282	293	298	294	294	287	280	268	245	235	215	200	198
61	252	264	270	275	280	291	295	291	292	285	278	266	243	233	213	198
62	245	249	261	267	272	277	288	293	289	289	283	276	264	241	231	212
63	235	242	247	259	265	270	274	285	290	286	287	280	273	261	239	229
64	224	232	239	244	256	262	267	271	282	287	283	284	277	271	259	237
65	218	221	229	236	241	253	259	264	268	279	284	280	281	274	268	256
66	206	215	218	226	233	238	250	255	261	265	276	280	277	278	271	265
67	203	203	212	215	223	230	235	246	252	257	262	272	277	273	274	268
68	194	200	200	209	212	220	227	231	243	249	254	258	269	273	270	271
69	193</td															

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Nordrhein-Westfalen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Insgesamt																
Insgesamt	17 605	17 572	17 537	17 502	17 466	17 429	17 390	17 349	17 307	17 263	17 217	17 170	17 123	17 074	17 025	16 976
0	149	148	146	145	144	144	143	143	143	144	144	145	145	146	147	147
1	151	150	148	147	146	145	144	144	144	144	144	145	145	146	147	147
2	154	152	150	149	147	146	145	145	144	144	144	145	145	146	146	147
3	156	154	152	151	149	148	147	146	145	145	145	145	145	146	146	147
4	158	156	154	153	151	150	148	147	146	146	145	145	145	146	146	147
5	161	159	157	155	153	151	150	149	148	147	146	146	145	146	146	146
6	163	161	159	157	155	153	152	150	149	148	147	146	146	146	146	146
7	166	164	161	159	157	155	154	152	150	149	148	147	147	146	146	146
8	168	166	164	162	160	158	156	154	152	151	149	148	147	147	146	146
9	171	169	166	164	162	160	158	156	154	153	151	150	149	148	147	147
10	173	171	169	167	165	163	160	158	156	154	153	151	150	149	148	147
11	175	173	171	169	167	165	163	160	158	157	155	153	152	150	149	148
12	176	175	173	171	169	167	165	163	161	159	157	155	153	152	151	150
13	178	177	175	174	172	170	168	165	163	161	159	157	155	154	152	151
14	179	178	177	175	174	172	170	168	166	163	161	159	157	156	154	152
15	180	179	178	177	176	174	172	170	168	166	164	162	160	158	156	154
16	180	180	180	179	178	176	175	173	171	169	167	165	163	161	159	156
17	181	181	180	179	178	177	175	173	171	169	167	165	163	161	159	157
18	180	182	182	181	180	179	178	176	174	172	170	168	166	163	161	161
19	183	182	183	183	182	182	180	179	177	175	174	171	169	167	165	165
20	178	185	183	185	185	184	183	182	181	179	177	175	173	171	169	169
21	177	180	187	185	186	186	186	186	185	184	182	181	179	177	175	173
22	171	179	182	189	187	188	188	188	187	186	184	182	181	179	177	177
23	173	173	181	184	190	189	190	190	189	188	187	186	184	182	180	180
24	171	175	182	185	192	190	192	192	191	191	190	189	188	186	184	184
25	177	173	177	177	184	187	194	192	193	193	193	193	192	191	189	188
26	175	178	174	178	178	185	188	195	193	195	195	195	194	193	192	191
27	181	177	179	175	179	179	187	190	196	195	196	196	196	195	195	193
28	182	182	178	180	176	180	180	188	191	198	196	197	197	197	197	196
29	180	183	183	179	181	177	181	182	189	192	199	197	198	198	198	198
30	184	181	183	184	180	182	178	182	182	190	193	200	198	199	199	199
31	188	184	182	184	185	181	183	179	183	183	191	194	201	199	200	200
32	190	189	185	183	185	186	181	184	180	184	192	195	201	200	201	201
33	195	191	190	186	184	186	187	182	185	181	185	185	192	195	202	200
34	201	195	191	190	186	184	186	188	183	185	182	186	186	193	196	203
35	211	201	196	192	191	187	185	187	188	183	186	182	186	186	194	197
36	214	211	202	196	193	191	188	186	188	189	184	187	183	187	187	194
37	220	215	212	202	197	193	192	188	186	188	185	187	183	188	188	188
38	230	221	215	212	203	198	194	193	189	187	189	190	185	188	184	188
39	228	230	221	216	213	203	198	194	193	189	187	189	190	186	188	184
40	224	228	231	222	216	213	204	198	195	193	190	188	190	191	186	189
41	227	224	229	231	222	217	214	204	199	195	194	190	188	190	191	187
42	232	227	224	229	231	222	217	214	204	199	195	194	191	188	191	192
43	234	233	227	224	229	231	223	217	214	205	200	200	195	191	189	191
44	238	234	233	227	225	229	232	223	217	214	205	200	196	195	191	189
45	247	238	234	233	228	225	230	232	223	218	215	205	200	196	195	191
46	240	247	238	234	233	228	225	230	232	223	218	215	205	200	196	195
47	243	240	247	238	234	233	228	225	230	232	223	218	215	206	200	197
48	237	243	240	247	238	234	233	228	225	230	232	223	218	215	206	200
49	232	237	243	240	247	238	234	233	228	225	230	232	223	218	215	206
50	223	231	236	243	240	247	238	234	233	228	225	230	232	223	218	215
51	221	222	231	236	242	239	247	237	234	233	227	225	229	232	223	218
52	220	220	222	231	236	242	239	246	237	233	232	227	224	229	232	223
53	224	220	220	222	230	235	242	239	246	237	233	232	227	224	229	231
54	221	223	219	219	221	230	235	241	238	236	236	233	232	226	224	229
55	221	220	223	219	219	221	229	234	241	238	245	236	236	231	226	223
56	208	220	219	222	218	218	220	229	234	240	237	234	231	227	223	225
57	204	207	219	218	221	217	219	228	233	239	236	234	235	231	230	230
58	203	204	206	218	218	220	216	217	218	227	232	238	235	242	234	230
59	202	202	202	205	217	217	219	215	216	218	226	231	237	234	242	233
60	195	201	201	201	204	216	215	218	214	215	216	225	230	236	233	240
61	196	194	199	200	200	203	215	214	217	213	213	215	224	229	235	232
62	197	195	193	198	198	199	202	213	213	216	212	212	214	223	227	234
63	210	195	193	191	196	197	197	200	212	211	214	210	211	213	221	226
64	227	208	194	192	190	195	195	196	199	210	210	213	209	209	211	220
65	235	225	206	192	190	188	193	194	194	197	208	208	211	207	208	210
66	254	232	223	204	190	188	186	191	192	193	195	207	206	209	206	206
67	262	251	230	220	202	188	186	184	190	190	191	194	205	205	207	204
68	265	259	248	227	218	200	186	184	182	188	188	189	192	203	203	205
69	267	262	256	245	224	215	1									

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Nordrhein-Westfalen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
noch: Insgesamt										
Insgesamt	16 926	16 876	16 826	16 777	16 728	16 679	16 632	16 585	16 539	16 495
0	148	148	148	148	148	147	146	146	145	143
1	148	148	149	149	149	148	148	147	146	145
2	148	148	149	149	149	149	149	148	148	147
3	148	148	149	149	150	150	150	149	149	148
4	147	148	149	149	150	150	150	150	150	149
5	147	148	148	149	150	150	150	151	150	150
6	147	147	148	149	149	150	150	151	151	151
7	146	147	147	148	149	150	150	151	151	151
8	146	147	147	148	148	149	150	150	151	151
9	147	147	147	147	148	149	149	150	151	151
10	147	147	147	147	148	148	149	150	150	151
11	148	147	147	147	148	148	149	149	150	151
12	149	148	148	147	148	148	148	149	150	150
13	150	149	148	148	148	148	148	149	149	150
14	151	150	149	149	148	148	148	148	149	150
15	153	151	150	149	149	148	148	148	149	149
16	155	153	152	151	150	149	149	149	149	149
17	157	155	154	152	151	150	150	149	149	149
18	160	158	156	155	153	152	151	151	150	150
19	163	161	159	157	156	155	154	153	152	152
20	166	164	163	161	159	158	156	155	154	154
21	170	168	166	164	162	161	159	158	157	156
22	174	172	170	168	166	164	163	161	160	159
23	178	176	174	172	170	168	166	164	163	162
24	182	180	178	176	174	172	170	168	166	165
25	186	184	182	180	177	175	173	171	169	168
26	189	187	185	183	181	179	177	175	173	171
27	192	190	189	187	185	182	180	178	176	174
28	195	193	192	190	188	186	183	181	179	177
29	197	196	194	193	191	189	187	185	182	180
30	199	198	197	195	194	192	190	188	186	183
31	200	200	199	198	196	195	193	191	189	186
32	201	201	200	198	197	195	194	192	190	190
33	202	202	202	201	200	199	198	196	194	192
34	201	202	203	202	202	201	200	199	197	195
35	204	202	203	203	203	203	202	201	199	198
36	197	204	202	204	204	204	203	202	201	200
37	195	198	205	203	204	204	204	204	203	202
38	188	195	198	205	204	205	205	204	204	203
39	189	189	196	199	206	204	205	205	205	205
40	185	189	189	196	199	206	205	206	206	206
41	189	185	189	189	197	200	207	205	206	206
42	187	190	186	190	190	197	200	207	205	207
43	192	187	190	186	190	190	198	201	207	206
44	191	192	188	190	186	191	191	198	201	208
45	189	192	193	188	191	187	191	191	198	201
46	192	190	192	193	188	191	187	191	191	198
47	195	192	190	192	193	188	191	187	191	191
48	197	195	192	190	192	193	188	191	187	191
49	200	197	196	192	190	192	193	188	191	187
50	206	200	197	196	192	190	192	193	188	191
51	215	205	200	197	195	192	190	192	193	188
52	218	215	205	200	196	195	192	190	192	193
53	223	217	214	205	200	196	195	192	190	192
54	231	222	217	214	205	200	196	195	191	189
55	228	230	222	217	214	204	199	196	195	191
56	223	228	230	221	216	213	204	199	195	194
57	225	222	227	229	221	216	213	204	199	195
58	229	224	221	226	229	220	215	212	203	198
59	229	228	223	221	225	228	219	214	211	202
60	232	228	227	222	220	224	227	218	213	210
61	239	231	227	226	221	219	223	226	218	212
62	231	238	229	226	225	220	218	222	225	216
63	232	230	236	228	224	224	219	216	221	223
64	225	231	228	235	227	223	222	217	215	220
65	218	223	229	226	233	225	221	221	216	214
66	208	216	221	227	225	231	223	220	219	214
67	204	206	214	219	225	223	230	222	218	217
68	202	202	204	212	217	223	221	228	220	216
69	203	200	200	202	210	215	221	219	226	218
70	198	201	198	198	200	208	213	219	217	223
71	196	196	198	195	196	198	206	211	216	214
72	183	193	193	196	193	193	195	203	208	214
73	177	180	191	191	193	190	191	193	201	205
74	174	174	177	188	188	190	187	188	190	198
75	170	171	171	174	185	185	187	184	185	187
76	162	167	167	168	171	181	181	184	181	182
77	160	159	163	164	165	168	178	178	180	178
78	157	156	155	160	160	161	164	174	174	177
79	164	153	152	151	156	156	157	160	170	170
80	173	159	149	148	147	151	152	153	156	165
81	174	167	154	144	143	142	146	147	148	151
82	182	167	161	148	138	138	137	141	142	143
83	180	174	160	154	142	133	132	131	135	136
84	174	171	165	152	147	135	126	126	125	129
85	167	164	162	156	143	138	128	119	119	118
86	154	156	154	151	146	134	130	120	112	112
87	143	143	144	142	140	135	125	121	111	104
88	128	131	131	132	131	129	124	115	111	103
89	110	115	119	118	120	119	117	113	105	101
90	95	98	103	106	106	108	106	105	102	94
91	81	84	86	91	94	93	95	94	93	90
92	67	70	72	75	79	81	81	83	82	81
93	53	57	59	61	63	67	69	69	71	70
94	42	44	47	49	51	53	56	58	58	60
95	33	35	36	39	40	42	43	46	48	48
96	25	26	28	29	31	32	34	35	37	39
97	19	19	20	22	23	24	26	27	28	30
98	13	14	15	16	17	17	19	20	21	22
99	10	10	11	11	12	12	13	14	15	16
100 und älter	18	19	20	21	23	24	26	27	29	31

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Nordrhein-Westfalen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Männlich																
Zusammen	8 801	8 811	8 818	8 822	8 823	8 821	8 816	8 807	8 797	8 786	8 774	8 762	8 749	8 736	8 723	8 709
0	89	89	89	89	88	87	87	86	85	84	82	81	80	79	78	77
1	89	89	89	89	89	88	88	87	86	85	84	83	82	81	79	79
2	89	89	90	90	90	89	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80
3	90	89	90	90	90	90	89	89	88	87	86	85	84	83	82	81
4	87	90	90	90	90	90	90	90	89	88	88	87	86	85	83	82
5	85	87	90	90	90	91	90	90	90	89	89	88	87	86	85	84
6	82	86	87	90	90	90	91	91	90	90	89	89	88	87	86	85
7	82	82	86	88	91	90	91	91	91	91	90	90	89	88	87	86
8	80	82	83	86	88	91	90	91	91	91	90	90	89	88	87	87
9	83	80	82	83	86	88	91	91	91	91	91	90	90	89	88	88
10	81	83	80	83	83	87	88	91	91	91	91	91	91	91	90	89
11	84	82	83	81	83	83	87	88	91	91	91	91	91	91	91	90
12	84	84	82	83	81	83	83	87	88	91	91	91	92	92	91	91
13	83	84	85	82	83	81	83	84	87	89	92	91	92	92	92	91
14	85	83	84	85	82	84	81	83	84	87	89	92	91	92	92	92
15	86	85	84	85	85	82	84	81	83	84	87	89	92	92	92	92
16	88	87	85	84	85	85	83	84	82	84	84	88	89	92	92	92
17	90	88	87	86	84	85	86	83	84	82	84	84	88	89	92	92
18	93	91	89	88	86	85	86	86	83	85	82	84	85	88	90	93
19	99	94	91	90	89	87	86	86	87	84	85	83	85	85	89	91
20	102	100	95	92	91	89	88	86	87	87	85	86	84	86	86	90
21	106	103	101	96	93	91	90	88	87	88	88	86	87	85	87	87
22	112	107	105	103	97	94	92	91	89	88	89	89	86	88	85	87
23	112	113	109	106	104	98	95	93	92	90	89	89	90	87	89	86
24	111	113	115	110	107	105	99	96	94	93	91	89	90	91	88	89
25	114	112	115	116	111	108	106	100	97	95	94	92	90	91	92	89
26	116	114	113	115	117	112	109	106	101	97	95	94	92	91	92	92
27	117	117	115	114	116	117	112	109	107	101	98	96	95	93	91	92
28	119	118	118	116	114	116	118	113	109	107	101	98	96	95	93	92
29	124	120	119	118	116	115	117	118	113	110	107	102	99	97	96	94
30	119	125	120	119	119	116	115	117	118	113	110	108	102	99	97	96
31	122	120	125	121	119	117	115	117	118	113	110	108	102	99	97	97
32	119	122	121	126	121	120	119	117	115	117	119	114	111	108	103	100
33	115	119	123	121	126	121	120	119	117	115	118	119	114	111	108	103
34	111	116	120	123	122	126	122	120	119	117	116	118	119	114	111	109
35	110	111	116	120	124	122	127	122	120	117	116	118	119	114	111	111
36	110	111	112	117	120	124	122	127	122	120	117	116	118	119	119	115
37	112	110	111	112	117	121	124	122	127	122	120	118	116	118	120	120
38	110	112	111	111	112	117	121	124	123	127	122	121	120	118	116	119
39	110	111	113	111	112	113	118	121	125	123	127	122	121	120	118	117
40	104	111	111	113	111	112	113	118	121	125	123	127	122	121	120	118
41	103	104	111	111	113	112	112	113	118	121	125	123	128	123	121	121
42	104	103	105	111	112	114	112	112	113	118	122	125	123	128	123	121
43	103	104	103	105	111	112	114	112	112	113	118	122	125	123	128	123
44	101	103	104	104	105	111	112	114	112	112	113	118	122	125	123	128
45	102	101	104	104	104	105	112	114	112	112	113	118	122	125	123	123
46	103	102	101	104	104	104	105	111	112	114	112	112	113	118	122	125
47	112	103	102	101	104	104	104	105	111	112	114	112	112	113	118	122
48	122	112	103	102	101	103	104	104	105	111	112	113	112	112	113	118
49	128	122	111	103	102	101	103	104	104	105	111	111	113	112	112	113
50	140	128	122	111	103	102	101	103	104	103	105	111	111	113	111	112
51	147	140	127	121	111	103	101	100	103	103	103	104	111	111	113	111
52	150	146	139	127	121	111	102	101	100	103	103	103	104	110	111	113
53	154	150	146	139	127	120	110	102	101	100	102	103	103	104	110	110
54	153	153	149	145	138	126	120	110	101	100	99	102	102	102	103	110
55	154	152	152	148	144	137	125	119	109	101	100	99	101	102	102	103
56	151	153	151	147	143	137	125	119	109	100	98	101	101	101	101	101
57	144	150	152	150	146	142	136	124	118	108	100	99	98	100	101	101
58	140	143	149	151	149	145	141	135	123	117	107	99	98	97	100	100
59	136	138	141	147	150	147	148	144	140	134	122	116	106	98	97	97
60	131	134	137	140	146	148	146	143	139	132	121	115	105	98	96	96
61	124	130	133	135	138	144	147	145	145	141	137	131	120	114	105	97
62	120	122	128	131	134	137	143	145	143	140	136	130	118	113	104	104
63	115	119	121	127	130	132	135	141	143	141	142	138	134	128	117	112
64	108	113	117	119	125	128	130	133	139	142	139	140	136	133	127	116
65	105	107	111	115	117	123	126	128	131	137	140	140	138	135	131	125
66	98	103	105	109	113	115	121	124	126	129	135	138	136	136	133	129
67	96	96	101	103	108	111	113	119	122	124	127	133	135	133	134	131
68	91	94	94	99	101	106	109	111	117	120	122	125	131	133	131	132
69	90	88	87	90	90	95	97	101	105	107	112	115	118	121	126	128
70	81	88	86	85	88	88	93	95	99	103	105	110	113	115	118	123
71	73	79	85	84	83	85	86	90	92	97	100	102	107	110	113	116
72	66	71	76	83	82	81	83	84	88	90						

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Nordrhein-Westfalen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Männlich																
Zusammen	8 695	8 680	8 665	8 650	8 634	8 617	8 600	8 581	8 562	8 542	8 522	8 501	8 480	8 459	8 437	8 416
0	76	76	75	74	74	74	73	73	74	74	74	75	75	75	76	
1	78	77	76	75	75	74	74	74	74	74	74	75	75	75	76	
2	79	78	77	76	76	75	75	74	74	74	74	75	75	75	75	
3	80	79	78	77	76	76	75	75	74	74	74	75	75	75	75	
4	81	80	79	78	77	77	76	75	75	75	74	74	75	75	75	
5	82	81	80	79	78	78	77	76	76	75	75	75	75	75	75	
6	84	83	81	80	79	78	78	77	76	76	75	75	75	75	75	
7	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	76	75	75	75	75	
8	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	75	75	75	
9	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	76	75	75	
10	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	76	75	
11	89	89	88	87	86	84	83	82	81	80	79	78	77	76	76	
12	90	90	89	88	87	86	85	83	82	81	80	79	78	77	76	
13	91	90	90	89	88	87	86	85	83	82	81	80	79	79	78	
14	92	91	91	90	89	88	87	86	85	84	83	81	80	79	78	
15	92	92	91	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	
16	92	92	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	
17	92	93	92	92	91	90	90	89	88	87	85	84	83	82	81	
18	93	93	93	93	93	92	92	91	90	89	88	87	86	85	84	
19	94	93	93	94	94	93	93	92	92	91	90	89	88	87	85	
20	91	94	94	94	94	94	94	94	93	92	91	91	89	88	87	
21	90	92	95	95	95	95	95	95	94	94	93	92	91	90	88	
22	88	91	93	96	96	96	96	96	96	95	95	94	93	92	91	
23	88	89	92	94	97	96	97	97	97	97	96	96	95	94	93	
24	87	89	90	93	95	98	97	98	98	98	97	96	96	95	94	
25	90	88	90	91	94	96	99	98	98	99	99	98	98	97	96	
26	90	91	89	91	91	95	96	99	99	99	99	99	99	98	97	
27	93	90	92	89	92	92	95	97	100	100	100	100	100	100	99	
28	93	93	91	92	90	92	93	96	98	101	100	101	101	101	100	
29	93	93	94	91	93	91	93	93	97	98	101	101	101	101	101	
30	94	93	94	95	92	93	91	93	94	97	99	102	101	102	102	
31	96	95	93	94	95	93	94	92	94	94	98	99	102	102	102	
32	98	97	95	94	95	95	93	94	92	94	95	98	100	103	103	
33	100	98	97	95	94	95	96	93	95	93	95	95	99	100	103	
34	103	100	98	98	96	95	96	96	94	95	93	95	96	99	101	
35	109	104	101	99	98	96	95	96	97	94	96	93	96	99	101	
36	112	109	104	101	99	98	96	95	96	97	95	96	94	96	100	
37	115	112	110	104	101	99	99	97	96	97	95	96	94	96	97	
38	120	115	112	110	105	102	100	99	97	96	97	98	95	97	96	
39	119	120	115	113	110	105	102	100	99	97	96	97	98	95	97	
40	117	119	120	116	113	110	105	102	100	99	98	97	98	96	97	
41	118	117	119	121	116	113	111	105	102	100	98	97	98	98	96	
42	121	119	117	119	121	116	113	111	106	103	101	100	98	97	99	
43	121	121	119	117	120	121	116	113	111	106	103	101	100	98	98	
44	123	121	121	119	117	120	121	116	113	111	106	103	101	100	97	
45	128	123	121	121	119	117	120	121	116	114	111	106	103	101	100	
46	123	128	123	121	121	119	117	120	121	116	114	111	106	103	101	
47	125	123	128	123	121	121	119	117	120	121	116	114	111	106	103	
48	122	125	123	128	123	121	121	119	117	120	121	116	114	111	106	
49	118	121	125	123	128	123	121	121	119	117	120	121	116	114	111	
50	113	118	121	125	128	123	121	121	119	117	120	121	116	114	111	
51	112	113	118	121	125	123	127	122	121	121	118	117	121	116	113	
52	111	112	113	117	121	124	123	127	122	121	120	118	117	119	121	
53	112	111	111	112	117	121	124	122	127	122	120	120	118	117	120	
54	110	112	110	111	112	117	120	124	122	127	122	120	120	118	117	
55	109	110	112	110	111	112	117	120	123	122	126	121	120	120	116	
56	103	109	109	111	110	110	111	116	119	123	121	126	121	119	117	
57	101	102	108	109	111	109	110	111	116	119	122	121	125	120	119	
58	100	100	102	108	108	110	109	109	110	115	118	122	120	125	118	
59	99	100	100	101	107	107	109	108	108	110	114	118	121	120	119	
60	96	98	99	99	100	106	107	109	107	108	109	114	117	120	123	
61	96	95	97	98	98	99	106	106	108	106	107	108	113	116	118	
62	96	95	94	97	97	99	99	105	105	107	106	106	107	112	115	
63	102	95	94	93	96	96	96	98	104	104	106	105	105	107	111	
64	111	101	94	93	92	95	95	95	97	103	103	105	104	104	106	
65	114	109	100	93	92	91	94	94	94	96	102	102	104	103	105	
66	124	113	108	99	92	91	90	93	93	93	95	101	101	103	102	
67	127	122	111	106	98	90	90	89	91	92	94	99	100	102	100	
68	129	125	120	110	105	96	89	88	88	90	91	92	98	99	101	
69	130	127	123	118	108	103	95	88	87	87	89	90	91	97	97	
70	127	127	124	121	116	106	102	93	86	86	85	88	88	88	90	
71	126	124	125	122	119	114	104	100	92	85	84	84	86	87	88	
72	121	123	122	122	120	117	112	102	98	90	83	83	82	85	85	
73	113	118	121	119	120	117	114	109	100	96	88	82	81	83	84	
74	107	110	115	118	116	117	114	112	107	98	94	86	80	79	81	
75	102	104	107	112	115	113	114	112	109	104	96	92	84	78	77	
76	96	99	101	104	109	111	110	111	109	106	102	93	89	82	76	
77	88	93	96	98	101	106	108	107	108	105	103	99	91	87	80	
78	83	85	90	92	95	97	102	104	103	104	102	100				

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Nordrhein-Westfalen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen	8 395	8 374	8 353	8 333	8 313	8 293	8 274	8 256	8 238	8 221
0	76	76	76	76	76	76	75	75	74	74
1	76	76	76	76	76	76	76	75	75	74
2	76	76	76	77	77	76	76	76	76	75
3	76	76	76	77	77	77	77	77	76	76
4	75	76	76	76	77	77	77	77	77	76
5	75	76	76	76	77	77	77	77	77	77
6	75	75	76	76	76	77	77	77	77	77
7	75	75	75	76	76	77	77	77	77	77
8	75	75	75	76	76	76	77	77	77	77
9	75	75	75	75	76	76	76	77	77	77
10	75	75	75	75	76	76	76	77	77	77
11	76	75	75	75	75	76	76	76	77	77
12	76	76	75	75	75	76	76	76	77	77
13	77	76	76	76	76	76	76	76	76	77
14	77	77	76	76	76	76	76	76	76	76
15	78	77	77	76	76	76	76	76	76	76
16	79	78	78	77	77	76	76	76	76	76
17	80	79	79	78	77	77	77	76	76	76
18	82	81	80	79	78	78	77	77	77	77
19	83	82	81	80	79	78	78	78	78	78
20	85	84	83	82	81	80	80	79	79	78
21	87	86	85	84	83	82	81	81	80	80
22	89	88	87	86	85	84	83	82	81	81
23	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82
24	93	92	91	90	88	87	86	86	85	84
25	95	94	93	92	90	89	88	87	86	86
26	97	96	95	94	92	91	90	89	88	87
27	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89
28	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91
29	101	100	99	99	98	97	96	94	93	92
30	102	101	101	100	99	98	97	96	95	94
31	102	102	101	100	100	99	98	97	97	95
32	103	103	102	102	101	100	99	98	97	97
33	103	103	103	103	102	101	101	100	99	99
34	103	104	104	104	103	103	102	102	101	100
35	104	104	104	104	104	104	103	103	102	101
36	101	104	104	105	104	104	104	104	103	103
37	100	102	105	104	105	105	105	105	104	104
38	97	100	102	105	105	105	105	105	105	104
39	97	97	101	102	105	105	105	105	105	105
40	95	97	97	101	103	106	105	105	106	106
41	97	95	97	98	101	103	106	105	106	106
42	96	98	95	97	98	101	103	106	106	106
43	99	96	98	96	98	98	102	103	106	106
44	98	99	96	98	96	98	98	102	103	106
45	97	98	99	97	98	96	98	98	102	103
46	99	98	99	99	97	98	96	98	99	102
47	100	99	98	99	99	97	98	96	98	99
48	101	100	99	98	99	99	97	98	96	98
49	103	101	100	99	98	99	99	97	98	96
50	106	103	101	100	99	98	99	99	97	98
51	111	106	103	101	100	99	98	99	99	97
52	113	111	106	103	101	100	99	97	98	99
53	116	113	111	106	103	101	100	98	97	98
54	120	116	113	111	105	103	103	100	98	97
55	119	120	115	113	110	105	102	100	100	98
56	116	118	119	115	112	110	105	102	100	99
57	117	115	118	119	115	112	110	105	102	100
58	118	116	115	117	119	114	111	109	104	101
59	118	116	116	114	117	118	114	111	109	104
60	119	117	117	115	114	116	117	113	110	108
61	123	118	116	116	114	113	115	117	112	110
62	117	122	117	116	116	114	112	115	116	112
63	118	116	121	116	115	115	113	112	114	115
64	114	117	115	120	115	114	114	112	111	113
65	109	112	116	114	119	114	113	113	111	110
66	103	108	111	115	113	118	113	112	112	110
67	101	102	107	110	113	112	116	112	111	111
68	99	100	101	106	109	112	111	115	111	110
69	99	98	99	100	104	108	111	110	114	110
70	96	98	97	97	99	103	106	109	108	112
71	94	94	96	95	96	97	101	105	108	107
72	87	92	93	95	94	94	96	100	103	106
73	84	85	91	91	93	92	93	94	98	101
74	82	82	84	89	89	91	90	91	92	96
75	79	80	80	82	87	88	90	88	89	90
76	75	78	78	79	80	85	86	88	87	87
77	74	73	76	76	77	78	83	84	85	84
78	72	71	71	73	74	74	76	81	81	83
79	75	70	69	69	71	72	72	73	78	79
80	78	72	67	67	66	69	69	70	71	76
81	78	75	69	64	64	64	66	67	67	68
82	81	74	71	66	61	61	61	63	64	64
83	80	77	70	68	62	58	58	58	60	61
84	76	75	72	66	64	59	55	55	55	56
85	72	71	70	67	62	59	55	51	51	51
86	66	66	65	64	62	57	55	51	47	47
87	60	60	61	60	59	57	52	50	47	44
88	52	54	54	55	54	53	51	47	46	42
89	44	47	48	48	49	48	48	46	43	41
90	37	39	41	42	42	43	43	42	41	38
91	31	32	33	35	37	37	37	37	37	36
92	25	26	27	28	30	31	31	32	32	31
93	19	21	22	23	24	25	26	26	27	27
94	15	16	17	18	18	19	21	21	22	22
95	11	12	12	13	14	15	15	16	17	17
96	8	9	9	10	10	11	11	12	13	13
97	6	6	7	7	7	8	8	9	9	10
98	4	4	4	5	5	5	6	6	7	7
99	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5
100 und älter	4	5	5	5	6	6	7	7	8	8

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Nordrhein-Westfalen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Weiblich																
Zusammen	9 133	9 132	9 129	9 124	9 116	9 106	9 093	9 077	9 060	9 043	9 024	9 006	8 987	8 968	8 949	8 930
0	85	85	84	84	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73
1	85	85	85	85	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	75
2	84	85	85	85	85	84	84	83	82	81	80	79	78	77	76	76
3	86	85	86	86	85	85	85	85	84	83	82	81	80	79	78	77
4	82	86	85	86	86	86	86	85	85	84	83	82	81	80	79	78
5	81	82	86	85	86	86	86	86	85	85	84	83	82	81	80	80
6	77	81	83	87	85	86	86	86	86	85	84	84	83	82	81	81
7	78	77	81	83	87	86	87	86	86	86	85	85	84	83	82	82
8	76	78	77	82	83	87	86	87	87	87	86	86	85	85	84	83
9	78	76	78	78	82	83	87	86	87	87	87	87	86	86	85	84
10	77	78	76	79	78	82	84	87	86	87	87	87	87	86	86	85
11	79	77	78	77	79	78	82	84	88	86	87	87	87	87	86	86
12	79	80	77	79	77	79	82	84	88	86	87	87	87	87	87	87
13	78	80	80	78	79	77	79	79	83	84	88	87	88	87	87	87
14	79	79	80	80	78	79	77	79	79	83	84	88	87	88	88	88
15	82	80	79	80	80	78	79	77	79	79	83	84	88	87	88	88
16	82	82	80	79	80	81	78	79	78	80	79	83	85	88	87	88
17	84	83	82	80	80	81	81	79	80	78	80	79	83	85	89	87
18	87	85	83	83	81	80	81	81	79	80	78	80	80	84	85	89
19	92	88	86	84	84	82	81	82	82	80	81	79	81	81	85	86
20	93	93	89	87	85	85	83	82	83	83	81	82	80	82	82	86
21	97	95	95	90	88	86	86	84	83	84	84	82	83	81	83	82
22	103	99	96	96	92	89	87	87	85	83	84	85	82	84	82	84
23	103	104	100	97	97	93	90	88	88	85	84	85	86	83	85	83
24	102	104	105	101	98	98	93	91	89	88	86	85	86	87	84	85
25	104	103	105	106	102	99	99	94	92	90	89	87	86	87	87	85
26	108	105	104	106	107	103	100	99	95	92	90	90	88	86	88	88
27	110	109	106	104	107	108	103	100	100	95	93	91	90	88	87	88
28	112	110	109	106	105	107	108	104	101	100	96	93	91	91	89	87
29	116	113	111	110	107	105	107	108	104	101	100	96	94	92	91	89
30	114	117	113	111	110	107	105	108	109	104	101	101	96	94	92	91
31	115	114	117	113	111	110	107	106	108	109	104	102	101	97	94	92
32	113	116	115	117	114	111	110	107	106	108	109	105	102	101	97	94
33	112	113	116	115	118	114	111	111	107	106	108	109	105	102	101	97
34	108	112	113	116	115	118	114	111	111	107	106	108	109	105	102	102
35	107	108	112	114	116	115	118	114	111	111	107	106	108	109	105	102
36	108	108	112	114	117	115	118	114	112	111	108	106	109	109	105	105
37	111	108	108	109	113	114	117	116	118	114	112	111	108	106	109	110
38	110	111	109	108	109	113	114	117	116	118	114	112	111	108	106	109
39	112	111	111	109	108	109	113	115	117	116	119	115	112	111	108	107
40	106	112	111	112	109	109	109	113	115	117	116	119	115	112	111	108
41	105	106	112	111	112	109	109	109	113	115	118	116	119	115	112	112
42	104	105	107	112	111	112	109	109	109	113	115	118	116	119	115	112
43	105	105	105	107	112	111	112	110	109	110	114	115	118	116	119	115
44	103	105	105	105	107	112	111	112	110	109	110	114	115	118	117	119
45	104	103	106	105	105	107	112	111	112	110	109	110	114	115	118	117
46	106	104	103	106	105	106	107	112	111	112	110	109	110	114	115	118
47	113	106	104	103	106	105	105	107	112	111	111	112	110	109	114	115
48	124	113	106	104	103	106	105	105	107	112	111	112	110	109	110	114
49	129	124	113	105	104	103	105	105	105	107	112	111	112	110	109	110
50	140	129	124	113	105	104	103	105	105	105	107	112	111	112	109	109
51	147	140	128	123	113	105	104	102	105	105	105	107	112	111	112	109
52	149	146	140	128	123	113	105	104	102	105	104	105	106	112	111	112
53	153	149	146	140	128	123	112	105	104	102	105	104	105	106	112	111
54	152	152	149	145	139	127	123	112	105	103	102	104	104	105	106	111
55	153	151	152	148	145	139	127	122	112	104	103	101	104	104	104	106
56	150	150	151	148	144	138	127	122	111	104	103	101	104	103	104	103
57	144	150	152	150	147	144	138	126	121	111	103	102	101	104	103	103
58	142	144	149	151	149	150	146	143	137	125	121	111	103	102	100	103
59	139	141	143	148	150	148	149	146	142	136	125	120	110	103	102	100
60	135	138	141	142	147	150	148	148	145	142	136	124	120	109	102	101
61	128	134	137	140	141	146	149	147	147	144	141	135	124	119	109	102
62	124	127	133	136	139	140	145	148	146	146	143	140	134	123	118	108
63	120	123	126	132	135	138	139	144	146	145	145	142	139	133	122	118
64	116	119	122	125	131	134	137	138	143	145	143	144	141	138	132	121
65	114	115	118	121	121	124	130	133	135	137	142	144	142	143	140	137
66	108	113	114	117	120	122	129	132	134	136	141	143	141	142	139	136
67	107	107	111	113	115	119	121	127	130	133	134	139	142	140	141	137
68	103	106	110	111	114	117	120	126	129	131	133	138	140	138	139	139
69	102	102	104	105	109	110	113	116	118	125	127	130	131	137	139	137
70	101	101	100	103	103	107	109	111	115	117	123	126	128	130	135	137
71	92	99	99	99	102	102	106	107	110	113	116	121	124	127	128	133
72	84	91	98	98	97	100	100</									

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Nordrhein-Westfalen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Weiblich																
Zusammen	8 911	8 891	8 872	8 852	8 832	8 812	8 790	8 768	8 744	8 720	8 695	8 669	8 643	8 616	8 588	8 560
0	73	72	71	71	70	70	70	70	70	70	70	71	71	71	72	
1	74	73	72	72	71	71	70	70	70	70	70	71	71	71	72	
2	75	74	73	72	72	71	71	71	70	70	70	71	71	71	72	
3	76	75	74	73	73	72	72	71	71	71	71	71	71	71	72	
4	77	76	75	74	74	73	72	72	71	71	71	71	71	71	72	
5	78	77	76	76	75	74	73	73	72	72	71	71	71	71	71	
6	80	79	78	77	76	75	74	73	73	72	72	71	71	71	71	
7	81	80	79	78	77	76	75	74	73	73	72	72	71	71	71	
8	82	81	80	79	78	77	76	75	74	74	73	72	72	71	71	
9	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	74	73	73	72	72	
10	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	75	74	73	72	72	
11	85	84	84	83	82	80	79	78	77	76	75	74	73	73	72	
12	86	85	85	84	83	82	81	79	78	78	77	76	75	74	73	
13	87	86	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	
14	87	87	86	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	
15	88	87	87	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	75	
16	88	88	88	87	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	76	
17	88	88	88	88	87	86	85	85	84	83	82	80	79	78	77	
18	88	89	89	89	88	88	87	87	86	85	84	83	82	81	80	
19	90	89	90	89	89	89	89	88	87	87	86	85	84	83	82	
20	87	91	89	90	90	90	90	90	89	88	87	87	86	85	84	
21	86	88	92	90	91	91	91	91	90	90	89	88	87	86	84	
22	83	87	89	93	91	92	92	92	92	91	91	90	89	88	86	
23	85	84	88	90	94	92	93	93	93	93	92	92	91	90	89	
24	84	86	85	89	91	94	93	94	94	94	93	93	92	91	90	
25	86	85	86	86	90	91	95	94	95	95	95	94	94	93	92	
26	86	87	85	87	87	91	92	96	95	95	95	95	95	94	93	
27	89	86	87	86	88	87	91	93	96	95	96	96	96	95	95	
28	89	89	87	88	86	88	88	92	93	97	96	97	96	96	96	
29	88	89	89	87	88	87	89	88	92	94	97	96	97	97	97	
30	89	88	89	90	88	89	87	89	89	93	94	98	97	97	97	
31	92	90	89	90	90	88	89	88	89	93	94	98	97	98	98	
32	93	92	90	89	90	91	88	90	88	90	93	95	99	97	98	
33	95	93	92	90	89	91	91	89	90	88	90	90	94	95	99	
34	97	95	93	93	91	90	91	91	89	90	89	91	90	94	95	
35	102	97	95	93	93	91	90	91	92	89	91	91	90	94	96	
36	103	102	98	95	94	93	91	90	91	92	90	91	89	91	95	
37	106	103	102	98	96	94	93	91	90	92	92	90	91	89	91	
38	110	106	103	102	98	96	94	94	92	91	92	90	91	90	92	
39	109	110	106	103	103	98	96	94	94	92	91	92	93	90	91	
40	107	109	110	106	103	103	99	96	94	94	92	91	92	93	90	
41	108	107	109	110	106	104	103	99	96	95	94	92	91	92	91	
42	112	108	107	110	111	106	104	103	99	97	95	94	92	91	93	
43	113	112	109	107	110	111	107	104	103	99	97	95	95	93	93	
44	115	113	112	109	107	110	111	107	104	103	99	97	95	95	92	
45	119	115	113	112	109	107	110	111	107	104	104	99	97	95	95	
46	117	119	115	113	112	109	107	110	111	107	104	104	99	97	95	
47	118	117	119	115	113	112	109	107	110	111	107	104	104	99	97	
48	115	118	117	119	115	113	112	109	108	110	111	107	104	104	100	
49	114	115	118	117	119	115	113	112	109	108	110	111	107	104	100	
50	110	114	115	118	117	119	115	113	112	109	108	110	111	107	104	
51	109	110	114	115	118	117	119	115	113	112	109	107	110	111	107	
52	109	109	109	113	115	118	116	119	115	113	112	109	107	110	107	
53	111	109	109	109	113	115	118	116	119	115	113	112	109	107	111	
54	111	111	109	108	109	113	115	117	116	119	115	112	112	109	107	
55	111	110	111	109	108	109	113	114	117	116	119	115	112	112	108	
56	105	111	110	111	108	109	113	114	117	116	118	114	112	111	108	
57	104	105	111	110	110	108	108	112	114	117	115	118	114	112	111	
58	103	103	105	110	109	110	108	107	108	112	114	116	115	118	112	
59	103	102	103	104	110	109	110	108	107	108	112	113	116	115	117	
60	100	102	102	103	104	109	109	109	107	107	107	111	113	116	117	
61	101	99	102	101	102	104	109	108	109	107	106	107	111	113	115	
62	101	100	99	101	101	102	103	109	108	106	106	107	111	112	115	
63	108	100	99	98	101	100	101	103	108	107	108	106	105	106	112	
64	117	107	100	99	97	100	100	101	102	107	107	105	105	106	109	
65	120	116	106	99	98	97	100	99	100	101	101	107	106	105	105	
66	130	119	115	105	98	98	96	99	98	99	101	101	106	105	104	
67	135	129	118	114	105	98	97	95	98	98	99	100	105	105	103	
68	136	133	128	117	113	104	97	96	95	97	97	98	99	105	105	
69	138	135	132	127	116	112	103	96	95	94	97	96	97	98	104	
70	136	136	134	131	125	115	111	102	95	94	93	96	95	96	98	
71	136	134	135	132	130	124	114	110	101	94	93	92	95	95	97	
72	132	134	132	133	131	128	123	113	109	100	93	92	91	94	94	
73	125	130	132	131	132	129	126	121	111	108	99	92	91	90	93	
74	122	123	128	130	129	127	125	120	110	106	97	91	90	89	92	
75	117	120	121	126	128	127	125	123	118	108	105	96	90	89	88	
76	112	115	118	119	124	126	125	123	121	116	107	103	95	88	88	
77	104	110	113	115	117	122	124	123	124	121	119	114	105	101	93	
78	100	102	108	110	113	115	119	121	120	121	119	117	112	103	99	
79	94	97	100	105	108	110	112									

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Nordrhein-Westfalen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Weiblich										
Zusammen	8 531	8 503	8 473	8 444	8 415	8 386	8 357	8 329	8 301	8 274
0	72	72	72	72	72	72	71	71	70	70
1	72	72	73	73	72	72	72	71	71	71
2	72	72	73	73	73	73	73	72	72	72
3	72	72	73	73	73	73	73	73	73	72
4	72	72	73	73	73	73	73	73	73	73
5	72	72	72	73	73	73	73	73	73	73
6	72	72	72	73	73	73	73	74	74	74
7	71	72	72	72	73	73	73	74	74	74
8	71	72	72	72	72	73	73	73	74	74
9	72	72	72	72	72	73	73	73	74	74
10	72	72	72	72	72	72	73	73	73	74
11	72	72	72	72	72	72	73	73	73	74
12	73	72	72	72	72	72	73	73	73	73
13	73	73	72	72	72	72	73	73	73	73
14	74	73	73	73	72	72	72	73	73	73
15	75	74	73	73	73	73	72	73	73	73
16	76	75	74	74	73	73	73	73	73	73
17	77	76	75	74	74	74	73	73	73	73
18	78	77	76	76	75	74	74	74	73	73
19	80	79	78	77	76	76	75	75	74	74
20	81	80	80	79	78	77	77	76	76	75
21	83	82	81	80	80	79	78	77	77	76
22	85	84	83	82	81	81	80	79	78	78
23	87	86	85	84	83	82	81	81	80	79
24	89	88	87	86	85	84	83	82	81	81
25	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82
26	93	92	91	90	89	87	86	85	85	84
27	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85
28	95	94	94	93	92	91	90	89	88	87
29	96	96	95	94	93	92	91	90	89	88
30	97	97	96	95	95	94	93	92	91	89
31	98	97	97	96	96	95	94	93	92	91
32	98	98	97	97	96	95	94	93	92	92
33	99	98	98	98	97	96	96	95	95	94
34	98	99	99	99	98	98	97	97	96	95
35	100	98	99	99	99	99	98	98	97	96
36	96	100	98	99	99	99	99	99	98	97
37	95	96	100	99	100	100	100	99	99	98
38	91	95	96	100	99	100	100	100	99	99
39	92	91	95	97	100	99	100	100	100	100
40	90	92	92	96	97	101	99	100	100	100
41	92	90	92	92	96	97	101	100	101	100
42	91	92	90	92	92	96	97	101	100	101
43	93	91	92	91	93	92	96	97	101	100
44	93	93	91	92	91	93	92	96	98	101
45	92	93	94	91	93	91	93	92	96	98
46	93	92	93	94	91	93	91	93	92	96
47	95	93	92	93	94	91	93	91	93	93
48	95	95	93	92	93	94	92	93	91	93
49	97	95	95	93	92	93	94	92	93	91
50	100	97	95	95	93	92	93	94	92	93
51	104	100	97	95	95	93	92	93	94	92
52	104	104	100	97	95	95	93	92	93	94
53	107	104	104	99	97	95	95	93	92	93
54	111	107	104	104	99	97	95	95	93	92
55	110	111	107	104	103	99	97	95	95	93
56	107	109	110	106	104	103	99	97	95	95
57	108	107	109	110	106	104	103	99	97	95
58	111	108	106	109	110	106	103	103	99	97
59	111	111	108	106	109	110	106	103	103	99
60	113	111	110	107	106	108	109	105	103	102
61	117	113	111	110	107	106	108	109	105	103
62	114	116	112	110	109	106	105	108	109	105
63	114	113	116	112	110	109	106	105	107	108
64	111	114	113	115	111	109	108	106	104	107
65	109	110	113	112	115	111	109	108	105	104
66	104	108	110	112	111	114	110	108	107	104
67	103	104	108	109	112	111	113	109	107	107
68	103	102	103	107	108	111	110	113	109	107
69	104	102	101	102	106	108	110	109	112	108
70	102	103	101	101	105	107	109	108	108	111
71	102	101	102	100	100	101	104	106	109	108
72	96	101	100	101	99	99	100	103	105	108
73	93	95	100	99	100	98	98	99	102	104
74	91	92	94	99	98	99	97	97	98	101
75	91	90	91	93	98	97	98	96	96	97
76	87	89	89	90	91	96	96	96	95	94
77	86	85	88	88	88	90	95	94	95	93
78	85	85	84	86	86	87	88	93	93	93
79	89	84	83	82	85	84	85	87	91	91
80	95	87	82	81	80	83	83	83	85	89
81	96	92	85	79	79	78	81	80	81	83
82	101	93	90	82	77	77	76	78	78	79
83	101	97	89	86	79	74	74	73	76	76
84	98	97	93	86	83	76	71	71	70	73
85	95	93	92	88	82	79	73	68	68	67
86	89	90	88	87	84	77	75	69	65	64
87	83	83	84	83	81	78	72	70	65	61
88	75	77	77	78	77	76	73	67	65	60
89	66	69	70	70	71	70	69	67	62	60
90	58	59	62	64	64	64	64	63	61	56
91	50	52	53	55	57	57	58	57	56	55
92	42	44	45	46	49	50	50	51	50	50
93	34	36	37	39	40	42	43	43	44	44
94	27	28	30	32	33	34	36	37	37	37
95	22	23	24	25	26	27	28	30	31	31
96	17	18	18	19	21	21	22	23	24	25
97	13	13	14	15	15	16	17	18	19	20
98	9	10	10	11	11	12	13	14	14	15
99	7	7	8	8	8	9	9	10	10	11
100 und älter	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Nordrhein-Westfalen von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Insgesamt															
2019	173	18	44	62	210	1	18	41	150	- 37	52	16	35	5	- 4
2020	173	18	43	63	211	1	17	42	151	- 38	48	15	32	5	- 4
2021	173	17	43	63	213	1	17	43	152	- 39	44	14	30	4	- 4
2022	173	17	42	63	214	1	17	43	153	- 41	40	13	27	4	- 4
2023	172	16	41	63	215	1	16	44	154	- 43	36	12	25	3	- 4
2024	170	16	41	62	215	1	15	44	155	- 45	32	11	22	3	- 4
2025	169	15	40	60	216	1	15	44	156	- 47	28	10	20	2	- 4
2026	167	15	39	59	216	1	14	45	157	- 49	25	9	18	2	- 4
2027	165	14	37	59	217	1	13	45	157	- 52	25	9	18	2	- 4
2028	163	14	36	58	217	1	13	46	158	- 54	25	9	18	2	- 4
2029	161	14	35	58	217	1	12	46	158	- 56	26	9	18	2	- 4
2030	159	13	34	57	216	1	12	46	158	- 58	27	9	19	3	- 4
2031	156	13	33	56	216	1	12	45	159	- 60	28	9	20	3	- 4
2032	154	13	32	54	216	1	11	45	159	- 61	29	9	20	3	- 3
2033	152	12	31	53	215	1	11	44	159	- 63	31	9	21	4	- 3
2034	151	12	31	52	215	1	11	43	160	- 64	32	9	21	4	- 3
2035	149	12	30	51	215	1	11	42	161	- 66	33	9	22	4	- 2
2036	148	12	30	50	215	1	11	41	163	- 67	34	9	22	5	- 2
2037	146	12	30	49	215	1	11	40	164	- 69	35	9	22	5	- 2
2038	145	12	29	49	216	1	11	38	166	- 71	35	9	23	5	- 1
2039	144	12	29	49	217	1	11	37	169	- 73	36	9	23	6	- 1
2040	144	12	29	49	218	1	10	35	172	- 74	37	9	23	6	- 1
2041	143	12	29	49	219	-	10	34	175	- 76	37	9	23	6	- 1
2042	143	12	29	49	221	-	10	32	178	- 78	37	9	23	6	- 1
2043	143	12	30	48	223	-	10	31	181	- 80	37	9	23	6	- 1
2044	143	11	30	49	225	-	10	30	185	- 81	37	9	23	6	- 1
2045	144	11	30	49	227	-	10	29	188	- 83	37	9	23	6	- 1
2046	144	11	30	51	228	-	9	28	190	- 84	37	9	23	6	- 1
2047	145	11	30	51	230	-	9	28	192	- 85	37	9	23	6	- 1
2048	146	11	29	52	232	-	9	28	194	- 86	37	9	23	6	- 1
2049	147	10	29	53	233	-	9	28	196	- 86	37	9	23	6	- 1
2050	147	10	29	53	234	-	9	28	197	- 87	37	9	23	6	- 1
2051	148	10	29	53	235	-	8	28	198	- 87	37	9	23	6	- 1
2052	148	10	29	53	235	-	8	28	199	- 87	37	9	23	6	- 1
2053	148	10	28	53	235	-	8	28	199	- 87	37	9	23	6	- 1
2054	148	10	28	53	235	-	8	28	199	- 87	37	9	23	6	- 1
2055	148	10	28	53	234	-	8	27	199	- 86	37	9	23	6	- 1
2056	147	10	27	52	233	-	7	27	198	- 86	37	9	23	6	- 1
2057	146	10	27	52	231	-	7	27	197	- 85	37	9	23	6	- 1
2058	145	9	27	51	229	-	7	27	196	- 84	37	9	23	6	- 1
2059	144	9	27	51	227	-	7	26	194	- 83	37	9	23	6	- 1
2060	143	9	26	50	225	-	6	26	192	- 82	37	9	23	6	- 1

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Nordrhein-Westfalen von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Männlich															
2019	89	9	23	32	103	1	11	25	66	- 15	27	8	19	3	- 2
2020	89	9	22	32	104	1	11	26	67	- 15	25	7	17	3	- 2
2021	89	9	22	33	105	1	11	26	68	- 16	23	7	16	2	- 2
2022	89	9	22	32	106	1	10	27	68	- 17	21	6	15	2	- 2
2023	88	8	21	32	106	1	10	27	69	- 18	19	6	13	2	- 2
2024	87	8	21	32	107	-	10	27	70	- 19	17	6	12	2	- 2
2025	87	8	21	31	107	-	9	27	70	- 20	15	5	11	1	- 2
2026	86	8	20	31	107	-	9	28	70	- 22	13	5	9	1	- 2
2027	85	7	19	30	107	-	8	28	71	- 23	13	5	9	1	- 2
2028	84	7	19	30	108	-	8	28	71	- 24	13	5	9	1	- 2
2029	82	7	18	30	108	-	8	28	71	- 25	13	5	9	1	- 2
2030	81	7	17	29	107	-	7	28	71	- 26	14	5	10	1	- 2
2031	80	7	17	29	107	-	7	28	72	- 27	14	5	10	2	- 2
2032	79	7	16	28	107	-	7	28	72	- 28	15	5	10	2	- 2
2033	78	6	16	27	107	-	7	27	73	- 29	16	4	11	2	- 2
2034	77	6	16	27	107	-	7	27	73	- 30	16	4	11	2	- 1
2035	76	6	16	26	107	-	7	26	74	- 31	17	4	11	2	- 1
2036	76	6	15	26	108	-	7	25	75	- 32	17	4	12	2	- 1
2037	75	6	15	25	108	-	7	25	76	- 33	18	4	12	3	- 1
2038	74	6	15	25	108	-	7	24	78	- 34	18	4	12	3	- 1
2039	74	6	15	25	109	-	7	23	79	- 35	19	4	12	3	- 1
2040	74	6	15	25	110	-	7	22	81	- 36	19	4	12	3	-
2041	73	6	15	25	110	-	7	21	83	- 37	19	4	12	3	-
2042	73	6	15	25	111	-	6	20	85	- 38	19	4	12	3	-
2043	73	6	15	25	112	-	6	19	86	- 39	19	4	12	3	-
2044	74	6	15	25	113	-	6	18	88	- 39	19	4	12	3	-
2045	74	6	15	25	114	-	6	18	89	- 40	19	4	12	3	-
2046	74	6	15	26	114	-	6	17	91	- 40	19	4	12	3	-
2047	74	6	15	26	115	-	6	17	92	- 41	19	4	12	3	-
2048	75	5	15	27	116	-	6	17	92	- 41	19	4	12	3	-
2049	75	5	15	27	116	-	6	17	93	- 41	19	4	12	3	-
2050	75	5	15	27	116	-	6	17	93	- 41	19	4	12	3	-
2051	76	5	15	27	116	-	5	17	93	- 41	19	4	12	3	-
2052	76	5	15	27	116	-	5	17	94	- 40	19	4	12	3	-
2053	76	5	15	27	116	-	5	17	93	- 40	19	4	12	3	-
2054	76	5	14	27	116	-	5	17	93	- 40	19	4	12	3	-
2055	76	5	14	27	115	-	5	17	93	- 39	19	4	12	3	-
2056	75	5	14	27	114	-	5	17	92	- 39	19	4	12	3	-
2057	75	5	14	27	113	-	5	17	92	- 38	19	4	12	3	-
2058	75	5	14	26	112	-	4	17	91	- 38	19	4	12	3	-
2059	74	5	14	26	111	-	4	17	90	- 37	19	4	12	3	-
2060	73	5	13	26	110	-	4	17	89	- 36	19	4	12	3	-

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Nordrhein-Westfalen von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Weiblich															
2019	84	9	22	30	107	-	7	16	84	- 22	24	8	16	2	- 2
2020	84	9	21	31	107	-	6	16	84	- 23	22	8	15	2	- 2
2021	84	8	21	31	108	-	6	17	84	- 23	20	7	14	2	- 2
2022	84	8	21	31	108	-	6	17	85	- 24	19	7	13	2	- 2
2023	84	8	20	30	108	-	6	17	85	- 25	17	6	12	1	- 2
2024	83	8	20	30	109	-	6	17	85	- 26	15	6	10	1	- 2
2025	82	7	20	29	109	-	5	17	86	- 27	13	5	9	1	- 2
2026	81	7	19	29	109	-	5	17	86	- 28	12	5	9	1	- 2
2027	80	7	18	29	109	-	5	17	86	- 29	12	5	9	1	- 2
2028	79	7	18	28	109	-	5	17	87	- 30	12	5	9	1	- 2
2029	78	7	17	28	109	-	5	17	87	- 31	12	5	9	1	- 2
2030	77	6	16	28	109	-	4	17	87	- 32	13	5	9	1	- 2
2031	76	6	16	27	109	-	4	17	87	- 33	14	5	9	1	- 2
2032	75	6	16	26	108	-	4	17	87	- 33	14	5	10	1	- 2
2033	74	6	15	26	108	-	4	17	87	- 34	15	5	10	2	- 2
2034	73	6	15	25	108	-	4	17	87	- 34	15	5	10	2	- 1
2035	73	6	15	25	107	-	4	16	87	- 35	16	5	10	2	- 1
2036	72	6	15	24	107	-	4	16	87	- 35	16	5	10	2	- 1
2037	71	6	14	24	107	-	4	15	88	- 36	17	5	11	2	- 1
2038	71	6	14	24	107	-	4	15	89	- 37	17	5	11	2	- 1
2039	70	6	14	24	108	-	4	14	90	- 38	18	5	11	3	-
2040	70	6	14	24	108	-	4	14	91	- 38	18	5	11	3	-
2041	70	6	14	24	109	-	4	13	92	- 39	18	5	11	3	-
2042	70	6	14	24	110	-	4	12	94	- 40	18	5	11	3	-
2043	70	6	15	24	111	-	4	12	95	- 41	18	5	11	3	-
2044	70	6	15	24	112	-	4	11	97	- 42	18	5	11	3	-
2045	70	5	15	24	113	-	3	11	98	- 43	18	5	11	3	-
2046	70	5	14	25	114	-	3	11	100	- 44	18	5	11	3	-
2047	71	5	14	25	115	-	3	11	101	- 44	18	5	11	3	-
2048	71	5	14	25	116	-	3	11	102	- 45	18	5	11	3	-
2049	71	5	14	26	117	-	3	11	103	- 46	18	5	11	3	-
2050	72	5	14	26	118	-	3	10	104	- 46	18	5	11	3	-
2051	72	5	14	26	118	-	3	10	105	- 46	18	5	11	3	-
2052	72	5	14	26	119	-	3	10	105	- 47	18	5	11	3	-
2053	72	5	14	26	119	-	3	10	106	- 47	18	5	11	3	-
2054	72	5	14	26	119	-	3	10	106	- 47	18	5	11	3	-
2055	72	5	14	26	119	-	3	10	106	- 47	18	5	11	3	-
2056	72	5	13	25	119	-	3	10	106	- 47	18	5	11	3	-
2057	71	5	13	25	118	-	3	10	105	- 47	18	5	11	3	-
2058	71	5	13	25	117	-	2	10	105	- 46	18	5	11	3	-
2059	70	5	13	25	116	-	2	10	104	- 46	18	5	11	3	-
2060	70	5	13	24	115	-	2	9	103	- 45	18	5	11	3	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.4 Entwicklung der Bevölkerung in Rheinland-Pfalz bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Alter von ... bis unter ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2018 ¹	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	4 079	4 099	4 093	4 009	3 877	3 753
unter 20	745	744	769	717	665	673
20 - 60	2 167	2 136	1 897	1 869	1 799	1 704
60 und mehr	1 167	1 219	1 427	1 422	1 414	1 376
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,3	18,2	18,8	17,9	17,2	17,9
20 - 60	53,1	52,1	46,4	46,6	46,4	45,4
60 und mehr	28,6	29,7	34,9	35,5	36,5	36,7
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,5	100,3	98,3	95,1	92,0
unter 20	100	99,9	103,2	96,3	89,3	90,4
20 - 60	100	98,5	87,5	86,2	83,0	78,6
60 und mehr	100	104,4	122,3	121,9	121,2	117,9
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	34,4	34,9	40,5	38,4	37,0	39,5
60-Jährige und Ältere	53,8	57,1	75,2	76,1	78,6	80,8
Zusammen	88,2	91,9	115,7	114,5	115,6	120,3
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	4 079	4 099	4 093	4 009	3 877	3 753
unter 20	745	744	769	717	665	673
20 - 65	2 453	2 442	2 213	2 105	2 064	1 946
65 und mehr	882	912	1 112	1 187	1 148	1 134
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,3	18,2	18,8	17,9	17,2	17,9
20 - 65	60,1	59,6	54,1	52,5	53,2	51,8
65 und mehr	21,6	22,3	27,2	29,6	29,6	30,2
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,5	100,3	98,3	95,1	92,0
unter 20	100	99,9	103,2	96,3	89,3	90,4
20 - 65	100	99,6	90,2	85,8	84,2	79,3
65 und mehr	100	103,5	126,1	134,6	130,2	128,7
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	30,4	30,5	34,8	34,1	32,2	34,6
65-Jährige und Ältere	36,0	37,4	50,2	56,4	55,6	58,3
Zusammen	66,3	67,9	85,0	90,5	87,8	92,9
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	4 079	4 099	4 093	4 009	3 877	3 753
unter 20	745	744	769	717	665	673
20 - 67	2 556	2 549	2 347	2 192	2 161	2 042
67 und mehr	778	805	977	1 099	1 051	1 038
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,3	18,2	18,8	17,9	17,2	17,9
20 - 67	62,7	62,2	57,3	54,7	55,7	54,4
67 und mehr	19,1	19,6	23,9	27,4	27,1	27,7
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,5	100,3	98,3	95,1	92,0
unter 20	100	99,9	103,2	96,3	89,3	90,4
20 - 67	100	99,7	91,8	85,8	84,5	79,9
67 und mehr	100	103,5	125,6	141,3	135,1	133,4
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	29,1	29,2	32,8	32,7	30,8	33,0
67-Jährige und Ältere	30,4	31,6	41,6	50,1	48,6	50,8
Zusammen	59,6	60,8	74,4	82,9	79,4	83,8

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Rheinland-Pfalz von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Insgesamt																
Insgesamt	4 092	4 099	4 104	4 107	4 109	4 110	4 110	4 107	4 105	4 101	4 098	4 093	4 088	4 082	4 076	4 068
0	38	38	38	38	37	37	36	36	35	35	34	34	33	33	32	
1	38	38	38	38	38	38	37	37	36	36	35	34	34	34	33	
2	39	39	39	39	39	38	38	37	37	36	35	35	34	34	34	
3	39	39	39	39	39	39	39	38	38	37	37	36	36	35	34	
4	38	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	37	36	36	35	
5	37	38	40	40	40	40	40	40	39	39	38	38	37	37	36	
6	36	38	39	40	40	40	40	40	40	40	39	39	38	38	37	
7	35	36	38	39	40	40	40	40	40	40	40	39	39	38	38	
8	35	35	36	38	39	40	40	40	40	40	40	40	39	39	38	
9	36	35	36	36	38	39	40	40	40	40	40	40	40	40	39	
10	35	36	35	36	37	38	39	41	40	41	40	40	40	40	39	
11	36	35	36	35	36	37	38	39	41	41	41	41	40	40	40	
12	36	36	35	36	36	37	38	39	41	41	41	41	40	40	40	
13	35	36	37	35	36	36	36	37	38	39	41	41	41	41	41	
14	36	35	36	37	35	36	36	36	37	39	40	41	41	41	41	
15	37	36	36	36	37	36	36	36	37	39	40	41	41	41	41	
16	38	37	36	36	37	36	37	36	37	37	39	40	41	41	41	
17	38	38	37	37	36	37	37	36	37	37	37	39	40	41	41	
18	40	39	38	38	37	36	37	37	36	37	37	38	39	40	42	
19	43	40	39	38	38	37	36	37	38	36	37	37	38	39	40	
20	44	43	41	39	39	38	37	37	38	38	37	37	37	38	40	
21	46	44	43	41	40	39	39	38	37	38	38	37	38	38	38	
22	48	46	45	44	42	40	39	39	38	37	38	38	37	38	38	
23	47	48	47	45	44	42	40	39	39	38	38	39	38	38	38	
24	47	48	49	47	46	45	42	41	40	39	39	38	39	38	39	
25	48	47	48	49	47	46	45	42	41	40	39	38	39	39	38	
26	49	48	47	48	49	47	46	45	42	41	40	39	38	39	40	
27	50	49	48	47	49	47	46	45	42	41	40	39	39	39	39	
28	51	50	49	48	47	49	49	47	46	45	42	41	40	39	39	
29	52	51	50	49	48	47	48	49	47	46	45	43	41	40	39	
30	51	52	51	50	49	48	47	48	49	47	46	45	43	41	40	
31	52	51	53	51	50	48	48	49	49	47	46	45	43	42	41	
32	51	53	52	53	51	50	49	48	49	50	48	46	45	43	42	
33	50	51	53	52	53	52	51	50	49	48	49	50	48	46	45	
34	48	50	52	53	52	54	52	51	50	49	48	49	50	48	47	
35	48	49	51	52	54	53	54	52	51	51	49	50	50	48	47	
36	48	49	49	51	52	54	53	54	52	51	51	50	49	50	49	
37	50	49	49	49	51	53	54	53	54	52	51	50	49	50	51	
38	50	50	49	49	50	52	53	54	53	55	52	51	50	49	50	
39	49	50	51	49	49	50	52	53	55	54	55	53	52	51	50	
40	47	49	50	51	50	50	50	52	53	55	54	55	53	52	50	
41	47	48	50	51	51	50	50	50	52	55	54	55	53	52	52	
42	46	47	48	50	51	51	50	50	53	54	55	54	53	52	52	
43	46	46	47	48	50	51	51	50	50	51	53	54	55	56	54	
44	45	46	47	47	48	50	51	52	50	51	51	53	54	56	55	
45	45	45	46	47	48	48	51	51	52	51	51	53	54	56	55	
46	46	46	45	46	47	48	49	51	52	51	51	53	54	56	56	
47	50	47	46	46	46	47	48	49	51	52	52	51	51	51	54	
48	55	51	47	46	46	47	47	48	49	51	52	52	51	51	53	
49	58	55	51	47	46	46	47	47	48	49	51	52	51	51	51	
50	63	58	55	51	47	46	46	47	47	48	49	51	52	52	51	
51	66	63	58	55	51	47	46	46	47	48	49	51	52	52	51	
52	68	66	63	58	55	51	47	46	46	47	48	49	51	52	52	
53	70	68	66	63	58	55	51	47	46	46	47	48	49	51	52	
54	70	70	68	66	62	58	55	51	47	46	47	47	48	49	49	
55	72	70	70	70	68	66	62	58	55	51	47	46	47	47	48	
56	70	71	71	70	70	67	66	62	58	55	51	47	46	46	47	
57	69	69	71	71	70	67	66	62	57	55	50	47	46	46	46	
58	67	69	69	71	71	69	69	67	65	62	57	55	50	46	46	
59	64	66	68	69	71	69	69	67	65	62	57	55	50	46	46	
60	61	64	66	68	68	70	70	69	69	66	65	61	57	54	50	
61	60	60	63	65	68	68	70	70	68	68	66	64	61	56	54	
62	57	59	60	63	65	67	67	69	69	68	68	66	64	61	56	
63	55	57	59	59	62	64	67	67	69	69	67	67	65	63	60	
64	54	54	56	58	59	62	64	66	66	68	68	67	67	65	63	
65	52	53	54	55	57	58	61	63	65	66	67	67	66	64	62	
66	51	51	52	53	55	57	57	60	62	65	65	67	65	65	63	
67	50	50	52	52	54	56	57	60	62	65	65	67	65	65	63	
68	50	49	50	50	51	52	53	55	56	59	61	63	63	65	64	
69	48	49	48	49	49	50	51	52	55	55	58	60	62	63	64	
70	48	49	48	47	47	46	47	47	48	49	51	53	53	56	58	
71	41	47	48	47	48	48	49	50	52	54	54	57	59	61	62	
72	36	40	46	47	46	47	47	48	49	51	52	53	56	58	60	
73	32	35	39	45	46	46	46	46	48	48	50	52	52	55	57	
74	26	31	34	39	44	45	45	45	47	47	49	51	51	51	54	
75	34	26	30	34	43	44	44	44	44	44	46	46	48	50	50	
76	34	33	25	30	33	37	42	43	43	43	45	45	47	49	49	
77	32	33	32	24	29	32	36	41	42	41	42	42	43	44	46	
78	39	31	32	31	23	28	31	35	40	41	40	41	41	42	43	
79	41	38	30	30	23	27	30	33	38	39	39	39	40	41	41	
80	39	39	36	29	29	22	26	29	32	37	38	37	38	38	39	
81	35</															

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Rheinland-Pfalz von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Insgesamt																
Insgesamt	4 060	4 051	4 042	4 031	4 020	4 009	3 997	3 984	3 971	3 958	3 945	3 932	3 918	3 905	3 891	3 877
0	32	32	32	31	31	31	31	31	32	32	32	32	33	33	33	33
1	33	32	32	32	32	31	31	31	32	32	32	32	33	33	33	33
2	33	33	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	33	33	33	33
3	34	34	33	33	32	32	32	32	32	32	32	32	32	33	33	33
4	35	34	34	33	33	32	32	32	32	32	32	32	32	33	33	33
5	35	35	34	34	33	33	32	32	32	32	32	32	32	32	32	33
6	36	36	35	34	34	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32	32
7	37	36	36	35	34	34	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32
8	38	37	36	36	35	35	34	33	33	33	32	32	32	32	32	32
9	38	38	37	36	36	35	35	34	34	33	33	32	32	32	32	32
10	39	38	38	37	37	36	35	35	34	34	33	33	32	32	32	32
11	39	39	38	38	37	37	36	35	35	34	34	33	33	32	32	32
12	40	40	39	39	38	37	37	36	35	35	34	34	33	33	33	33
13	40	40	40	39	39	38	37	37	36	36	35	34	33	33	33	33
14	41	40	40	40	39	39	38	37	37	36	36	35	34	33	33	33
15	41	41	40	40	39	39	38	38	37	36	36	35	35	34	34	34
16	41	41	41	41	40	39	39	38	38	37	36	36	35	35	34	34
17	41	41	41	41	40	40	40	40	39	38	38	37	37	36	35	35
18	42	42	42	41	41	41	40	40	39	39	38	37	37	36	36	36
19	42	42	42	42	42	41	41	41	40	40	39	38	38	37	36	36
20	41	42	42	42	42	42	42	42	41	41	40	39	39	38	38	38
21	40	41	43	42	43	43	43	42	42	42	41	40	40	39	39	39
22	39	40	41	43	43	43	43	43	43	43	42	41	41	40	40	40
23	38	39	41	42	43	43	44	44	44	43	43	42	42	41	41	41
24	38	39	40	41	42	44	44	44	44	44	44	43	43	42	42	42
25	39	39	39	40	42	43	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43
26	38	39	39	40	40	42	43	45	45	45	45	45	45	44	44	44
27	40	39	40	39	40	41	42	43	45	45	45	45	45	45	45	44
28	40	40	39	40	40	40	41	43	44	45	45	45	46	45	45	45
29	39	40	40	39	40	40	40	41	43	44	46	46	46	46	46	46
30	40	39	40	40	39	40	40	41	41	43	44	46	46	46	46	46
31	41	40	39	40	41	40	41	40	41	42	43	44	46	46	46	46
32	41	41	40	40	40	41	41	40	41	41	42	44	46	46	46	46
33	42	41	41	40	40	41	41	40	41	41	42	44	45	47	46	46
34	43	42	41	41	40	40	41	41	40	41	41	42	42	45	47	47
35	46	44	42	42	41	41	40	41	41	40	41	41	42	42	44	45
36	47	46	44	43	42	42	41	40	41	42	41	42	41	42	43	44
37	49	47	46	44	43	42	42	41	40	41	42	41	42	41	42	43
38	51	49	47	46	44	43	42	42	41	41	41	42	42	42	42	42
39	50	51	49	48	47	44	43	42	42	41	41	42	42	41	42	42
40	50	51	51	49	48	47	44	43	42	42	41	41	42	41	42	42
41	50	50	51	51	49	48	47	45	43	42	42	41	41	42	41	41
42	52	51	50	51	51	49	48	47	45	43	43	42	42	41	42	42
43	53	52	51	50	51	52	50	48	47	45	43	42	42	41	42	42
44	54	53	52	51	50	51	52	50	48	47	45	44	43	42	41	41
45	56	54	53	52	51	50	51	52	50	48	45	45	44	43	42	42
46	55	56	54	53	52	51	50	51	50	48	45	45	45	45	45	44
47	56	55	56	54	53	52	51	50	51	52	50	48	47	45	44	43
48	54	56	55	56	54	53	52	51	50	51	50	48	47	45	44	44
49	53	54	56	55	56	54	53	52	51	50	51	50	50	48	47	45
50	51	53	54	56	55	56	54	53	52	51	50	51	52	48	47	47
51	51	53	54	56	55	56	55	56	55	56	55	56	52	50	48	48
52	51	51	51	53	54	55	56	55	56	55	56	55	51	50	52	50
53	52	51	51	51	53	54	55	56	55	56	55	56	51	50	51	52
54	52	52	51	51	51	53	54	56	55	56	55	56	52	51	50	51
55	51	52	52	51	51	51	53	54	55	56	55	56	54	53	52	50
56	49	52	52	51	51	51	53	54	55	56	55	56	53	52	52	51
57	48	49	51	51	52	51	51	51	53	54	55	55	53	52	52	52
58	47	48	48	51	51	52	50	50	51	53	54	55	54	53	53	52
59	46	47	47	48	50	51	51	50	50	50	52	53	55	54	55	53
60	45	46	47	47	48	50	51	51	50	50	50	50	52	53	55	55
61	45	45	46	46	47	48	50	51	51	50	50	50	50	52	53	53
62	46	45	45	46	46	47	48	50	50	51	49	49	49	50	52	53
63	49	45	44	45	46	46	47	49	50	50	49	49	49	49	49	51
64	53	49	45	44	45	46	46	47	49	50	50	49	49	49	49	51
65	55	53	49	45	44	45	45	46	47	49	49	50	50	48	48	49
66	59	55	52	48	44	44	43	44	45	45	46	46	48	49	48	48
67	62	58	54	52	48	44	43	43	44	44	45	46	46	48	49	48
68	63	61	58	54	51	47	44	43	43	43	44	45	45	47	48	48
69	64	62	60	57	53	51	47	43	42	42	43	44	44	45	47	48
70	63	63	61	60	56	52	50	46	43	42	42	42	43	44	44	46
71	63	62	62	60	59	56	52	49	45	45	42	41	41	42	43	44
72	62	62	61	61	59	58	55	51	49	45	41	41	41	42	43	43
73	60	61	61	60	60	58	57	54	50	48	44	44	41	40	41	41
74	58	59	60	59	59	57	56	53	49	47	43	40	40	39	40	40
75	55	57	57	59	59	58	58	56	55	52	48	46	43	40	39	39
76	52	54	56	56	58	58	57	57	55	54	51	48	46	42	39	38
77	48	51	53	54	55	56	57	56	56	54	53	50	46	45	41	38
78	46	47	49	51												

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Rheinland-Pfalz von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
Insgesamt	3 864	3 851	3 837	3 825	3 812	3 799	3 787	3 776	3 764	3 753
0	33	34	34	34	33	33	33	33	33	32
1	33	34	34	34	34	33	33	33	33	33
2	33	34	34	34	34	34	34	33	33	33
3	33	34	34	34	34	34	34	34	34	34
4	33	33	34	34	34	34	34	34	34	34
5	33	33	33	34	34	34	34	34	34	34
6	33	33	33	34	34	34	34	34	34	34
7	33	33	33	33	34	34	34	34	34	34
8	32	33	33	33	33	34	34	34	34	34
9	32	32	33	33	33	33	34	34	34	34
10	32	32	33	33	33	33	34	34	34	34
11	32	32	32	33	33	33	33	34	34	34
12	32	32	32	33	33	33	33	33	34	34
13	33	32	32	32	33	33	33	33	34	34
14	33	33	33	33	33	33	33	33	33	34
15	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
16	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33
17	34	34	33	33	33	33	33	33	33	33
18	35	34	34	34	33	33	33	33	33	33
19	36	35	35	34	34	34	33	33	33	33
20	37	36	36	35	35	34	34	34	34	34
21	38	37	37	36	36	35	35	34	34	34
22	39	38	38	37	37	36	36	35	35	35
23	40	40	39	38	38	37	37	36	36	36
24	41	41	40	39	39	38	38	37	37	36
25	42	42	41	40	40	39	39	38	38	37
26	43	43	42	41	41	40	40	39	38	38
27	44	44	43	42	42	41	41	40	39	39
28	45	44	44	43	43	42	41	41	40	40
29	45	45	44	44	44	43	42	42	41	41
30	46	46	45	45	44	44	43	43	42	41
31	46	46	45	45	45	44	44	43	42	42
32	46	46	46	46	46	45	45	44	44	43
33	47	47	47	46	46	46	45	45	45	44
34	47	47	47	47	47	46	46	46	45	45
35	47	47	47	47	47	47	46	46	46	45
36	45	47	47	47	47	47	47	46	46	46
37	45	46	47	47	47	47	47	47	47	47
38	43	45	46	47	47	47	48	47	47	47
39	42	43	45	46	47	47	48	48	48	47
40	42	42	43	45	46	48	48	48	48	48
41	42	42	43	43	45	46	48	48	48	48
42	41	42	43	43	45	45	46	48	48	48
43	42	41	42	42	43	44	45	46	48	48
44	42	42	42	42	42	43	44	45	46	48
45	41	42	43	42	43	42	43	44	45	46
46	42	41	42	43	42	43	42	43	44	45
47	43	42	41	42	43	42	43	42	43	44
48	43	42	41	42	43	42	42	43	42	43
49	44	43	43	42	41	42	43	42	43	42
50	45	44	43	43	42	41	42	43	42	43
51	47	45	44	43	43	42	42	42	43	42
52	48	47	45	44	43	43	42	42	42	43
53	50	48	47	45	44	43	43	42	41	42
54	52	50	48	47	45	44	43	43	42	41
55	51	52	50	48	47	45	44	43	43	42
56	50	51	51	49	48	47	45	44	43	43
57	50	50	51	51	49	48	47	45	43	43
58	52	50	50	51	51	49	48	47	45	43
59	52	51	50	49	50	51	49	48	47	45
60	53	52	51	50	49	50	51	49	47	46
61	55	52	52	51	50	49	50	51	49	47
62	53	54	52	51	51	50	49	50	50	49
63	54	53	54	52	51	51	49	49	50	50
64	52	53	53	54	52	51	50	49	48	49
65	51	52	53	52	53	51	50	50	49	48
66	48	50	51	53	52	53	51	50	50	48
67	48	48	50	51	52	51	53	51	50	49
68	47	47	48	49	50	52	51	52	50	49
69	48	47	47	47	49	50	51	51	52	50
70	47	47	46	46	47	49	50	51	50	51
71	46	47	47	46	46	46	48	49	50	50
72	43	45	46	46	45	45	46	47	48	50
73	42	43	45	45	46	45	45	45	47	48
74	41	41	42	44	45	45	44	44	44	46
75	40	40	41	41	43	44	44	43	43	44
76	38	39	39	40	41	43	43	44	43	43
77	37	37	38	39	39	40	42	42	43	42
78	37	37	36	37	38	38	39	41	42	42
79	39	36	36	35	36	37	37	38	40	41
80	41	38	35	35	34	35	36	36	37	39
81	41	40	37	34	33	33	34	35	35	36
82	43	40	38	35	33	32	32	33	33	34
83	43	41	38	37	34	31	31	31	32	32
84	42	41	39	36	35	32	30	29	29	30
85	40	39	38	37	34	33	30	28	28	28
86	37	38	37	36	34	32	31	28	26	26
87	35	34	35	34	33	32	30	28	26	25
88	31	32	31	32	31	30	29	27	26	24
89	27	28	29	28	29	28	28	26	25	24
90	24	24	25	26	25	26	25	25	24	22
91	20	21	21	22	23	22	23	22	22	21
92	16	17	18	18	19	20	19	20	19	19
93	13	14	15	15	16	16	17	17	17	16
94	10	11	12	12	13	13	14	14	14	14
95	8	8	9	9	10	10	11	11	11	11
96	6	6	7	7	8	8	9	9	9	9
97	5	5	5	5	5	6	6	7	7	7
98	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5
99	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4
100 und älter	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Rheinland-Pfalz von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)														
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1000															
Männlich															
Zusammen	2 023	2 027	2 031	2 034	2 036	2 037	2 037	2 036	2 035	2 033	2 032	2 029	2 027	2 024	2 020
0	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17
1	20	20	20	20	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17
2	20	20	20	20	20	20	19	19	19	18	18	18	18	18	17
3	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	18	18	18
4	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	18	18
5	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	18
6	18	19	20	21	21	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19
7	18	18	19	20	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20
8	18	18	19	19	20	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20
9	18	18	18	19	19	20	21	21	21	21	21	20	20	20	20
10	18	18	18	18	19	19	20	21	21	21	21	21	20	20	20
11	19	18	18	18	19	19	19	20	21	21	21	21	21	20	20
12	19	19	18	18	19	19	20	20	21	21	21	21	21	21	21
13	18	19	19	18	19	18	19	19	20	21	21	21	21	21	21
14	18	18	19	19	18	19	18	19	19	20	21	21	21	21	21
15	19	19	18	19	19	18	19	18	19	20	20	21	21	21	21
16	19	19	19	19	19	18	19	19	19	20	20	21	21	21	21
17	20	19	19	19	19	19	18	19	19	19	19	20	20	21	21
18	21	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	21	21
19	22	21	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	21
20	23	22	21	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20
21	24	23	23	21	20	20	19	19	19	20	19	19	19	19	20
22	25	24	23	23	21	21	20	20	19	19	20	19	19	19	20
23	25	24	24	23	22	21	20	20	19	19	20	19	19	19	20
24	24	25	26	24	23	22	21	20	20	20	20	20	19	19	20
25	25	25	25	26	25	24	23	22	21	21	20	20	20	20	20
26	26	25	25	25	26	25	24	23	22	21	21	20	20	20	20
27	26	25	25	25	26	25	24	23	22	21	21	20	20	20	20
28	27	26	26	25	25	26	25	24	23	22	21	21	20	20	20
29	27	27	26	26	25	25	26	25	24	23	22	21	21	20	20
30	27	27	27	26	26	25	25	26	25	24	23	22	21	21	21
31	27	27	28	27	26	25	25	26	25	24	23	22	21	21	21
32	26	28	27	28	27	26	26	25	26	25	24	24	22	22	22
33	26	26	28	27	28	27	27	26	26	25	26	25	24	23	23
34	25	26	27	28	27	28	27	27	26	26	25	26	25	25	24
35	25	25	26	27	28	28	27	27	27	26	26	26	25	25	25
36	25	25	25	26	27	28	28	27	27	27	26	26	26	27	25
37	25	25	25	26	27	28	28	29	28	27	27	26	26	26	27
38	25	26	25	25	25	27	27	28	28	29	28	27	27	26	26
39	24	25	26	25	25	26	27	27	29	28	29	28	27	27	26
40	24	25	25	26	25	25	26	27	28	29	29	28	27	27	26
41	23	24	25	26	26	26	26	26	27	28	29	29	28	27	27
42	23	24	24	25	26	26	26	26	27	28	29	28	29	28	27
43	23	23	24	24	25	26	26	26	27	28	29	29	28	29	28
44	22	23	23	24	24	25	26	26	26	27	28	29	29	29	29
45	22	23	23	23	24	24	25	26	26	26	26	27	28	29	29
46	23	22	23	23	23	24	24	25	26	26	26	26	27	28	29
47	25	23	23	23	23	23	24	24	25	26	26	26	26	27	28
48	27	25	23	23	23	23	23	24	24	25	26	26	26	26	27
49	29	27	25	23	23	23	24	24	24	25	25	26	26	26	26
50	31	29	27	25	23	23	23	23	24	24	25	26	26	27	26
51	33	31	29	28	25	23	23	23	24	24	25	26	26	27	26
52	34	33	31	29	28	25	23	23	23	24	24	25	26	26	27
53	36	34	33	31	29	28	25	23	23	23	24	24	25	26	26
54	35	35	34	33	31	29	27	25	23	23	23	24	24	24	25
55	36	35	35	34	33	31	29	27	25	23	23	23	24	24	24
56	36	35	35	35	33	31	29	27	25	23	23	23	23	23	24
57	35	36	36	35	35	33	31	29	27	25	23	23	23	23	23
58	34	35	36	36	35	35	33	31	28	27	25	23	23	23	23
59	33	34	34	36	35	35	35	33	31	28	27	25	23	22	22
60	32	33	34	34	35	35	34	35	33	32	30	28	27	25	22
61	30	32	32	34	34	35	35	34	33	32	30	28	27	24	23
62	30	30	31	32	33	34	35	35	34	33	32	30	28	27	24
63	28	29	29	31	32	33	33	34	34	34	32	30	28	26	26
64	27	28	29	29	31	31	33	33	34	34	33	32	31	30	27
65	26	27	27	29	29	30	31	32	33	34	33	32	31	29	29
66	25	26	26	27	28	28	30	31	32	33	33	33	31	31	31
67	25	25	25	26	27	28	28	30	30	32	33	33	32	32	31
68	24	24	24	25	25	26	27	29	30	31	31	32	32	32	32
69	24	24	24	24	25	26	27	29	29	29	31	31	32	32	31
70	23	24	23	23	23	24	24	25	26	27	28	29	30	31	31
71	20	22	23	23	23	23	23	24	25	26	26	28	28	30	31
72	17	19	22	23	22	22	22	23	23	24	25	25	27	28	29
73	15	17	19	21	22	22	22	22	23	22	23	24	25	26	27
74	12	15	16	18	21	21	21	21	22	22	23	24	24	26	26
75	16	12	14	16	18	20	21	21	21	22	22	24	24	25	25
76	15	15	11	14	15	17	20	20	20	20	21	21	22	23	23
77	15	15	15	11	13	15	16	19	19	19	19	20	20	21	22
78	17	14	14	14	11	13	14	16	18	19	18	19	19	20	20
79	18	17	13	14	13	10	12	13	15	17	18	18	18	18	19
80	17	17	16	13	13	10	11	13	14	16	17	17	17	17	18
81	15	16	15	12	12	9	11	12	14	16	16	16	16	16	16
82	13	14	15	14	11	11	11	8	10	1					

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Rheinland-Pfalz von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Männlich																
Zusammen	2 017	2 012	2 008	2 003	1 997	1 991	1 986	1 980	1 973	1 967	1 961	1 955	1 948	1 942	1 936	1 930
0	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17	17
1	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17	17
2	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17	17
3	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17
4	18	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17
5	18	18	18	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	17	17
6	19	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	17
7	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	16	16	16	17
8	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	16	16	16
9	20	19	19	19	18	18	18	17	17	17	17	17	17	16	16	16
10	20	20	19	19	19	18	18	18	17	17	17	17	17	16	16	16
11	20	20	20	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17
12	20	20	20	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17
13	21	20	20	20	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17	17
14	21	21	20	20	20	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17
15	21	21	21	21	20	20	20	20	19	19	19	18	18	17	17	17
16	21	21	21	21	21	20	20	20	19	19	19	18	18	18	17	17
17	21	21	21	21	21	21	20	20	20	19	19	19	18	18	18	18
18	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	19	19	19	18	18	18
19	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	19	19	19	19	19
20	21	22	22	21	22	21	21	21	21	21	21	20	20	19	19	19
21	20	21	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	20	20	20	20
22	20	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	20
23	20	20	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21
24	20	20	20	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21
25	20	20	20	20	21	22	23	23	23	23	23	23	22	22	22	22
26	20	20	20	20	21	21	22	23	23	23	23	23	23	22	22	22
27	20	20	20	20	20	21	22	22	23	23	23	23	23	23	23	23
28	20	21	20	20	20	21	21	22	22	23	23	23	23	23	23	23
29	20	21	21	20	21	20	21	21	22	22	23	23	23	23	23	23
30	20	20	21	21	20	21	21	21	21	22	23	23	24	23	24	23
31	21	20	20	21	21	20	21	21	21	22	23	24	24	24	24	24
32	21	21	21	20	21	21	20	21	21	21	21	22	24	24	24	24
33	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	22	23	24	24	24
34	23	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	22	23	23	24
35	24	23	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	22	23	23
36	25	24	23	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	22	22	23
37	26	25	24	23	22	22	22	21	21	21	21	21	21	22	22	22
38	27	26	25	24	23	22	22	22	21	21	21	21	21	22	21	22
39	27	27	26	25	24	23	22	22	21	21	21	21	22	21	22	21
40	26	27	27	26	25	24	23	22	22	22	21	21	22	21	22	22
41	26	26	27	27	26	25	24	23	22	22	21	21	21	22	22	21
42	27	27	26	27	27	26	25	24	23	22	22	22	21	21	22	22
43	27	27	27	26	27	27	26	25	25	25	23	22	22	22	21	22
44	28	28	27	27	26	27	27	26	25	25	23	23	22	22	21	21
45	29	28	28	27	27	26	27	27	26	25	25	23	22	22	22	22
46	29	29	28	28	27	27	26	27	26	25	25	23	23	22	22	22
47	29	29	29	28	28	27	27	26	27	27	26	25	25	23	23	22
48	28	29	29	29	28	28	27	27	26	27	26	27	26	25	25	23
49	27	28	29	29	29	28	28	27	27	26	27	27	26	25	25	23
50	26	27	28	29	29	29	28	28	27	27	26	27	27	26	25	25
51	26	26	27	28	29	29	29	28	28	27	27	26	27	27	26	25
52	26	26	26	27	28	28	29	29	29	28	28	27	27	27	27	26
53	26	26	26	26	27	28	28	29	29	29	28	28	27	27	26	27
54	26	26	26	26	26	27	28	29	29	28	28	27	27	27	26	27
55	25	26	26	26	26	26	27	28	29	29	28	29	28	27	27	26
56	24	25	26	26	26	26	26	27	28	29	28	29	28	27	27	26
57	24	24	25	26	26	26	26	26	26	27	28	29	28	27	27	27
58	23	24	24	25	26	26	26	26	25	26	27	28	29	28	28	27
59	23	23	24	24	25	26	26	25	25	26	27	27	28	29	29	28
60	22	23	23	24	24	25	25	26	25	26	25	26	27	27	28	29
61	22	22	23	23	23	24	25	25	25	26	25	25	25	26	27	28
62	22	22	22	23	23	23	24	25	25	25	25	25	25	25	26	28
63	24	22	22	22	23	23	23	23	24	24	25	25	25	25	25	27
64	26	24	22	22	22	22	22	23	23	24	24	25	25	25	25	26
65	27	26	24	22	21	21	22	22	23	23	24	24	25	24	25	25
66	29	27	25	23	22	21	21	22	22	22	23	24	24	25	24	24
67	30	29	26	25	23	21	21	21	21	22	22	22	23	24	24	24
68	30	30	28	26	25	23	21	21	21	21	22	22	22	23	24	24
69	31	30	29	28	26	24	22	21	20	20	21	21	22	23	23	23
70	31	31	29	29	27	25	24	22	20	20	20	21	21	22	22	22
71	31	30	30	29	28	27	25	24	22	20	20	20	20	21	21	21
72	30	30	30	30	28	28	26	24	23	21	20	19	19	20	20	21
73	28	30	29	29	29	28	27	26	24	23	21	19	19	19	20	20
74	28	28	29	29	28	28	27	27	25	23	22	20	19	19	19	19
75	26	27	27	28	28	28	27	27	26	25	23	22	20	19	18	18
76	24	25	26	26	27	27	27	26	25	24	22	21	19	18	18	18
77	22	24	24	25	26	27	27	26	26	25	23	22	21	19	18	18

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Rheinland-Pfalz von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen	1 924	1 918	1 913	1 907	1 902	1 897	1 892	1 887	1 883	1 878
0	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
1	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
2	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
3	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
4	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
5	17	17	17	17	17	17	18	18	18	17
6	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18
7	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18
8	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18
9	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18
10	16	17	17	17	17	17	17	17	17	18
11	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
12	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
13	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
14	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
15	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17
19	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17
20	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17
21	19	19	19	18	18	18	18	18	18	17
22	20	20	19	19	19	18	18	18	18	18
23	20	20	19	19	19	19	18	18	18	18
24	21	21	20	20	19	19	19	19	19	18
25	22	21	21	20	20	20	19	19	19	19
26	22	22	21	21	20	20	20	20	20	19
27	22	22	22	21	21	21	20	20	20	20
28	23	23	22	22	21	21	21	21	21	20
29	23	23	23	22	22	22	22	21	21	21
30	23	23	23	23	23	22	22	22	21	21
31	24	23	23	23	23	23	22	22	22	22
32	24	24	24	23	23	23	23	22	22	22
33	24	24	24	24	23	23	23	23	22	22
34	24	24	24	24	24	24	23	23	23	23
35	24	24	24	24	24	24	24	23	23	23
36	23	24	24	24	24	24	24	24	24	24
37	23	23	24	24	24	24	24	24	24	24
38	22	23	23	24	24	24	24	24	24	24
39	22	22	23	24	24	24	24	24	24	24
40	22	22	22	23	24	24	25	24	24	24
41	22	22	22	22	23	24	24	25	25	25
42	21	22	22	22	23	24	25	25	25	25
43	22	21	22	22	22	23	24	25	25	25
44	22	22	21	22	22	22	23	24	25	25
45	21	22	22	21	22	22	22	23	23	24
46	22	21	22	22	22	22	22	22	23	23
47	22	22	21	22	22	22	22	22	22	23
48	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
49	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22
50	23	23	22	22	22	22	22	22	22	22
51	25	23	23	22	22	22	22	22	22	22
52	25	25	23	23	22	22	22	22	22	22
53	26	25	25	23	23	22	22	22	22	22
54	27	26	25	25	23	23	22	22	22	21
55	27	27	26	25	25	23	23	22	22	22
56	26	27	27	26	25	24	23	22	22	22
57	26	26	27	27	26	25	24	23	22	22
58	27	26	26	27	27	26	25	24	23	22
59	27	27	26	26	26	27	26	25	24	23
60	27	27	27	26	26	26	27	25	25	24
61	28	27	27	27	26	26	26	26	25	25
62	27	28	27	27	26	26	25	26	26	25
63	28	27	28	27	26	26	25	26	26	26
64	26	28	27	28	27	26	26	25	25	26
65	26	26	27	27	28	27	26	26	25	25
66	24	25	26	27	27	27	26	26	26	25
67	24	24	25	26	27	26	27	26	25	25
68	24	24	24	25	25	27	26	27	26	25
69	24	23	23	24	25	25	26	26	26	25
70	23	23	23	23	23	24	25	26	25	26
71	22	23	23	23	23	23	24	25	26	25
72	21	22	22	23	22	22	23	24	24	25
73	20	21	21	22	22	22	22	22	23	24
74	19	20	20	21	22	22	22	22	22	23
75	19	19	19	20	21	21	21	21	21	21
76	18	18	19	19	19	20	21	21	21	21
77	17	17	18	18	18	19	20	20	21	20
78	17	17	17	17	18	18	18	19	20	20
79	18	17	16	16	17	17	18	19	19	19
80	19	17	16	16	16	16	17	17	18	
81	19	18	16	15	15	15	16	16	16	17
82	19	18	17	16	15	14	15	15	15	16
83	19	18	17	16	15	14	14	14	14	14
84	18	18	17	16	15	14	13	13	13	13
85	18	17	17	16	15	14	13	12	12	12
86	16	16	16	15	15	14	13	12	11	11
87	15	15	15	14	14	13	13	12	11	10
88	13	13	13	13	13	12	11	11	10	10
89	11	12	12	12	12	12	11	11	10	10
90	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9
91	8	8	8	9	9	9	9	9	9	8
92	6	7	7	7	8	8	8	8	8	8
93	5	5	5	6	6	6	6	6	7	6
94	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
95	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
96	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
97	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3
98	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100 und älter	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Rheinland-Pfalz von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Weiblich																
Zusammen	2 069	2 071	2 073	2 073	2 074	2 073	2 072	2 071	2 069	2 067	2 064	2 062	2 059	2 055	2 052	2 048
0	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	16	16	16	16	16
1	19	19	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17	16	16	16	16
2	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17	16	16
3	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	17
4	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	17	17	17
5	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18
6	18	18	19	20	19	20	20	20	19	19	19	19	19	19	18	18
7	17	18	18	19	20	19	20	20	20	20	20	19	19	19	19	18
8	17	17	18	19	20	19	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19
9	17	17	17	18	19	19	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19
10	17	17	17	17	18	19	19	20	20	20	20	20	20	20	19	19
11	18	17	17	17	17	18	19	19	20	20	20	20	20	20	20	19
12	17	18	17	17	17	18	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20
13	17	17	18	17	18	17	18	18	19	19	20	20	20	20	20	20
14	18	17	17	18	17	18	17	18	18	19	19	20	20	20	20	20
15	18	18	17	18	18	17	18	18	18	19	19	20	20	20	20	20
16	18	18	18	17	18	17	18	18	18	18	19	19	20	20	20	20
17	19	18	18	18	17	18	17	18	18	18	18	19	20	20	20	20
18	19	19	19	18	18	17	18	18	18	18	18	18	19	20	20	20
19	20	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	20
20	21	21	20	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19
21	22	21	21	20	19	19	19	18	18	18	19	18	18	18	19	19
22	23	22	21	21	20	20	19	19	19	18	18	19	19	18	19	19
23	23	23	22	21	20	20	19	19	19	18	19	19	19	18	19	19
24	22	23	23	22	21	20	19	19	19	18	19	19	19	19	19	19
25	23	22	23	23	22	22	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19
26	24	23	22	23	23	22	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19
27	24	24	23	22	23	23	22	22	20	20	20	19	19	19	19	19
28	24	24	24	23	22	23	23	23	22	21	20	20	19	19	19	19
29	25	24	24	23	23	22	23	23	22	21	20	20	20	19	19	19
30	24	25	24	23	23	22	23	23	22	22	21	20	20	20	19	19
31	25	25	25	24	24	23	23	23	23	22	22	21	20	20	20	20
32	25	25	25	25	24	24	23	23	24	23	22	22	21	20	20	20
33	24	25	25	25	25	24	24	24	23	23	23	22	22	21	21	21
34	24	25	25	25	25	25	25	24	24	23	23	23	22	22	22	22
35	24	24	25	25	26	25	26	25	24	24	23	23	24	23	22	22
36	24	24	24	25	25	26	25	26	25	24	24	23	24	24	23	23
37	25	24	24	25	25	26	25	26	25	25	24	24	23	24	24	24
38	25	25	24	24	25	26	26	26	26	25	25	24	24	23	24	24
39	25	25	25	24	24	25	25	26	26	26	26	25	25	24	24	23
40	24	25	25	25	25	24	24	24	25	26	26	26	25	25	25	24
41	23	24	25	25	25	24	24	24	25	26	26	26	25	25	25	25
42	23	23	24	25	25	25	24	25	25	25	26	26	26	25	25	25
43	23	23	23	24	25	25	25	25	25	25	26	26	26	26	25	25
44	23	23	23	24	24	25	25	25	25	25	26	26	26	26	26	26
45	23	23	23	24	24	24	25	25	25	25	25	25	26	26	26	26
46	23	23	23	23	24	24	24	25	26	25	25	25	26	26	26	27
47	26	23	23	23	23	24	24	24	25	26	26	26	25	25	26	26
48	28	26	24	23	23	24	24	24	24	25	26	26	26	25	25	26
49	29	28	26	24	23	23	23	24	24	24	24	26	26	25	25	25
50	31	29	28	26	24	23	23	23	24	24	24	24	26	26	25	25
51	33	31	29	28	26	24	23	23	24	24	24	24	26	26	26	25
52	34	33	31	29	28	26	24	23	23	23	24	24	24	26	26	26
53	35	34	33	31	29	28	26	24	23	23	23	24	24	24	26	26
54	35	35	34	33	31	29	28	26	24	23	23	23	24	24	24	26
55	36	35	35	34	33	31	29	28	26	25	25	24	23	23	24	24
56	36	35	35	34	33	31	29	28	26	25	25	24	23	23	24	24
57	35	36	35	35	34	33	31	29	28	26	25	25	24	23	23	24
58	35	35	35	36	35	35	34	33	31	29	28	26	24	23	23	23
59	34	35	35	35	35	35	35	34	33	31	29	28	26	24	23	23
60	32	34	34	35	35	35	35	34	33	31	29	28	26	24	23	23
61	31	32	33	34	34	35	35	35	34	34	34	33	31	29	28	23
62	30	30	32	33	34	34	35	35	34	34	34	33	32	31	29	27
63	29	30	30	32	33	34	34	35	35	34	34	33	32	31	28	27
64	28	29	30	30	32	33	34	34	35	35	34	34	33	32	31	28
65	27	28	29	29	30	31	33	34	34	34	34	34	33	32	30	30
66	27	27	28	28	29	30	31	32	33	33	34	34	33	33	33	32
67	26	26	27	27	28	29	29	31	32	33	33	34	34	33	33	32
68	26	26	26	27	27	28	29	29	31	32	33	33	34	34	33	33
69	26	25	26	26	27	28	28	29	30	32	32	33	33	33	33	33
70	25	25	25	25	26	26	26	27	28	29	30	31	32	32	33	33
71	21	24	25	25	25	26	26	27	28	28	30	31	32	32	32	33
72	19	21	24	25	24	25	25	25	26	27	27	28	29	31	31	32
73	17	19	21	24	24	24	24	25	25	26	26	27	28	29	30	31
74	14	16	18	20	23	24	24	24	25	25	26	27	27	27	29	30
75	18	14	16	18	20	23	23	23	23	23	23	24	24	25	26	28
76	18	14	16	18	20	23	23	23	23	23	23	24	24	25	26	26
77	17	18	18	13	15	17	19	22	23	22	23	23	23	24	25	25</td

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Rheinland-Pfalz von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Weiblich																
Zusammen	2 044	2 039	2 034	2 029	2 023	2 017	2 011	2 005	1 998	1 991	1 984	1 977	1 970	1 962	1 955	1 947
0	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16
1	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16
2	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16
3	17	16	16	16	16	16	16	15	15	15	16	16	16	16	16	16
4	17	17	16	16	16	16	16	16	16	15	16	16	16	16	16	16
5	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
6	18	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
7	18	18	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
8	18	18	18	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
9	19	18	18	18	18	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16
10	19	19	18	18	18	18	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16
11	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	16	16	16	16	16	16
12	20	19	19	19	18	18	18	17	17	17	16	16	16	16	16	16
13	20	20	19	19	19	18	18	18	17	17	17	16	16	16	16	16
14	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	16	16	16
15	20	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	17	16
16	20	20	20	20	20	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17
17	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	18	18	17	17	17
18	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18	17
19	20	20	21	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	18	18	18
20	20	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	19	19	19	19	18
21	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	19	19	19
22	19	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20
23	19	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20
24	19	19	19	20	21	22	21	22	22	22	22	21	21	21	21	21
25	19	19	19	20	20	21	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21
26	19	19	19	19	20	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	21
27	19	19	19	19	19	20	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22
28	19	19	19	19	19	20	20	21	21	22	22	22	22	22	22	22
29	19	19	19	19	20	19	20	20	21	22	22	22	22	22	22	22
30	19	19	19	20	19	20	20	20	20	21	22	22	22	23	23	23
31	20	19	19	19	20	19	20	20	20	20	21	22	22	23	23	23
32	20	20	19	19	20	20	19	20	20	20	20	21	22	23	22	23
33	20	20	20	20	19	20	20	19	20	20	20	21	22	23	23	23
34	21	20	20	20	19	20	19	20	20	20	20	20	21	22	22	23
35	22	21	20	20	20	20	19	20	20	20	20	20	20	21	22	22
36	22	22	21	21	20	20	20	19	20	20	20	20	20	20	21	22
37	23	22	22	21	21	20	20	20	19	20	20	20	20	20	20	21
38	24	23	23	22	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
39	24	24	23	23	22	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20
40	23	24	24	23	23	22	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20
41	24	24	24	24	23	23	22	21	21	21	20	20	20	20	20	20
42	25	24	24	24	24	23	22	21	21	21	20	20	20	20	20	20
43	25	25	24	24	24	24	23	22	22	21	21	20	20	20	20	20
44	25	25	25	24	24	24	24	23	22	22	21	21	20	20	20	20
45	27	26	25	25	24	24	24	24	23	23	22	21	21	20	20	20
46	26	27	26	25	25	24	24	24	24	23	23	22	21	21	20	20
47	27	26	27	26	25	25	24	24	24	25	24	23	23	22	21	21
48	26	27	26	27	26	25	25	24	24	24	25	24	23	23	22	21
49	26	26	27	26	27	26	25	25	24	24	24	25	24	23	22	22
50	25	26	26	27	26	27	26	25	25	24	24	24	25	24	23	23
51	25	25	26	26	27	26	27	26	25	25	24	24	25	24	23	23
52	25	25	25	26	26	27	26	27	26	25	25	24	24	25	24	24
53	26	25	25	25	26	26	27	26	27	26	25	25	24	24	24	25
54	26	26	25	25	25	26	26	25	27	26	27	26	25	24	24	24
55	26	26	26	25	25	25	26	26	27	26	27	26	25	25	24	24
56	24	26	26	25	25	25	26	26	27	26	27	25	25	25	24	24
57	24	24	24	26	26	25	25	25	25	26	26	26	26	25	25	25
58	24	24	24	26	26	25	25	25	25	26	26	26	26	26	25	25
59	23	24	24	24	25	26	25	25	25	25	26	26	26	26	26	25
60	23	23	24	24	24	25	26	25	25	25	25	25	26	26	26	26
61	23	23	23	24	24	24	25	25	25	25	25	25	25	26	26	26
62	23	23	23	23	24	24	24	25	25	25	24	24	24	25	26	26
63	25	23	23	23	23	23	23	24	24	25	25	25	24	24	25	26
64	27	25	23	23	22	23	23	23	24	25	25	25	24	24	24	25
65	28	27	25	23	23	22	23	23	24	25	25	25	24	24	24	24
66	30	28	27	25	23	23	22	23	23	23	23	25	25	24	24	24
67	31	30	28	27	25	23	22	22	22	23	23	23	24	25	24	24
68	32	31	28	26	24	22	22	22	22	23	23	23	24	24	24	24
69	33	32	31	29	27	26	24	22	22	22	22	23	23	24	24	24
70	32	32	32	31	29	27	26	24	22	22	22	22	22	23	23	24
71	33	32	32	31	30	29	27	26	24	22	21	22	22	22	23	23
72	32	32	32	32	31	30	29	27	26	24	22	21	21	22	22	22
73	31	32	32	31	31	31	30	28	26	25	23	21	21	21	21	22
74	31	31	32	31	31	30	29	28	26	25	23	21	21	21	21	21
75	29	30	31	31	31	30	29	28	26	25	23	21	21	21	20	20
76	28	29	30	30	31	30	30	29	28	27	25	24	22	21	20	20
77	26	27	28	29	29	30	30	30	29	29	28	27	25	24	22	20
78	25															

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Rheinland-Pfalz von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Weiblich										
Zusammen	1 940	1 932	1 925	1 917	1 910	1 903	1 895	1 888	1 881	1 875
0	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
1	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
2	16	16	16	17	17	17	16	16	16	16
3	16	16	16	17	17	17	17	17	16	16
4	16	16	16	17	17	17	17	17	17	17
5	16	16	16	16	17	17	17	17	17	17
6	16	16	16	16	16	17	17	17	17	17
7	16	16	16	16	16	17	17	17	17	17
8	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17
9	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17
10	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17
11	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17
12	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17
13	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17
14	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16
18	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16
19	18	17	17	17	17	17	16	16	16	16
20	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17
21	19	18	18	18	17	17	17	17	17	17
22	19	19	19	18	18	18	17	17	17	17
23	20	19	19	19	18	18	18	18	18	17
24	20	20	19	19	19	19	18	18	18	18
25	21	20	20	20	19	19	19	18	18	18
26	21	21	20	20	20	19	19	19	19	19
27	22	21	21	20	20	20	20	19	19	19
28	22	22	21	21	21	20	20	20	20	19
29	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20
30	22	22	22	22	22	21	21	21	21	20
31	23	22	22	22	22	22	21	21	21	21
32	23	23	22	22	22	22	22	21	21	21
33	23	23	23	23	22	22	22	22	21	21
34	23	23	23	23	23	23	22	22	22	22
35	23	23	23	23	23	23	23	22	22	22
36	22	23	23	23	23	23	23	23	23	22
37	22	22	23	23	23	23	23	23	23	23
38	21	22	22	23	23	23	23	23	23	23
39	20	21	22	22	23	23	23	23	23	23
40	20	21	21	22	22	23	23	23	23	23
41	20	20	21	21	22	22	23	23	23	23
42	20	20	20	21	21	22	22	23	23	23
43	20	20	21	20	21	21	22	23	23	23
44	20	21	20	21	20	21	21	22	23	23
45	20	20	21	20	21	20	21	21	22	23
46	20	20	20	21	20	21	21	21	21	22
47	20	20	20	20	21	20	21	21	21	21
48	21	21	20	20	20	21	20	21	21	21
49	21	21	21	20	20	20	21	20	21	21
50	22	21	21	21	20	20	20	21	20	21
51	23	22	21	21	21	20	20	20	21	20
52	23	23	22	21	21	21	20	20	20	21
53	24	23	23	22	21	21	21	20	20	20
54	25	24	23	23	22	21	21	21	20	20
55	24	24	24	23	23	22	21	21	21	20
56	24	24	24	24	23	22	21	21	21	21
57	24	24	24	24	24	23	22	21	21	21
58	25	24	24	24	24	23	22	21	21	21
59	25	25	24	24	24	24	23	22	22	21
60	25	25	25	24	23	24	24	23	23	22
61	26	25	25	24	24	23	24	24	23	23
62	26	26	25	25	24	24	23	24	24	23
63	26	26	26	25	25	24	24	23	24	24
64	26	26	25	26	25	25	24	24	23	24
65	25	25	26	25	26	25	24	24	24	23
66	24	25	25	26	25	26	25	24	24	23
67	24	24	25	25	26	25	26	25	24	24
68	24	24	24	25	25	25	25	25	24	24
69	24	24	24	24	24	25	25	25	25	24
70	24	24	23	23	23	24	25	25	25	25
71	24	24	24	23	23	23	24	24	25	24
72	22	24	24	24	23	23	23	24	24	25
73	22	22	23	23	23	23	23	23	24	24
74	21	22	22	23	23	23	23	23	23	23
75	21	21	21	22	23	23	23	22	22	22
76	20	20	21	21	22	22	23	23	22	22
77	20	20	20	21	21	21	22	22	22	22
78	20	20	20	20	20	20	21	22	22	22
79	21	20	19	19	19	20	20	20	21	22
80	22	21	19	19	19	19	20	20	20	21
81	23	22	20	19	18	18	19	19	19	19
82	24	22	21	20	18	18	18	18	18	18
83	24	23	21	20	19	17	17	17	17	18
84	23	23	22	20	19	18	17	17	16	17
85	23	22	22	21	19	19	17	16	16	16
86	21	21	21	20	19	18	18	16	15	15
87	20	20	20	19	18	17	16	16	15	14
88	18	19	18	18	18	17	16	16	15	14
89	16	17	17	17	17	16	15	15	14	14
90	14	15	15	15	15	15	15	15	14	13
91	12	13	13	13	14	13	13	13	13	13
92	10	11	11	11	12	12	12	12	12	11
93	8	9	9	10	10	10	10	10	10	10
94	7	7	7	8	8	8	9	9	9	9
95	5	5	6	6	6	7	7	7	7	7
96	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6
97	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5
98	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
99	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
100 und älter	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Rheinland-Pfalz von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Insgesamt															
2019	38	4	10	13	48	-	4	9	35	- 11	18	6	8	5	-
2020	38	4	10	14	49	-	4	10	35	- 11	17	5	7	5	-
2021	38	4	10	14	49	-	4	10	35	- 11	16	5	6	5	-
2022	37	4	10	14	49	-	3	10	36	- 12	15	5	6	4	-
2023	37	4	9	13	49	-	3	10	36	- 12	14	5	5	4	-
2024	37	3	9	13	50	-	3	10	36	- 13	14	4	5	4	-
2025	37	3	9	13	50	-	3	10	36	- 13	13	4	4	4	-
2026	36	3	9	13	50	-	3	10	37	- 14	12	4	4	4	-
2027	36	3	9	13	50	-	3	10	37	- 15	12	4	4	4	-
2028	35	3	8	13	50	-	3	10	37	- 15	12	4	4	4	-
2029	35	3	8	12	50	-	3	10	37	- 16	12	4	4	4	-
2030	34	3	8	12	51	-	2	10	38	- 16	12	4	4	4	-
2031	34	3	7	12	51	-	2	10	38	- 17	12	4	5	3	-
2032	33	3	7	12	51	-	2	10	38	- 17	12	3	5	3	-
2033	33	3	7	11	51	-	2	10	38	- 18	11	3	5	3	-
2034	32	3	7	11	51	-	2	10	39	- 18	11	3	5	3	-
2035	32	3	7	11	51	-	2	9	39	- 19	11	3	5	3	-
2036	32	3	7	11	51	-	2	9	40	- 19	11	3	5	2	-
2037	31	3	7	11	51	-	2	9	40	- 20	10	3	5	2	-
2038	31	3	7	11	52	-	2	8	41	- 20	10	3	6	2	-
2039	31	3	7	11	52	-	2	8	42	- 21	10	2	6	2	-
2040	31	3	7	11	53	-	2	8	42	- 21	10	2	6	2	-
2041	31	3	7	11	53	-	2	7	43	- 22	10	2	6	2	-
2042	31	3	7	11	53	-	2	7	44	- 22	10	2	6	2	-
2043	32	3	7	11	54	-	2	7	45	- 22	10	2	6	2	-
2044	32	3	7	11	54	-	2	7	46	- 23	10	2	6	2	-
2045	32	3	7	11	55	-	2	6	47	- 23	10	2	6	2	-
2046	32	3	7	12	55	-	2	6	47	- 23	10	2	6	2	-
2047	33	2	7	12	56	-	2	6	48	- 23	10	2	6	2	-
2048	33	2	7	12	56	-	2	6	48	- 23	10	2	6	2	-
2049	33	2	7	12	56	-	2	6	48	- 23	10	2	6	2	-
2050	33	2	7	12	57	-	2	6	49	- 23	10	2	6	2	-
2051	33	2	7	12	57	-	2	6	49	- 23	10	2	6	2	-
2052	34	2	7	12	57	-	2	6	49	- 23	10	2	6	2	-
2053	34	2	7	12	56	-	2	6	49	- 23	10	2	6	2	-
2054	34	2	7	12	56	-	2	6	49	- 23	10	2	6	2	-
2055	33	2	7	12	56	-	2	6	48	- 22	10	2	6	2	-
2056	33	2	7	12	55	-	1	6	48	- 22	10	2	6	2	-
2057	33	2	6	12	55	-	1	6	48	- 22	10	2	6	2	-
2058	33	2	6	12	54	-	1	6	47	- 21	10	2	6	2	-
2059	32	2	6	12	54	-	1	6	46	- 21	10	2	6	2	-
2060	32	2	6	11	53	-	1	6	46	- 21	10	2	6	2	-

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Rheinland-Pfalz von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Männlich															
2019	19	2	5	7	24	-	2	6	16	- 5	10	3	4	3	-
2020	19	2	5	7	24	-	2	6	16	- 5	9	3	4	3	-
2021	19	2	5	7	24	-	2	6	16	- 5	9	3	4	2	-
2022	19	2	5	7	25	-	2	6	16	- 5	8	2	3	2	-
2023	19	2	5	7	25	-	2	6	16	- 6	8	2	3	2	-
2024	19	2	5	7	25	-	2	6	16	- 6	7	2	3	2	-
2025	19	2	5	7	25	-	2	6	17	- 6	7	2	2	2	-
2026	19	2	5	7	25	-	2	6	17	- 7	6	2	2	2	-
2027	18	2	4	7	25	-	2	6	17	- 7	6	2	2	2	-
2028	18	2	4	6	25	-	2	6	17	- 7	6	2	2	2	-
2029	18	2	4	6	25	-	2	6	17	- 8	6	2	2	2	-
2030	18	1	4	6	26	-	2	6	17	- 8	6	2	2	2	-
2031	17	1	4	6	26	-	2	6	18	- 8	6	2	3	2	-
2032	17	1	4	6	26	-	2	6	18	- 9	6	2	3	2	-
2033	17	1	4	6	26	-	1	6	18	- 9	6	2	3	2	-
2034	17	1	4	6	26	-	1	6	18	- 9	6	2	3	1	-
2035	16	1	4	6	26	-	1	6	19	- 9	6	1	3	1	-
2036	16	1	4	5	26	-	1	6	19	- 10	5	1	3	1	-
2037	16	1	4	5	26	-	1	5	19	- 10	5	1	3	1	-
2038	16	1	3	5	26	-	1	5	20	- 10	5	1	3	1	-
2039	16	1	3	5	27	-	1	5	20	- 11	5	1	3	1	-
2040	16	1	4	5	27	-	1	5	20	- 11	5	1	3	1	-
2041	16	1	4	5	27	-	1	5	21	- 11	5	1	3	1	-
2042	16	1	4	5	27	-	1	4	21	- 11	5	1	3	1	-
2043	16	1	4	6	27	-	1	4	22	- 11	5	1	3	1	-
2044	16	1	4	6	28	-	1	4	22	- 11	5	1	3	1	-
2045	16	1	4	6	28	-	1	4	22	- 11	5	1	3	1	-
2046	17	1	4	6	28	-	1	4	23	- 11	5	1	3	1	-
2047	17	1	4	6	28	-	1	4	23	- 11	5	1	3	1	-
2048	17	1	4	6	28	-	1	4	23	- 11	5	1	3	1	-
2049	17	1	4	6	28	-	1	4	23	- 11	5	1	3	1	-
2050	17	1	4	6	28	-	1	4	23	- 11	5	1	3	1	-
2051	17	1	4	6	28	-	1	4	23	- 11	5	1	3	1	-
2052	17	1	4	6	28	-	1	4	23	- 11	5	1	3	1	-
2053	17	1	4	6	28	-	1	4	23	- 11	5	1	3	1	-
2054	17	1	3	6	28	-	1	4	23	- 10	5	1	3	1	-
2055	17	1	3	6	27	-	1	4	23	- 10	5	1	3	1	-
2056	17	1	3	6	27	-	1	4	22	- 10	5	1	3	1	-
2057	17	1	3	6	27	-	1	4	22	- 10	5	1	3	1	-
2058	17	1	3	6	27	-	1	4	22	- 10	5	1	3	1	-
2059	17	1	3	6	26	-	1	4	22	- 10	5	1	3	1	-
2060	16	1	3	6	26	-	1	4	21	- 9	5	1	3	1	-

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Rheinland-Pfalz von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000												
Weiblich													
2019	18	2	5	7	24	-	1	3	20	- 6	8	3	3
2020	18	2	5	7	25	-	1	4	19	- 6	8	3	3
2021	18	2	5	7	25	-	1	4	19	- 6	8	3	3
2022	18	2	5	7	25	-	1	4	19	- 6	7	3	3
2023	18	2	5	7	25	-	1	4	20	- 7	7	2	2
2024	18	2	5	6	25	-	1	4	20	- 7	6	2	2
2025	18	2	4	6	25	-	1	4	20	- 7	6	2	2
2026	18	2	4	6	25	-	1	4	20	- 7	6	2	2
2027	17	2	4	6	25	-	1	4	20	- 8	6	2	2
2028	17	1	4	6	25	-	1	4	20	- 8	6	2	2
2029	17	1	4	6	25	-	1	4	20	- 8	6	2	2
2030	17	1	4	6	25	-	1	4	20	- 8	6	2	2
2031	16	1	4	6	25	-	1	4	20	- 9	6	2	2
2032	16	1	4	6	25	-	1	4	20	- 9	6	2	1
2033	16	1	3	6	25	-	1	4	20	- 9	5	2	1
2034	16	1	3	5	25	-	1	4	20	- 9	5	2	1
2035	16	1	3	5	25	-	1	4	21	- 9	5	2	1
2036	15	1	3	5	25	-	1	3	21	- 10	5	1	1
2037	15	1	3	5	25	-	1	3	21	- 10	5	1	1
2038	15	1	3	5	25	-	1	3	21	- 10	5	1	1
2039	15	1	3	5	26	-	1	3	22	- 10	5	1	1
2040	15	1	3	5	26	-	1	3	22	- 11	5	1	1
2041	15	1	3	5	26	-	1	3	22	- 11	5	1	1
2042	15	1	3	5	26	-	1	3	23	- 11	5	1	1
2043	15	1	4	5	27	-	1	3	23	- 11	5	1	1
2044	15	1	4	5	27	-	1	2	24	- 11	5	1	1
2045	16	1	4	5	27	-	1	2	24	- 12	5	1	1
2046	16	1	4	6	28	-	1	2	24	- 12	5	1	1
2047	16	1	4	6	28	-	1	2	25	- 12	5	1	1
2048	16	1	3	6	28	-	1	2	25	- 12	5	1	1
2049	16	1	3	6	28	-	1	2	25	- 12	5	1	1
2050	16	1	3	6	28	-	1	2	26	- 12	5	1	1
2051	16	1	3	6	28	-	1	2	26	- 12	5	1	1
2052	16	1	3	6	29	-	1	2	26	- 12	5	1	1
2053	16	1	3	6	29	-	1	2	26	- 12	5	1	1
2054	16	1	3	6	28	-	1	2	26	- 12	5	1	1
2055	16	1	3	6	28	-	1	2	26	- 12	5	1	1
2056	16	1	3	6	28	-	1	2	26	- 12	5	1	1
2057	16	1	3	6	28	-	1	2	25	- 12	5	1	1
2058	16	1	3	6	28	-	-	2	25	- 12	5	1	1
2059	16	1	3	6	27	-	-	2	25	- 11	5	1	1
2060	16	1	3	6	27	-	-	2	24	- 11	5	1	1

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.4 Entwicklung der Bevölkerung im Saarland bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Alter von ... bis unter ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2018 ¹	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	993	985	941	895	848	809
unter 20	165	163	164	152	141	142
20 - 60	518	500	425	411	390	366
60 und mehr	310	321	352	332	317	301
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	16,6	16,6	17,4	17,0	16,7	17,5
20 - 60	52,1	50,8	45,2	45,9	46,0	45,3
60 und mehr	31,2	32,6	37,4	37,1	37,3	37,2
2018 = 100						
Insgesamt	100	99,2	94,8	90,2	85,4	81,5
unter 20	100	99,0	99,1	92,1	85,6	85,7
20 - 60	100	96,7	82,1	79,4	75,3	70,8
60 und mehr	100	103,6	113,7	107,1	102,2	97,1
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	31,9	32,7	38,5	37,0	36,3	38,7
60-Jährige und Ältere	59,9	64,1	82,9	80,7	81,2	82,2
Zusammen	91,8	96,8	121,4	117,8	117,5	120,8
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	993	985	941	895	848	809
unter 20	165	163	164	152	141	142
20 - 65	593	581	498	463	449	419
65 und mehr	234	240	280	280	258	248
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	16,6	16,6	17,4	17,0	16,7	17,5
20 - 65	59,8	59,0	52,9	51,8	53,0	51,8
65 und mehr	23,6	24,4	29,7	31,2	30,4	30,7
2018 = 100						
Insgesamt	100	99,2	94,8	90,2	85,4	81,5
unter 20	100	99,0	99,1	92,1	85,6	85,7
20 - 65	100	97,9	83,9	78,1	75,7	70,6
65 und mehr	100	102,7	119,5	119,4	110,0	106,0
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	27,8	28,1	32,9	32,8	31,5	33,8
65-Jährige und Ältere	39,5	41,4	56,2	60,3	57,4	59,2
Zusammen	67,3	69,5	89,1	93,2	88,9	93,0
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	993	985	941	895	848	809
unter 20	165	163	164	152	141	142
20 - 67	621	609	530	482	470	440
67 und mehr	207	212	248	261	236	227
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	16,6	16,6	17,4	17,0	16,7	17,5
20 - 67	62,6	61,8	56,3	53,9	55,5	54,4
67 und mehr	20,8	21,6	26,3	29,1	27,8	28,1
2018 = 100						
Insgesamt	100	99,2	94,8	90,2	85,4	81,5
unter 20	100	99,0	99,1	92,1	85,6	85,7
20 - 67	100	98,1	85,3	77,7	75,8	70,9
67 und mehr	100	102,8	119,9	126,2	114,3	110,0
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	26,6	26,8	30,9	31,6	30,0	32,2
67-Jährige und Ältere	33,3	34,8	46,7	54,0	50,2	51,6
Zusammen	59,9	61,7	77,7	85,6	80,2	83,8

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Insgesamt																
Insgesamt	988	985	981	978	974	969	965	960	955	951	946	941	936	932	927	923
0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7
1	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7
2	8	8	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7
3	8	8	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
4	8	8	8	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
5	8	8	8	8	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8
6	8	8	8	8	8	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8
7	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8
8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	8	8	8	8	8
9	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	8	8	8	8
10	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	8	8	8	8
11	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9
12	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9
13	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9
14	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9
15	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9
16	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9
17	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9
18	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9
19	10	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
20	10	10	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
21	10	10	10	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8
22	11	10	10	10	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8
23	11	11	10	10	10	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8
24	11	11	11	10	10	10	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8
25	11	11	11	11	10	10	9	9	9	9	9	8	8	9	9	8
26	11	11	11	11	11	10	10	9	9	9	9	9	8	9	9	9
27	12	12	11	11	11	11	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9
28	12	12	12	11	11	11	11	11	10	10	9	9	9	9	9	9
29	12	12	12	12	11	11	11	11	10	10	9	9	9	9	9	9
30	12	12	12	12	11	11	11	11	10	10	10	9	9	9	9	9
31	12	12	12	12	12	11	11	11	11	10	10	10	9	9	9	9
32	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	10	10	10	9	9	9
33	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	10	10	10	10	10
34	11	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	10	10	10
35	11	11	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	10
36	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11
37	12	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11
38	12	12	12	11	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11
39	12	12	12	12	11	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11
40	11	12	12	12	12	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11
41	11	11	12	12	12	12	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12
42	11	11	11	12	12	12	12	11	12	12	12	12	12	12	12	12
43	10	11	11	12	12	12	12	12	11	12	12	12	12	12	13	12
44	10	10	11	11	12	12	12	12	12	11	12	12	12	12	12	13
45	10	10	10	11	11	12	12	12	12	12	11	12	12	13	12	12
46	10	10	10	10	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	13
47	11	10	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12
48	13	11	10	10	10	10	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12
49	13	13	11	10	10	10	10	11	11	11	12	12	12	12	11	12
50	15	13	13	11	10	10	10	10	11	11	11	12	12	12	12	11
51	16	15	13	13	11	10	10	10	10	11	11	12	12	12	12	12
52	16	16	15	13	13	11	10	10	10	10	11	11	11	12	12	12
53	17	16	16	15	13	13	11	10	10	10	10	11	11	11	12	12
54	17	17	16	16	14	13	13	11	10	10	10	10	11	11	11	12
55	18	17	16	15	14	13	13	11	10	10	10	10	10	11	11	11
56	18	17	17	16	15	14	13	12	11	10	10	10	10	11	11	11
57	17	18	17	17	16	15	14	13	12	11	10	10	10	10	11	11
58	18	17	17	17	17	16	15	15	14	13	12	11	10	10	10	10
59	17	18	17	17	17	17	16	16	15	14	13	12	11	10	10	10
60	17	17	17	17	17	17	17	16	15	14	13	12	11	10	10	10
61	16	17	17	17	17	17	17	17	16	16	15	14	13	12	11	10
62	16	16	17	17	17	17	17	17	16	16	15	14	13	12	11	11
63	15	16	16	17	16	17	17	17	16	16	15	14	13	12	12	12
64	14	15	15	16	16	16	17	17	17	16	16	15	14	14	12	12
65	14	14	15	15	16	16	16	17	16	16	16	16	15	14	14	14
66	14	14	14	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	14
67	14	14	14	14	14	15	15	16	16	16	16	16	16	16	15	15
68	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	15	15
69	13	13	13	13	13	14	14	15	15	15	15	16	16	16	16	15
70	13	13	13	13	13	13	13	14	14	15	15	15	15	15	15	15
71	11	13	13	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15
72	9	11	13	12	12	12	13	13	13	13	13	14	14	15	15	15
73	7	9	11	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	14	14	15
74	7	7	9	11	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	14	14
75	9	7	7	8	10	12	11	11	12	12	12	12	13	13	13	14
76	9	9	6	7	8	10	12	11	11	11	11	12	12	12	12	13
77	8	8	8	6	7	8	10	11	11	11	11	11	11	11	12	12
78	10	8	8	8	6	6	8	9	11	10	10	11	11	11	11	11
79	11	10	8	8	6	6	7	9	10	10	10	10	10	10	11	10
80	10	10	7	7	7	5	6	7	9	10	10	9	10	10	10	10
81	9	10	10	9	7	7	5	6	7	8	9	9	9	9	9	9
82	9	9	9	9	9	7	7	5	5	6	8	9	9	9	9</td	

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Insgesamt	843	839	835	831	827	823	819	815	812	809
Insgesamt	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
0	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
2	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
3	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
9	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
10	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
11	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
12	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
13	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
14	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
15	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
16	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
17	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
18	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
19	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7
20	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7
21	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7
22	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7
23	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8
24	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8
25	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8
26	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8
27	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8
28	10	9	9	9	9	9	9	9	9	8
29	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9
30	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9
31	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9
32	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9
33	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9
34	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9
35	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
36	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
37	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
38	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10
39	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10
40	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10
41	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10
42	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10
43	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10
44	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10
45	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10
46	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10
47	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
48	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
49	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9
50	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9
51	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9
52	11	10	10	10	9	9	9	9	9	9
53	11	11	10	10	10	9	9	9	9	9
54	11	11	11	10	10	10	9	9	9	9
55	11	11	11	11	10	10	10	9	9	9
56	11	11	11	11	11	10	10	10	9	9
57	11	11	11	11	11	10	10	10	9	9
58	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10
59	12	11	11	11	11	11	11	10	10	10
60	12	12	11	11	11	11	11	11	10	10
61	12	12	11	11	11	11	11	11	11	10
62	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11
63	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11
64	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11
65	11	12	12	12	12	11	11	11	11	10
66	11	11	11	12	11	12	11	11	11	11
67	11	11	11	11	12	11	12	11	11	11
68	11	10	11	11	11	11	11	11	11	11
69	11	10	10	11	11	11	11	11	11	11
70	10	11	10	10	10	11	11	11	11	11
71	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11
72	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11
73	9	9	10	10	10	10	10	10	10	11
74	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10
75	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10
76	8	8	9	9	9	9	9	10	9	9
77	8	8	8	9	8	9	9	9	9	9
78	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9
79	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9
80	9	8	7	7	7	8	8	8	8	9
81	9	9	8	7	7	7	7	8	8	8
82	9	9	8	8	7	7	7	7	7	7
83	10	9	8	8	7	7	7	6	7	7
84	9	9	9	8	8	7	6	6	6	6
85	9	9	9	8	7	7	6	6	6	6
86	9	8	8	8	8	7	7	6	6	6
87	8	8	8	8	7	7	6	6	6	5
88	7	7	7	7	7	7	6	6	6	5
89	6	7	7	6	6	6	6	6	5	5
90	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5
91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
93	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
94	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
95	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
96	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
97	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100 und älter	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen	418	416	414	412	411	409	408	406	405	404
0	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
26	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
27	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
28	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
29	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
52	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5
53	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5
54	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5
55	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5
56	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5
57	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5
58	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5
59	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5
60	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5
61	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5
62	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5
63	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
64	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6
65	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5
66	5	6	6	6	6	6	6	6	6	5
67	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6
68	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6
69	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6
70	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6
71	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5
72	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
73	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
74	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
75	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
76	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
79	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
80	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4
81	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
82	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
83	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
84	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
85	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
86	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2
87	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
88	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
89	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
90	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
91	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
92	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
97	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100 und älter	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung im Saarland von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Weiblich										
Zusammen	426	423	421	418	416	414	411	409	407	405
0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
7	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
8	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
9	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
10	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
11	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
18	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
28	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
29	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
30	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
31	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
38	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
39	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
40	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
41	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5
42	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5
43	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5
44	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5
45	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5
46	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5
47	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4
48	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5
49	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5
50	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5
51	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4
52	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5
53	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
54	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
59	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5
60	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5
61	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5
62	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5
63	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5
64	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5
65	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5
66	5	6	6	6	6	6	5	5	5	5
67	5	5	6	6	6	6	6	5	5	5
68	5	5	5	6	6	6	5	6	5	5
69	5	5	5	5	5	6	6	5	6	5
70	5	5	5	5	5	5	6	6	5	6
71	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5
72	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
75	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
76	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
77	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
78	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
79	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5
80	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5
81	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
82	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
83	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
84	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4
85	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3
86	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3
87	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3
88	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
89	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
90	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3
91	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
92	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
93	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
94	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
95	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
99	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
100 und älter	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung im Saarland von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Insgesamt															
2019	8	1	2	3	14	-	1	3	10	- 5	2	1	1	1	-
2020	8	1	2	3	14	-	1	3	10	- 5	2	1	1	1	-
2021	8	1	2	3	14	-	1	3	10	- 5	2	1	1	1	-
2022	8	1	2	3	14	-	1	3	10	- 5	2	1	1	1	-
2023	8	1	2	3	14	-	1	3	10	- 5	1	1	1	1	-
2024	8	1	2	3	14	-	1	3	10	- 5	1	-	1	1	-
2025	8	1	2	3	14	-	1	3	10	- 6	1	-	-	-	-
2026	8	1	2	3	14	-	1	3	10	- 6	1	-	-	-	-
2027	8	1	2	3	14	-	1	3	10	- 6	1	-	-	-	-
2028	8	1	2	3	14	-	1	3	10	- 6	1	-	1	1	-
2029	8	1	2	3	13	-	1	3	10	- 6	1	-	1	1	-
2030	7	1	2	3	13	-	1	3	10	- 6	1	-	1	1	-
2031	7	1	2	3	13	-	1	3	10	- 6	1	-	1	1	-
2032	7	1	2	3	13	-	1	3	10	- 6	2	-	1	1	-
2033	7	1	2	3	13	-	1	3	10	- 6	2	-	1	1	-
2034	7	1	2	2	13	-	1	3	10	- 6	2	-	1	1	-
2035	7	1	2	2	13	-	1	2	10	- 6	2	-	1	1	-
2036	7	1	2	2	13	-	1	2	10	- 6	2	-	1	1	-
2037	7	1	2	2	13	-	1	2	10	- 7	2	-	1	1	-
2038	7	1	2	2	13	-	1	2	11	- 7	2	1	1	1	-
2039	7	1	2	2	13	-	1	2	11	- 7	2	1	1	1	-
2040	7	1	2	2	13	-	1	2	11	- 7	2	1	1	1	-
2041	7	1	2	2	13	-	1	2	11	- 7	2	1	1	1	-
2042	7	1	2	2	14	-	1	2	11	- 7	2	1	1	1	-
2043	7	1	2	2	14	-	1	2	11	- 7	2	1	1	1	-
2044	7	1	2	2	14	-	1	2	12	- 7	2	1	1	1	-
2045	7	1	2	2	14	-	1	2	12	- 7	2	1	1	1	-
2046	7	1	2	3	14	-	1	2	12	- 7	2	1	1	1	-
2047	7	1	2	3	14	-	1	1	12	- 7	2	1	1	1	-
2048	7	1	2	3	14	-	-	1	12	- 7	2	1	1	1	-
2049	7	1	2	3	14	-	-	1	12	- 7	2	1	1	1	-
2050	7	-	2	3	14	-	-	1	12	- 7	2	1	1	1	-
2051	7	-	2	3	14	-	-	1	12	- 7	2	1	1	1	-
2052	7	-	2	3	14	-	-	1	12	- 7	2	1	1	1	-
2053	7	-	2	3	13	-	-	1	12	- 6	2	1	1	1	-
2054	7	-	2	3	13	-	-	1	11	- 6	2	1	1	1	-
2055	7	-	2	3	13	-	-	1	11	- 6	2	1	1	1	-
2056	7	-	1	3	13	-	-	1	11	- 6	2	1	1	1	-
2057	7	-	1	3	13	-	-	1	11	- 6	2	1	1	1	-
2058	7	-	1	3	13	-	-	1	11	- 6	2	1	1	1	-
2059	7	-	1	3	12	-	-	1	11	- 6	2	1	1	1	-
2060	7	-	1	3	12	-	-	1	10	- 5	2	1	1	1	-

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung im Saarland von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000												
Männlich													
2019	4	-	1	2	7	-	1	2	4	- 2	1	-	1
2020	4	-	1	2	7	-	1	2	4	- 2	1	-	-
2021	4	-	1	2	7	-	1	2	4	- 2	1	-	-
2022	4	-	1	2	7	-	1	2	4	- 2	1	-	-
2023	4	-	1	2	7	-	1	2	4	- 2	1	-	-
2024	4	-	1	2	7	-	1	2	4	- 3	1	-	-
2025	4	-	1	1	7	-	1	2	4	- 3	1	-	-
2026	4	-	1	1	7	-	1	2	4	- 3	-	-	-
2027	4	-	1	1	7	-	-	2	4	- 3	1	-	-
2028	4	-	1	1	7	-	-	2	4	- 3	1	-	-
2029	4	-	1	1	7	-	-	2	4	- 3	1	-	-
2030	4	-	1	1	7	-	-	2	5	- 3	1	-	-
2031	4	-	1	1	7	-	-	2	5	- 3	1	-	-
2032	4	-	1	1	7	-	-	2	5	- 3	1	-	-
2033	4	-	1	1	7	-	-	2	5	- 3	1	-	-
2034	4	-	1	1	7	-	-	2	5	- 3	1	-	-
2035	4	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	1
2036	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	1
2037	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	1
2038	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	1
2039	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	1
2040	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	1
2041	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	1
2042	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	1
2043	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	1
2044	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	1
2045	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 3	1	-	1
2046	4	-	1	1	7	-	-	1	6	- 3	1	-	1
2047	4	-	1	1	7	-	-	1	6	- 3	1	-	1
2048	4	-	1	1	7	-	-	1	6	- 3	1	-	1
2049	4	-	1	1	7	-	-	1	6	- 3	1	-	1
2050	4	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	1
2051	4	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	1
2052	4	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	1
2053	4	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	1
2054	4	-	1	1	6	-	-	1	5	- 3	1	-	1
2055	4	-	1	1	6	-	-	1	5	- 3	1	-	1
2056	4	-	1	1	6	-	-	1	5	- 3	1	-	1
2057	4	-	1	1	6	-	-	1	5	- 3	1	-	1
2058	3	-	1	1	6	-	-	1	5	- 3	1	-	1
2059	3	-	1	1	6	-	-	1	5	- 2	1	-	1
2060	3	-	1	1	6	-	-	1	5	- 2	1	-	1

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung im Saarland von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000												
Weiblich													
2019	4	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	-
2020	4	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	-
2021	4	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	-
2022	4	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	-
2023	4	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	-
2024	4	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	-
2025	4	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	-
2026	4	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	-	-	-
2027	4	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	-	-	-
2028	4	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	-
2029	4	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	-
2030	4	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	-
2031	4	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	-
2032	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	-
2033	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	-
2034	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	-
2035	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	1
2036	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	1
2037	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	1
2038	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 3	1	-	1
2039	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 3	1	-	1
2040	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 3	1	-	1
2041	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 3	1	-	1
2042	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 3	1	-	1
2043	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 4	1	-	1
2044	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 4	1	-	1
2045	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 4	1	-	1
2046	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 4	1	-	1
2047	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 4	1	-	1
2048	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 4	1	-	1
2049	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 4	1	-	1
2050	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 4	1	-	1
2051	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 4	1	-	1
2052	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 4	1	-	1
2053	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 4	1	-	1
2054	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 3	1	-	1
2055	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 3	1	-	1
2056	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 3	1	-	1
2057	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 3	1	-	1
2058	3	-	1	1	6	-	-	1	6	- 3	1	-	1
2059	3	-	1	1	6	-	-	-	6	- 3	1	-	1
2060	3	-	1	1	6	-	-	-	6	- 3	1	-	1

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.4 Entwicklung der Bevölkerung in Sachsen bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Alter von ... bis unter ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2018 ¹	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	4 082	4 079	3 980	3 832	3 679	3 540
unter 20	703	716	722	678	670	662
20 - 60	2 027	1 986	1 818	1 773	1 619	1 590
60 und mehr	1 352	1 376	1 440	1 381	1 390	1 288
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	17,2	17,6	18,1	17,7	18,2	18,7
20 - 60	49,7	48,7	45,7	46,3	44,0	44,9
60 und mehr	33,1	33,7	36,2	36,0	37,8	36,4
2018 = 100						
Insgesamt	100	99,9	97,5	93,9	90,1	86,7
unter 20	100	101,9	102,7	96,5	95,3	94,1
20 - 60	100	98,0	89,7	87,5	79,9	78,5
60 und mehr	100	101,8	106,5	102,1	102,8	95,3
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	34,7	36,0	39,7	38,3	41,4	41,6
60-Jährige und Ältere	66,7	69,3	79,2	77,9	85,9	81,0
Zusammen	101,4	105,3	118,9	116,2	127,3	122,6
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	4 082	4 079	3 980	3 832	3 679	3 540
unter 20	703	716	722	678	670	662
20 - 65	2 318	2 277	2 090	2 014	1 890	1 796
65 und mehr	1 061	1 085	1 168	1 139	1 119	1 083
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	17,2	17,6	18,1	17,7	18,2	18,7
20 - 65	56,8	55,8	52,5	52,6	51,4	50,7
65 und mehr	26,0	26,6	29,4	29,7	30,4	30,6
2018 = 100						
Insgesamt	100	99,9	97,5	93,9	90,1	86,7
unter 20	100	101,9	102,7	96,5	95,3	94,1
20 - 65	100	98,3	90,2	86,9	81,6	77,5
65 und mehr	100	102,3	110,1	107,3	105,4	102,0
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	30,3	31,4	34,5	33,7	35,4	36,8
65-Jährige und Ältere	45,8	47,7	55,9	56,6	59,2	60,3
Zusammen	76,1	79,1	90,4	90,2	94,6	97,1
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	4 082	4 079	3 980	3 832	3 679	3 540
unter 20	703	716	722	678	670	662
20 - 67	2 437	2 393	2 211	2 094	1 993	1 871
67 und mehr	942	970	1 048	1 059	1 016	1 008
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	17,2	17,6	18,1	17,7	18,2	18,7
20 - 67	59,7	58,7	55,5	54,7	54,2	52,8
67 und mehr	23,1	23,8	26,3	27,6	27,6	28,5
2018 = 100						
Insgesamt	100	99,9	97,5	93,9	90,1	86,7
unter 20	100	101,9	102,7	96,5	95,3	94,1
20 - 67	100	98,2	90,7	85,9	81,8	76,8
67 und mehr	100	103,0	111,3	112,5	107,9	107,1
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	28,8	29,9	32,6	32,4	33,6	35,4
67-Jährige und Ältere	38,6	40,6	47,4	50,6	51,0	53,9
Zusammen	67,5	70,5	80,0	83,0	84,6	89,2

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Sachsen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Insgesamt																
Insgesamt	4 081	4 079	4 075	4 069	4 062	4 054	4 043	4 032	4 019	4 007	3 994	3 980	3 966	3 952	3 937	3 922
0	36	36	35	35	34	34	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32
1	36	36	36	36	35	35	34	34	33	33	33	32	32	32	32	32
2	37	37	37	36	36	35	35	34	34	33	33	33	33	32	32	32
3	39	38	37	37	36	36	35	35	34	34	33	33	33	33	33	33
4	38	39	38	37	37	37	36	36	35	35	34	34	33	33	33	33
5	38	38	39	38	37	37	37	36	36	35	35	34	34	33	33	33
6	37	38	38	39	38	37	37	37	36	36	35	35	34	34	34	33
7	37	37	38	38	39	38	37	37	37	36	36	35	35	35	34	34
8	36	37	37	38	38	39	38	37	37	37	36	36	35	35	35	34
9	37	36	37	37	38	38	39	38	38	37	37	37	36	36	35	35
10	36	37	36	37	37	38	39	39	38	38	37	37	37	36	36	35
11	36	36	37	36	37	37	38	39	39	38	38	37	37	37	36	36
12	35	36	36	37	37	37	38	39	39	38	38	37	37	37	37	36
13	33	35	36	36	37	37	37	37	38	39	39	38	38	37	37	37
14	33	34	35	36	36	37	37	37	37	38	39	39	38	38	38	37
15	34	34	34	35	36	36	37	37	37	38	39	39	38	38	38	38
16	33	34	34	34	35	36	36	37	37	37	39	39	39	39	39	38
17	32	33	34	34	35	36	36	37	37	37	37	39	39	40	39	39
18	33	33	34	34	34	36	37	37	37	38	38	38	39	39	39	40
19	35	34	33	34	35	35	35	36	37	37	38	38	38	39	39	39
20	35	36	34	34	35	36	35	35	37	38	37	38	38	39	38	40
21	35	36	37	35	35	35	36	36	36	37	38	38	39	39	39	39
22	36	36	37	38	36	36	36	37	36	36	38	39	39	39	39	39
23	35	37	37	38	38	37	36	37	37	37	38	39	39	39	40	39
24	33	36	38	38	39	39	38	37	37	38	38	37	39	40	39	40
25	33	34	37	39	39	40	38	38	38	38	38	38	39	40	40	40
26	33	33	35	37	39	39	40	40	38	38	38	39	38	38	39	40
27	34	34	34	35	38	40	39	40	40	39	38	38	39	38	38	40
28	39	35	35	35	36	38	40	40	40	40	41	39	38	39	39	38
29	53	39	36	35	35	36	39	40	40	40	41	39	39	39	39	39
30	54	53	40	36	36	36	37	39	41	40	41	41	39	39	39	39
31	56	55	54	40	37	36	36	37	40	41	41	41	41	40	39	39
32	57	56	55	54	41	37	37	37	38	40	41	41	41	41	40	39
33	54	57	57	55	54	41	38	37	38	40	42	41	41	42	40	40
34	55	55	57	57	56	55	41	38	38	37	38	41	42	41	42	42
35	53	55	55	57	57	56	55	42	38	38	38	39	41	42	42	42
36	54	54	55	55	58	57	56	55	42	39	38	38	39	41	42	42
37	54	54	55	55	58	57	56	55	42	39	38	38	39	41	43	43
38	52	54	54	54	55	55	58	57	56	55	42	39	39	38	39	41
39	54	53	54	54	54	55	55	58	57	56	55	43	39	39	39	39
40	51	54	53	55	54	54	55	56	58	58	56	55	43	39	39	39
41	51	52	54	53	55	54	54	55	56	58	58	56	55	43	40	39
42	50	52	52	54	53	55	54	54	55	56	58	58	56	43	40	40
43	45	50	52	52	53	55	54	54	54	56	56	56	57	56	56	56
44	43	45	50	52	52	54	53	53	55	54	54	56	58	58	57	56
45	42	43	45	50	52	52	54	53	55	54	54	56	58	58	57	57
46	43	42	43	45	50	52	52	54	53	55	54	56	58	58	58	58
47	47	43	42	43	45	50	52	52	54	53	55	54	56	56	56	58
48	54	47	43	42	43	45	50	52	52	54	53	55	54	54	56	56
49	54	47	43	42	43	45	50	50	52	54	53	55	54	54	54	55
50	55	54	47	43	42	43	45	45	50	52	52	54	53	55	54	54
51	56	55	54	47	43	42	43	42	45	50	51	52	54	53	55	54
52	57	55	54	54	47	43	42	42	43	45	50	51	52	54	53	55
53	61	57	55	54	54	54	47	43	42	43	45	50	51	51	54	53
54	63	61	57	55	54	54	54	54	46	46	43	42	41	41	41	41
55	65	63	60	57	55	54	54	54	46	46	42	42	43	45	45	45
56	65	66	65	62	60	57	55	54	53	53	46	42	42	42	45	49
57	65	65	66	65	62	60	56	55	54	53	53	46	42	42	42	44
58	62	64	64	65	64	62	59	56	54	53	53	46	42	42	42	42
59	61	62	64	64	65	64	61	59	56	54	53	53	45	42	41	41
60	57	61	61	64	64	65	64	61	59	56	54	53	52	45	42	42
61	56	61	61	63	63	64	63	61	58	55	54	53	52	45	42	42
62	57	56	56	60	60	63	63	64	63	60	58	55	53	52	52	52
63	57	56	56	60	60	63	63	64	63	60	58	55	53	52	52	52
64	59	56	55	55	60	60	62	62	63	62	60	58	55	53	52	51
65	58	58	56	55	55	59	59	62	62	63	62	59	57	54	52	51
66	58	57	55	54	54	54	58	59	61	61	62	61	59	57	54	52
67	59	57	57	55	54	54	54	58	58	60	60	61	61	58	56	53
68	60	58	57	56	56	54	53	53	57	58	60	60	61	60	58	56
69	57	59	57	56	55	55	53	52	52	56	57	59	59	59	59	57
70	50	56	58	56	55	54	55	53	52	52	56	56	58	58	59	59
71	40	49	55	57	56	54	54	54	52	51	51	51	55	55	58	59
72	39	39	48	54	56	55	53	53	53	51	50	50	54	55	57	57
73	29	38	38	47	53	55	54	52	52	52	50	49	50	53	54	56
74	34	29	38	37	46	52	54	53	52	51	51	49	49	49	49	53
75	49	33	28	37	45	51	53	52	51	50	50	48	48	48	48	52
76	48	48	32	27	36	44	44	50	52	50	49	49	49	47	47	47
77	43	46	46	32	27	35	35	43	49	51	49	48	48	46	46	46
78	53	42	45	45	31	26	34	34	42	47	49	48	47	46	47	45
79	53	51	41	43	43	30	25	33								

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Sachsen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Insgesamt																
Insgesamt	3 907	3 893	3 878	3 863	3 847	3 832	3 816	3 801	3 786	3 770	3 755	3 740	3 724	3 709	3 694	3 679
0	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
1	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
3	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	34	34	34	34	34
4	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	34	34	34	34	34
5	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	34	34	34	34	34
6	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	34	34	34	34
7	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	34	34	34	34
8	34	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	34	34	34
9	34	34	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	34	34	34
10	35	34	34	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	34
11	35	35	34	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	34
12	36	35	35	34	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
13	36	36	35	35	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	33	33
14	37	36	36	35	35	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	33
15	37	37	36	36	35	35	35	34	34	34	33	33	33	33	33	33
16	38	37	37	36	36	35	35	35	34	34	34	34	33	33	33	33
17	38	38	37	37	36	36	35	35	34	34	34	34	33	33	33	33
18	39	38	38	38	37	37	36	36	35	35	35	34	34	34	34	34
19	40	39	38	38	38	37	37	36	36	36	35	35	34	34	34	34
20	40	40	40	39	39	38	38	37	37	36	35	35	35	35	35	34
21	40	40	41	40	39	39	39	38	38	37	37	36	35	35	35	35
22	39	40	41	41	40	39	39	39	38	38	37	37	36	36	36	35
23	40	40	41	41	42	41	40	40	39	39	38	38	37	37	36	36
24	40	40	40	41	41	42	41	40	40	39	39	38	38	37	37	37
25	40	40	41	40	42	42	42	41	40	40	39	39	38	38	37	37
26	40	41	40	41	41	42	42	42	41	41	40	40	39	39	38	38
27	41	40	41	40	41	41	42	42	43	42	41	41	40	39	39	39
28	40	41	40	41	41	41	41	42	42	43	42	41	41	40	40	40
29	39	40	41	40	41	41	41	42	43	43	42	41	41	40	40	40
30	39	39	40	41	41	41	42	42	43	43	42	42	41	41	41	41
31	40	39	39	40	41	41	42	41	42	43	43	43	42	42	41	41
32	39	40	39	39	40	41	41	42	42	42	43	43	44	43	42	42
33	39	39	40	39	39	41	41	41	42	41	42	42	43	43	44	43
34	40	39	39	40	40	39	41	42	41	42	42	42	43	43	44	43
35	42	40	40	40	40	39	39	41	42	41	42	42	42	43	43	43
36	42	42	40	40	40	40	40	40	40	41	42	42	42	42	42	43
37	42	42	42	41	40	40	40	40	40	41	42	42	42	42	42	42
38	43	42	42	42	41	40	40	40	40	40	41	42	42	42	42	43
39	42	43	42	42	42	41	40	40	40	41	40	40	41	42	42	42
40	40	42	43	42	42	43	41	40	40	41	40	40	41	42	42	43
41	39	40	42	43	42	43	42	43	43	44	43	44	41	40	41	42
42	39	40	42	43	42	43	42	43	43	44	43	44	41	40	41	42
43	40	39	39	40	42	43	42	43	43	44	43	44	40	40	40	40
44	43	40	39	39	40	42	43	43	43	44	43	44	41	40	40	40
45	56	43	40	39	39	40	42	43	43	43	44	43	41	40	41	40
46	57	56	43	40	39	39	40	42	42	42	42	42	42	42	42	41
47	58	57	56	43	40	39	39	40	40	42	43	43	43	43	44	40
48	58	57	56	43	40	39	39	40	39	40	42	43	43	43	43	40
49	56	58	57	57	56	43	40	39	39	40	42	43	43	43	43	41
50	55	56	58	58	56	56	43	40	39	39	40	42	43	43	43	43
51	54	55	56	58	58	56	55	43	40	39	39	40	42	43	42	43
52	54	54	55	56	58	58	56	55	43	40	39	39	40	42	43	42
53	54	54	54	55	55	55	58	57	56	55	43	40	39	39	40	42
54	53	53	54	54	54	55	55	55	57	57	56	55	43	40	39	40
55	53	53	52	54	54	53	55	55	57	57	56	55	43	39	39	39
56	51	52	52	54	54	53	55	55	57	57	55	55	43	39	39	39
57	51	51	53	52	54	53	53	54	54	54	54	55	55	42	39	39
58	49	50	51	53	52	54	53	53	54	54	54	54	55	54	42	39
59	44	49	50	50	53	52	53	53	53	54	54	54	55	54	42	39
60	42	44	49	50	50	52	51	53	53	53	54	54	56	55	54	54
61	41	42	44	48	50	50	52	51	53	52	52	53	54	56	56	54
62	41	41	43	48	49	49	52	51	52	52	52	53	56	55	55	55
63	45	41	41	41	43	48	49	49	51	50	52	52	53	53	55	55
64	51	44	41	40	41	43	47	49	49	51	50	52	51	52	53	53
65	51	51	44	40	40	40	42	47	48	48	51	50	51	51	51	52
66	51	50	50	43	40	40	40	42	47	48	48	50	49	51	51	51
67	51	50	50	43	40	39	40	40	42	46	47	48	50	49	50	50
68	53	51	50	49	49	43	39	39	41	46	47	47	49	48	48	50
69	55	52	50	49	49	49	42	39	38	39	41	45	46	47	49	48
70	56	54	51	50	49	48	48	42	38	38	40	45	46	46	46	48
71	58	56	54	51	49	48	48	48	41	38	37	38	40	44	45	46
72	58	57	55	53	50	48	48	47	47	41	37	37	38	39	44	45
73	56	57	56	54	52	49	48	47	46	46	40	37	36	37	39	43
74	55	55	56	55	53	51	49	47	46	46	46	39	36	36	36	38
75	52	54	55	54	52	50	48	46	45	45	45	45	39	36	35	36
76	51	53	53	54	53	51	49	47	45	45	44	44	38	35	35	35
77	46	49	50	52	52	53	52	50	48	46	44	44	43	37	34	34
78	44	45	48	49	51	51	51	51	49	47	45	43	43	42	42	37
79	44	43	43	47	47	49	49	50</td								

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Sachsen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
Insgesamt	3 664	3 649	3 634	3 620	3 605	3 592	3 578	3 565	3 553	3 540
0	33	32	32	32	32	32	31	31	31	31
1	33	33	33	32	32	32	31	31	31	31
2	33	33	33	33	32	32	32	32	32	31
3	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32
4	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32
5	34	34	34	33	33	33	33	33	32	32
6	34	34	34	34	33	33	33	33	33	32
7	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33
8	34	34	34	34	34	34	34	33	33	33
9	34	34	34	34	34	34	34	34	33	33
10	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
11	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
12	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
13	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
14	33	34	34	34	34	34	34	34	34	34
15	33	34	34	34	34	34	34	34	34	34
16	33	33	34	34	34	34	34	34	34	34
17	33	34	34	34	34	34	34	34	34	34
18	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
19	34	34	34	34	34	34	34	34	34	35
20	34	34	34	34	34	34	34	35	35	35
21	35	34	34	34	35	35	35	35	35	35
22	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
23	36	36	35	35	35	35	35	35	35	35
24	36	36	36	35	35	35	35	35	36	36
25	37	37	36	36	36	36	36	36	36	36
26	38	37	37	36	36	36	36	36	36	36
27	38	38	37	37	37	36	36	36	36	36
28	39	39	38	38	37	37	37	37	36	36
29	40	39	39	38	38	38	37	37	37	37
30	40	40	39	39	39	38	38	37	37	37
31	41	41	40	40	39	39	38	38	38	37
32	42	41	41	40	39	39	38	38	38	38
33	42	42	41	41	40	39	39	39	38	38
34	43	42	42	41	41	40	40	39	39	39
35	44	43	42	42	41	41	40	40	39	39
36	44	44	43	42	42	41	41	40	40	40
37	44	44	43	42	42	42	41	41	40	40
38	43	44	44	43	43	42	42	41	41	41
39	43	43	44	44	44	43	43	42	42	42
40	42	43	44	44	44	43	43	42	42	42
41	43	42	43	44	44	45	44	43	43	43
42	42	43	43	43	44	44	45	44	44	43
43	42	42	43	42	43	43	44	44	45	44
44	42	42	42	43	42	43	43	44	44	45
45	40	42	42	42	43	42	43	43	44	44
46	40	40	42	42	42	43	42	43	43	44
47	41	40	40	42	43	42	43	42	43	43
48	40	41	40	40	42	43	42	43	42	43
49	40	40	41	40	40	42	43	42	43	42
50	41	40	40	41	40	40	42	42	42	43
51	43	41	40	40	41	40	40	42	42	42
52	43	43	41	40	40	41	40	40	42	42
53	42	42	43	41	40	40	41	40	40	42
54	43	42	42	43	41	40	40	41	40	40
55	42	43	42	42	42	41	40	40	41	40
56	39	41	43	42	42	42	41	40	40	41
57	38	39	41	43	42	42	42	41	40	40
58	39	38	39	41	42	42	42	42	40	40
59	39	38	38	39	41	42	42	42	42	40
60	42	39	38	38	39	41	42	42	42	42
61	54	42	39	38	38	39	41	42	41	41
62	54	53	42	38	38	38	38	40	42	41
63	55	54	53	41	38	38	37	38	40	42
64	55	55	53	53	41	38	38	37	38	40
65	52	55	54	53	52	41	38	37	37	38
66	52	52	54	54	53	52	41	37	37	37
67	50	51	52	54	53	52	52	40	37	37
68	50	50	51	51	53	53	52	51	40	37
69	49	49	49	50	51	53	53	51	51	40
70	47	49	49	49	50	50	52	52	51	50
71	48	47	48	48	48	49	50	52	52	51
72	45	47	46	48	48	48	49	49	51	51
73	44	45	47	46	47	47	47	48	49	51
74	43	44	44	46	45	47	46	47	48	48
75	38	42	43	43	45	45	46	46	46	47
76	35	37	41	42	43	45	44	45	45	45
77	34	35	36	40	42	42	44	43	45	44
78	34	33	34	36	40	41	41	43	42	44
79	36	33	33	33	35	39	40	40	42	41
80	40	35	32	32	32	34	38	39	39	41
81	39	39	33	31	31	31	33	36	38	38
82	37	37	37	32	30	29	30	32	35	36
83	36	36	36	36	31	28	28	29	30	34
84	36	35	34	34	34	29	27	27	29	29
85	35	34	33	32	32	32	28	26	25	26
86	34	33	31	31	30	30	30	26	24	24
87	33	31	29	28	28	28	28	28	24	22
88	30	30	29	28	27	26	26	26	26	22
89	26	27	27	26	25	24	24	23	23	23
90	23	24	24	24	23	23	22	21	21	21
91	20	21	21	21	21	21	20	19	19	19
92	17	17	18	18	19	19	18	18	17	16
93	13	14	14	15	15	16	16	15	15	14
94	11	11	12	12	13	13	13	13	13	13
95	9	9	9	10	10	11	11	11	11	11
96	7	7	7	7	8	8	9	9	9	9
97	5	5	5	5	6	6	7	7	7	7
98	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
99	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
100 und älter	5	6	6	6	7	7	7	7	7	8

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Sachsen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Männlich																
Zusammen	2 013	2 013	2 012	2 011	2 008	2 005	2 001	1 996	1 991	1 986	1 981	1 975	1 969	1 963	1 957	1 950
0	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	17
1	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
2	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17
3	20	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17
4	20	20	19	19	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17	17
5	19	20	20	19	19	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17
6	19	19	20	20	19	19	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17
7	19	19	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17
8	19	19	19	20	20	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18
9	19	19	19	19	20	20	20	19	19	19	19	19	18	18	18	18
10	18	19	19	19	19	20	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18
11	18	19	19	19	19	19	20	20	20	20	19	19	19	19	19	18
12	18	19	19	19	19	19	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19
13	17	18	19	19	19	19	19	19	20	20	20	19	19	19	19	19
14	17	17	18	19	19	19	19	19	19	20	20	20	20	19	19	19
15	17	17	17	18	19	19	19	19	19	19	20	20	20	20	19	19
16	17	17	17	17	18	19	19	19	19	19	19	20	20	20	19	19
17	17	17	17	17	17	18	19	19	19	19	19	19	20	20	20	20
18	17	17	17	18	17	17	18	19	19	19	19	19	19	20	20	20
19	18	18	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19	20	20	20
20	18	19	18	17	18	18	18	18	19	19	19	19	20	19	20	20
21	18	19	19	18	18	18	19	18	18	19	20	20	20	20	20	20
22	19	19	19	20	19	18	18	19	19	19	19	20	20	20	20	20
23	18	19	19	20	20	19	19	19	19	19	19	20	20	20	20	20
24	17	19	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	20	20	20	20
25	17	18	19	20	20	21	21	20	19	19	20	19	19	20	21	20
26	18	18	18	19	20	20	21	21	20	19	19	20	19	20	20	21
27	18	18	18	19	20	21	20	21	21	20	19	19	20	20	20	20
28	20	18	18	18	19	20	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20
29	28	21	19	19	19	19	20	21	21	21	21	20	20	20	20	20
30	29	28	21	19	19	19	20	20	21	21	21	21	20	20	20	20
31	29	28	21	19	19	19	20	21	21	21	21	21	20	20	20	20
32	30	30	29	28	21	20	19	19	20	21	22	21	22	21	20	20
33	28	30	30	29	29	22	20	20	20	20	21	22	21	22	21	21
34	29	29	30	30	29	29	22	20	20	20	20	21	22	22	22	22
35	28	29	29	30	30	29	29	22	20	20	20	21	22	22	22	22
36	28	28	29	29	30	30	29	29	22	20	20	20	21	22	22	22
37	29	28	28	29	29	30	30	30	29	22	21	20	21	22	22	22
38	28	29	28	28	29	29	30	30	30	29	22	21	20	21	22	22
39	28	28	29	29	28	29	29	30	30	30	29	22	21	20	21	21
40	27	28	28	29	29	28	29	29	31	30	30	29	23	21	21	20
41	27	28	28	28	29	29	29	29	29	31	30	30	29	23	21	21
42	27	27	28	29	28	29	29	29	29	29	31	30	30	29	23	21
43	24	27	27	28	29	28	29	29	29	29	29	29	31	30	29	23
44	23	24	27	27	28	29	28	29	29	29	29	29	31	30	30	29
45	22	23	24	27	27	28	29	28	29	29	29	29	31	30	30	30
46	23	23	23	24	27	27	28	29	29	29	29	29	29	31	30	30
47	25	23	23	23	24	27	27	28	29	29	28	29	29	29	29	31
48	29	25	23	23	23	24	27	27	28	29	29	28	29	29	29	29
49	29	29	25	23	23	24	27	27	28	29	29	28	29	29	29	29
50	28	29	29	25	23	23	24	27	27	28	28	28	28	29	29	28
51	29	28	29	29	25	23	23	24	27	27	28	28	28	29	29	29
52	30	29	28	28	29	25	23	22	23	24	26	26	27	28	28	29
53	31	30	29	28	28	29	25	23	22	23	24	26	27	28	28	28
54	32	31	29	29	28	28	28	25	23	22	23	24	26	27	27	28
55	33	32	31	29	28	28	28	25	22	22	23	22	23	26	27	27
56	34	33	32	31	29	28	28	28	32	31	30	29	28	27	26	27
57	33	33	33	32	30	29	28	28	28	28	28	29	28	27	26	27
58	32	33	33	32	31	30	29	28	28	28	28	28	29	28	27	27
59	31	32	32	33	32	31	30	29	28	27	27	28	24	22	22	22
60	30	31	32	33	32	32	31	30	28	28	27	27	27	24	22	22
61	28	30	30	31	32	32	32	31	29	28	27	27	27	27	24	22
62	27	27	30	30	31	32	32	31	30	29	28	27	27	27	27	23
63	28	27	27	29	30	31	31	32	31	30	29	28	27	27	27	27
64	28	27	27	27	29	29	30	31	31	31	30	29	27	27	26	26
65	28	28	27	26	26	29	29	30	30	31	30	29	28	27	26	26
66	28	27	27	26	26	26	28	28	30	30	30	30	29	28	27	26
67	28	27	27	27	26	26	26	28	28	29	29	30	29	28	28	26
68	28	27	27	26	26	25	25	25	27	28	29	29	30	29	28	27
69	27	27	27	26	26	25	25	25	27	27	28	29	29	28	28	28
70	23	26	27	26	25	25	25	25	24	24	26	27	28	28	29	28
71	18	23	26	26	25	25	25	25	24	24	24	26	26	27	28	28
72	18	18	22	25	26	25	24	24	24	24	24	23	25	26	27	27
73	13	17	21	21	24	25	25	24	24	24	24	23	23	25	25	26
74	15	13	17	21	24	24	24	23	23	23	23	22	22	22	24	25
75	22	15	16	16	20	23	24	23	23	22	23	22	22	22	22	24
76	21	21	14	12	20	22	23	22	22	22	21	21	21	21	21	21
77	19	20	14	12	15	15	19	22	22	22	21	21	21	21	21	20
78	23	18	19													

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Sachsen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Männlich																
Zusammen	1 944	1 937	1 930	1 923	1 916	1 909	1 902	1 894	1 887	1 880	1 873	1 866	1 859	1 852	1 845	1 838
0	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
1	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
2	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
3	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
4	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
5	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
6	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
7	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
8	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
9	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
10	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
11	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
12	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
13	19	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
14	19	19	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
15	19	19	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	
16	19	19	19	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	
17	19	19	19	19	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	
18	20	20	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	17	17	17	
19	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18	18	18	17	17	17	
20	20	21	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	
21	20	21	21	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18	18	18	
22	20	21	21	20	20	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18	
23	20	21	21	21	21	20	20	20	20	20	19	19	19	19	18	
24	20	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	19	19	19	19	
25	21	20	21	21	21	22	21	21	21	20	20	20	20	19	19	
26	20	21	21	21	21	22	22	21	21	21	20	20	20	20	19	
27	21	21	21	21	21	21	22	22	21	21	21	21	20	20	20	
28	20	21	21	21	21	21	22	22	22	21	21	21	21	20	20	
29	20	21	21	21	21	21	21	22	22	22	21	21	21	21	21	
30	20	20	21	21	21	21	21	21	22	22	22	21	21	21	21	
31	20	20	20	21	21	21	21	21	22	22	22	22	21	21	21	
32	20	20	20	20	21	21	21	21	22	22	22	22	22	21	21	
33	20	20	20	20	20	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	
34	21	20	20	21	20	20	21	21	21	21	22	22	22	22	22	
35	22	21	20	20	21	20	20	21	21	21	22	22	22	22	22	
36	22	22	21	20	20	21	20	20	21	21	22	22	22	22	22	
37	22	22	22	21	20	20	21	20	20	21	22	22	22	22	22	
38	22	22	22	22	21	20	20	21	20	20	21	22	22	22	22	
39	22	22	22	22	22	21	21	20	21	21	20	21	22	22	22	
40	21	22	22	22	22	22	21	21	22	21	21	21	22	22	22	
41	21	21	22	23	22	22	22	21	21	21	21	21	21	22	22	
42	21	21	21	22	23	22	22	22	21	21	21	21	21	21	22	
43	21	21	21	21	22	23	22	22	22	21	21	21	21	21	21	
44	23	21	21	21	21	22	23	22	22	22	21	21	21	21	21	
45	29	23	21	21	21	21	22	23	22	22	21	21	21	21	21	
46	30	29	23	21	21	21	21	22	23	22	22	21	21	21	21	
47	30	30	29	23	21	21	21	21	22	23	22	22	21	21	21	
48	31	30	30	29	23	21	21	21	21	22	23	22	22	21	21	
49	29	31	30	30	29	23	21	21	21	21	22	23	22	22	21	
50	29	29	30	30	29	23	21	21	21	21	22	23	22	22	22	
51	28	29	29	30	30	29	23	23	21	21	21	22	22	22	22	
52	28	28	29	29	30	30	29	29	23	21	21	21	22	22	22	
53	29	28	28	29	29	30	30	29	29	23	21	21	21	22	22	
54	28	29	28	28	29	29	29	29	30	29	29	23	21	20	21	
55	28	28	29	28	28	29	29	29	30	30	29	29	23	21	20	
56	27	28	28	28	28	28	28	28	28	30	29	29	22	21	20	
57	26	27	28	27	28	28	28	28	28	28	30	29	29	22	20	
58	26	26	27	28	27	28	28	28	28	28	29	29	28	22	21	
59	23	26	26	26	27	27	28	27	27	28	28	29	29	28	22	
60	22	23	25	26	26	27	27	28	27	27	28	28	29	29	28	
61	21	22	23	25	26	26	27	27	27	27	27	28	28	29	28	
62	21	21	21	22	25	25	26	27	26	27	27	27	27	29	29	
63	23	21	21	21	22	25	25	26	26	27	27	27	27	27	28	
64	26	23	21	21	21	22	24	25	25	26	27	26	26	27	27	
65	26	26	23	21	21	21	22	24	25	25	26	26	26	26	27	
66	26	26	26	22	20	20	20	21	24	24	25	26	25	26	26	
67	26	25	25	25	22	20	20	20	21	21	24	24	25	25	25	
68	26	25	25	25	22	20	20	20	21	23	24	24	25	25	25	
69	27	26	25	24	25	21	20	19	20	20	23	23	24	25	24	
70	27	26	25	24	24	24	24	21	19	19	20	23	23	24	24	
71	28	27	26	25	24	24	24	24	21	19	19	20	22	23	23	
72	28	27	26	25	24	24	23	23	23	20	19	19	20	22	22	
73	26	27	26	25	24	24	23	23	23	23	20	18	18	19	21	
74	26	26	26	25	24	23	23	22	22	23	20	18	18	19	19	
75	24	25	26	25	25	24	23	22	22	22	22	19	18	17	18	
76	23	23	24	25	25	24	24	23	22	21	21	22	19	17	17	
77	21	22	23	24	24	24	23	22	22	21	21	21	18	17	17	
78	20	20	22	22	23	23	24	23	23	22	21	20	20	20	18	
79	19	19	19	21	21	22	22	23	22	22	21	20	20	19	20	
80	19	19	18	18	20	20	21	22	21	22	21	20	19	19	19	
81	18	18	18	17	17	19	19	20	20	21	21	20	19	18	18	
82	17	17	17	16	17	18	18	19	19	20	20	19	18	18	17	
83	16															

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Sachsen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen	1 831	1 824	1 817	1 811	1 804	1 798	1 791	1 785	1 779	1 774
0	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16
1	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16
2	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16
3	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16
4	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16
5	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16
6	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
7	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
8	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
9	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
10	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
11	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
12	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
13	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
14	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
15	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18
16	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18
17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18
18	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18
19	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18
20	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18
21	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
22	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
23	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
24	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18
25	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18
26	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18
27	20	19	19	19	19	19	19	18	18	18
28	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19
29	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19
30	21	20	20	20	20	19	19	19	19	19
31	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19
32	21	21	21	20	20	20	20	20	19	19
33	22	21	21	21	20	20	20	20	20	20
34	22	22	21	21	21	21	20	20	20	20
35	23	22	22	21	21	21	21	20	20	20
36	22	23	22	22	21	21	21	21	21	20
37	22	22	23	22	22	21	21	21	21	21
38	22	22	23	23	22	22	22	21	21	21
39	22	22	22	23	23	22	22	22	21	21
40	22	22	22	22	23	23	22	22	22	22
41	22	22	22	22	22	23	23	22	22	22
42	22	22	22	22	23	23	23	22	22	22
43	22	22	22	22	22	23	23	23	22	22
44	21	22	22	22	22	22	23	23	23	23
45	21	21	22	22	22	22	22	23	23	23
46	21	21	21	22	22	22	22	22	23	23
47	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22
48	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22
49	21	21	21	21	21	21	22	22	22	22
50	21	21	21	21	21	21	22	22	22	22
51	22	21	21	21	21	21	21	21	22	22
52	22	22	21	21	21	21	21	21	21	22
53	22	22	22	21	21	20	21	21	21	21
54	22	22	22	22	21	21	20	21	21	20
55	22	22	22	22	22	21	20	20	21	20
56	21	22	22	22	22	21	20	20	20	21
57	20	21	21	22	22	22	21	20	20	20
58	20	20	20	21	22	22	22	21	20	20
59	20	20	20	20	21	22	21	22	22	21
60	22	20	20	20	20	21	22	21	22	21
61	28	22	20	20	20	20	21	22	21	21
62	28	28	22	20	20	20	21	21	21	21
63	28	28	27	21	20	19	20	21	21	21
64	28	28	28	27	21	20	19	19	20	20
65	27	28	28	27	27	21	19	19	19	19
66	26	26	28	27	27	27	21	19	19	19
67	25	26	26	27	27	27	26	21	19	19
68	25	25	26	26	27	27	26	26	20	19
69	25	25	25	26	25	27	27	26	26	20
70	24	25	24	24	25	25	26	26	26	25
71	24	24	24	24	24	25	25	26	26	25
72	23	24	23	24	24	24	24	24	26	26
73	22	22	23	23	24	23	23	24	24	25
74	21	22	22	23	22	23	23	24	24	24
75	18	21	21	21	22	22	23	23	23	23
76	17	18	20	21	21	22	22	22	22	22
77	17	17	18	20	20	21	21	21	22	22
78	16	16	16	17	19	20	20	21	21	21
79	17	16	16	16	17	19	19	19	20	20
80	19	17	15	15	16	18	18	19	19	20
81	18	18	16	15	15	15	17	18	18	18
82	17	17	17	15	14	14	14	15	17	17
83	16	16	16	17	14	13	13	13	14	16
84	16	15	15	15	16	14	13	12	13	13
85	15	15	14	14	14	15	13	12	12	12
86	15	14	14	13	13	13	13	12	11	11
87	13	13	13	12	12	12	12	12	11	10
88	12	12	12	12	11	11	11	11	11	10
89	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10
90	9	9	10	10	9	9	9	9	9	9
91	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8
92	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7
93	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6
94	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
95	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
96	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
97	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
98	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100 und älter	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Sachsen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Weiblich																
Zusammen	2 068	2 066	2 063	2 059	2 054	2 048	2 042	2 035	2 028	2 021	2 013	2 005	1 997	1 989	1 980	1 972
0	18	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
1	18	18	18	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
2	18	18	18	18	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16
3	19	18	18	18	18	18	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16
4	18	19	18	18	18	18	18	17	17	17	17	16	16	16	16	16
5	19	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17	16	16	16	16
6	18	19	19	19	19	18	18	18	18	18	17	17	17	17	16	16
7	18	18	19	19	19	19	18	18	18	18	18	17	17	17	16	16
8	18	18	18	19	19	19	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17
9	18	18	18	18	19	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17
10	17	18	18	18	18	19	19	19	19	18	18	18	18	18	17	17
11	18	17	18	18	18	18	19	19	19	19	18	18	18	18	18	17
12	17	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18
13	16	17	18	17	18	18	18	18	19	19	19	18	18	18	18	18
14	16	16	17	18	17	18	18	18	18	19	19	19	18	18	18	18
15	17	16	16	17	18	17	18	18	18	18	19	19	19	18	18	18
16	16	17	16	16	17	18	17	18	18	18	18	19	19	19	19	18
17	16	16	17	16	17	17	18	17	18	18	18	18	19	19	19	19
18	16	16	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	19	19	19	19
19	17	16	16	17	17	17	17	18	18	18	19	18	19	19	19	19
20	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19
21	17	17	18	17	17	17	18	18	17	18	19	18	19	19	19	19
22	17	17	18	18	17	17	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19
23	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19
24	16	17	18	18	18	19	18	18	18	19	18	18	19	19	19	20
25	15	16	18	19	18	19	19	18	18	18	19	19	18	19	20	19
26	16	16	16	18	19	19	19	19	19	18	19	19	19	19	19	20
27	16	16	16	17	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
28	18	16	16	16	17	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
29	25	19	17	17	17	17	19	19	19	19	20	19	19	19	19	19
30	26	25	19	17	17	17	17	19	19	20	19	19	20	19	19	19
31	27	26	25	19	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19
32	27	27	26	19	18	18	17	18	18	19	20	20	20	20	19	19
33	26	27	27	26	19	18	18	19	19	19	19	19	19	19	20	19
34	26	26	27	27	26	20	18	18	18	18	19	20	20	20	20	20
35	25	26	27	27	26	26	20	18	18	18	18	20	20	20	20	20
36	25	25	26	26	27	27	26	26	20	18	18	18	18	20	20	20
37	25	25	25	26	27	27	26	26	20	18	18	18	18	20	20	20
38	25	25	25	26	26	27	27	26	26	20	18	18	18	19	20	20
39	25	25	25	26	26	26	26	27	27	26	20	18	18	18	19	19
40	24	25	25	26	26	26	26	26	27	27	27	26	20	19	18	18
41	24	24	25	25	26	26	26	26	27	27	27	27	26	20	19	18
42	23	24	24	25	25	26	26	26	26	27	27	27	27	26	20	19
43	21	23	24	24	25	25	26	26	26	27	27	27	27	26	20	20
44	20	21	24	24	25	25	26	26	26	26	27	28	27	27	26	26
45	20	20	21	24	24	25	25	26	26	26	26	27	28	27	27	27
46	20	20	20	21	24	24	24	25	25	26	26	26	27	28	27	27
47	22	20	20	20	21	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	28
48	25	22	20	20	21	21	24	24	24	25	25	26	26	26	26	27
49	26	25	22	20	20	21	24	24	24	25	25	26	26	26	26	26
50	26	26	25	22	20	20	20	21	24	24	24	25	25	26	26	26
51	27	26	26	25	22	20	20	20	21	24	24	25	25	26	26	26
52	28	27	26	26	25	22	20	20	20	21	24	24	25	25	26	26
53	30	28	27	26	26	25	22	20	20	20	21	24	24	25	25	25
54	31	30	28	27	26	26	25	22	20	20	20	21	24	24	24	25
55	33	31	30	28	27	26	26	25	22	20	20	21	24	24	24	24
56	33	31	30	28	27	26	26	25	22	20	20	21	24	24	24	24
57	32	33	32	31	30	28	27	26	26	25	22	20	20	21	23	23
58	33	32	33	32	31	30	28	27	26	26	25	22	20	20	21	21
59	31	32	32	32	31	30	28	27	26	25	25	22	20	20	20	20
60	31	31	32	32	32	30	29	29	27	27	26	25	22	20	20	20
61	29	31	31	32	32	32	32	30	29	27	26	25	25	22	20	20
62	29	29	31	31	32	32	32	32	30	29	27	26	25	25	22	22
63	29	29	29	31	31	32	32	32	30	29	27	26	25	25	25	25
64	30	29	29	29	31	31	32	31	32	30	29	27	26	26	25	25
65	30	30	29	28	28	30	30	32	31	32	30	29	27	26	25	25
66	30	30	30	29	28	28	30	30	32	31	32	31	30	29	27	26
67	31	30	30	29	28	28	28	30	30	31	31	31	31	30	29	27
68	32	31	30	30	29	29	28	28	30	30	31	31	31	31	29	28
69	30	31	30	30	29	29	28	28	28	30	30	31	31	31	31	29
70	27	30	31	30	29	29	29	28	27	27	29	29	31	30	31	31
71	21	26	30	31	30	29	29	29	28	27	27	29	30	30	30	31
72	21	21	26	29	30	29	29	29	29	27	27	27	29	29	30	30
73	16	21	21	26	29	30	29	29	28	28	28	27	27	29	29	30
74	19	16	21	21	25	29	30	29	28	28	28	28	27	26	26	28
75	27	19	15	21	20	25	28	29	28	28	28	27	27	26	26	28
76	27	27	18	15	20	24	28	29	28	27	27	27	27	26	26	26
77	25	26	26	18	15	20	19	24	27	28	27	27	27	27	26	25
78	30	24	26													

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Sachsen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Weiblich																
Zusammen	1 964	1 956	1 947	1 939	1 931	1 923	1 915	1 907	1 898	1 890	1 882	1 874	1 866	1 857	1 849	1 841
0	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
1	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
2	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
3	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
4	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
5	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
6	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
7	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
8	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
9	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
10	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
11	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
12	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
13	18	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
14	18	18	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	
15	18	18	18	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	
16	18	18	18	18	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	
17	19	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	
18	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17	17	16	16	16	16	
19	20	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	
20	19	20	19	19	19	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	
21	20	20	20	19	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	17	
22	19	20	20	20	19	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	
23	19	19	20	20	20	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	
24	19	20	19	20	20	21	20	20	19	19	19	19	18	18	18	
25	20	19	20	20	20	20	21	20	20	19	19	19	19	19	18	
26	19	20	20	20	20	20	20	21	20	20	20	19	19	19	19	
27	20	19	20	20	20	20	21	20	21	20	20	20	19	19	19	
28	19	20	19	20	20	20	20	21	21	21	21	20	20	20	19	
29	19	19	20	20	20	20	20	20	21	21	21	20	20	20	20	
30	19	19	20	20	20	20	20	20	21	21	21	21	20	20	20	
31	19	19	19	20	20	20	20	20	21	21	21	21	20	20	20	
32	19	19	19	19	20	20	20	20	20	20	21	21	21	21	20	
33	19	19	19	19	19	20	20	20	20	20	20	21	21	21	21	
34	19	19	19	20	19	19	20	20	20	21	20	21	21	21	21	
35	20	19	19	19	20	19	19	20	20	20	21	20	21	21	21	
36	20	20	20	19	19	20	19	19	20	20	21	20	21	20	21	
37	20	20	20	20	19	19	20	19	19	20	20	21	20	21	21	
38	20	20	20	20	20	19	19	20	19	19	20	20	21	20	21	
39	20	20	20	20	20	20	19	19	20	20	19	20	20	21	20	
40	19	20	21	20	20	20	20	20	20	20	19	20	21	20	21	
41	18	19	20	21	20	20	20	20	20	20	20	19	20	21	20	
42	18	18	19	20	21	20	20	20	20	20	20	20	19	20	21	
43	19	18	18	19	20	21	20	20	21	20	20	20	20	20	20	
44	20	19	18	18	19	20	21	20	20	21	20	20	20	20	20	
45	26	20	19	18	18	19	20	21	20	20	21	20	20	20	20	
46	27	26	20	19	19	18	19	20	21	20	20	21	20	20	20	
47	27	27	26	20	19	19	18	19	20	21	20	21	20	20	20	
48	28	27	27	26	20	19	19	18	19	20	21	20	20	21	20	
49	27	28	27	27	26	20	19	19	18	19	20	21	20	21	20	
50	26	27	28	27	27	26	20	19	19	18	19	20	21	20	21	
51	26	26	27	27	27	26	20	19	19	18	19	20	21	20	20	
52	26	26	26	27	27	27	26	20	19	19	18	19	20	21	20	
53	26	26	26	26	27	27	27	26	20	19	19	18	19	20	21	
54	25	26	26	26	26	27	27	27	26	20	19	18	19	19	20	
55	25	25	26	26	26	26	26	27	27	27	26	20	19	18	19	
56	24	25	25	26	26	26	26	27	27	27	26	20	19	18	18	
57	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	26	20	19	18	18	
58	23	24	24	25	25	25	25	25	26	26	27	26	20	19	19	
59	21	23	24	24	25	25	25	25	25	26	26	27	26	20	19	
60	20	21	23	24	24	25	25	25	25	26	26	27	26	20	19	
61	20	20	21	23	24	24	25	25	25	25	26	26	27	26	26	
62	20	20	20	21	23	24	24	25	25	26	25	26	27	26	27	
63	21	20	19	20	21	23	24	24	25	25	26	25	26	25	27	
64	25	21	20	19	20	21	23	24	23	25	24	25	25	25	26	
65	25	25	21	20	19	20	21	23	24	23	25	24	25	25	25	
66	25	25	25	21	19	19	20	21	23	23	24	24	25	25	25	
67	26	25	25	24	21	19	19	19	21	23	23	24	24	25	25	
68	27	26	25	24	21	19	19	19	20	22	23	23	24	24	24	
69	28	26	25	24	24	21	19	19	19	20	22	23	23	24	24	
70	29	28	26	25	25	24	24	21	19	19	19	20	22	23	24	
71	30	29	28	26	25	25	24	24	20	19	19	20	22	23	23	
72	30	30	29	28	26	25	24	24	24	20	19	18	19	20	22	
73	29	30	30	28	27	26	25	24	24	23	20	18	18	19	20	
74	29	29	30	29	28	27	25	24	24	23	20	18	18	18	20	
75	28	29	29	29	28	27	25	24	24	23	20	18	18	18	18	
76	27	28	29	28	29	27	28	28	27	26	23	23	19	18	18	
77	25	27	27	28	28	28	28	27	26	24	23	22	22	19	18	
78	25	25	26	27	28	27	28	28	26	25	24	23	22	22	19	
79	24	24	24	26	26	27	27	27	26	25	23	23	22	22	21	
80	25	24	23	23	25	26	26	27	26	25	24	23	22	22	21	
81	24	24	23	23	24	25	26	25	26	26	24	24	22	21	21	
82	23	23	23	22	22	24	24	25	25	25	24	23	21	21	21	
83																

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Sachsen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Weiblich										
Zusammen	1 833	1 825	1 817	1 809	1 801	1 794	1 787	1 780	1 773	1 767
0	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15
1	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15
2	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15
3	16	16	16	16	16	16	16	16	16	15
4	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
5	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
6	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
7	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
8	16	17	17	17	16	16	16	16	16	16
9	16	17	17	17	17	17	16	16	16	16
10	16	16	17	17	17	17	17	17	16	16
11	16	16	17	17	17	17	17	17	17	16
12	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17
13	16	16	16	17	17	17	17	17	17	17
14	16	16	16	17	17	17	17	17	17	17
15	16	16	16	16	17	17	17	17	17	17
16	16	16	16	17	17	17	17	17	17	17
17	16	16	16	16	17	17	17	17	17	17
18	16	16	16	16	17	17	17	17	17	17
19	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
20	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
21	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
22	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
23	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17
24	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17
25	18	18	18	18	18	18	17	17	17	18
26	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
27	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18
28	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18
29	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18
30	20	19	19	19	19	19	18	18	18	18
31	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18
32	20	20	20	20	19	19	19	19	19	18
33	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19
34	21	21	20	20	20	20	19	19	19	19
35	21	21	21	20	20	20	20	20	19	19
36	21	22	21	21	20	20	20	20	20	19
37	21	21	22	21	21	20	20	20	20	20
38	21	21	21	22	21	21	20	20	20	20
39	21	21	21	21	22	21	21	20	20	20
40	20	21	21	21	21	22	21	21	21	20
41	21	20	21	21	21	22	21	21	21	21
42	20	21	20	21	21	21	22	21	21	21
43	21	20	21	21	21	21	21	22	21	21
44	20	21	20	21	21	21	21	21	21	22
45	20	20	21	20	21	21	21	21	21	21
46	20	20	20	21	20	21	21	21	21	22
47	20	20	20	20	21	20	21	21	21	21
48	20	20	20	20	20	21	20	21	21	21
49	20	20	20	20	20	20	21	20	21	21
50	20	20	20	20	20	20	20	21	20	21
51	21	20	20	20	20	20	20	20	21	20
52	20	21	20	20	20	20	20	20	20	21
53	20	20	21	20	20	20	20	20	20	20
54	21	20	20	21	20	20	20	20	20	20
55	20	21	20	20	21	20	20	20	20	20
56	19	20	21	20	20	21	20	20	20	20
57	18	19	20	21	20	20	20	20	20	20
58	18	18	19	20	21	20	20	20	20	20
59	19	18	18	19	20	20	20	20	20	20
60	20	19	18	18	19	20	20	20	20	20
61	26	20	19	18	18	19	20	20	20	20
62	26	26	20	18	18	18	18	20	20	20
63	27	26	26	20	18	18	18	20	20	20
64	27	27	26	26	20	18	18	18	18	20
65	26	27	27	26	25	20	18	18	18	18
66	25	26	26	26	26	25	20	18	18	18
67	25	25	25	26	26	26	25	20	18	18
68	25	25	25	26	26	26	25	20	18	18
69	24	24	24	25	25	26	26	25	25	19
70	23	24	24	24	25	25	26	26	25	25
71	24	23	24	24	24	24	25	26	26	25
72	22	24	23	24	24	24	24	25	26	26
73	22	22	23	23	24	24	24	24	25	25
74	21	22	22	23	23	23	23	24	24	24
75	19	21	22	22	23	23	23	23	23	24
76	18	19	21	22	22	23	22	23	23	23
77	17	18	19	21	21	21	22	22	23	23
78	17	17	17	19	20	21	21	22	22	22
79	18	17	17	17	18	20	21	21	22	21
80	21	18	17	16	17	18	20	20	20	21
81	21	20	18	16	16	17	19	20	20	20
82	20	20	20	17	16	16	17	19	19	19
83	20	20	19	19	16	15	15	15	16	18
84	20	19	19	18	18	16	15	14	15	16
85	20	19	18	18	18	17	15	14	14	14
86	19	19	18	17	17	17	17	14	13	13
87	19	18	18	17	16	16	16	16	13	12
88	18	18	17	16	15	15	15	14	14	12
89	16	16	16	15	15	14	14	14	13	13
90	14	14	15	15	14	14	13	13	12	12
91	12	13	13	13	13	12	12	12	11	11
92	10	11	11	11	12	11	11	10	10	10
93	8	9	9	10	10	10	10	10	9	9
94	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8
95	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7
96	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
98	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
99	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
100 und älter	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Sachsen von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Insgesamt															
2019	36	3	8	14	56	-	4	10	42	- 20	19	4	12	4	-
2020	36	3	8	14	57	-	4	10	43	- 21	19	3	11	3	-
2021	35	3	7	13	57	-	4	10	43	- 22	18	3	11	3	-
2022	35	3	8	12	57	-	4	10	43	- 22	17	3	11	3	-
2023	34	3	8	11	58	-	4	10	43	- 23	16	3	10	3	-
2024	34	3	8	10	58	-	4	10	44	- 24	15	3	9	3	-
2025	33	3	8	10	58	-	3	10	44	- 24	14	2	9	3	1
2026	33	3	8	10	58	-	3	10	45	- 25	13	2	8	2	1
2027	33	3	8	10	58	-	3	10	45	- 25	13	2	8	2	1
2028	33	3	8	10	58	-	3	10	45	- 25	13	2	8	2	1
2029	32	3	8	10	58	-	3	10	45	- 26	13	2	7	2	1
2030	32	3	8	11	58	-	3	9	45	- 26	12	2	7	2	1
2031	32	4	8	11	57	-	3	9	45	- 25	11	2	6	2	1
2032	32	4	8	11	57	-	3	9	45	- 25	11	2	6	2	1
2033	32	4	8	11	57	-	3	9	45	- 25	10	2	6	2	1
2034	32	4	8	11	57	-	3	9	45	- 24	10	2	5	2	-
2035	32	4	9	10	56	-	3	8	45	- 24	9	2	5	2	-
2036	32	4	9	10	56	-	3	8	45	- 24	9	2	5	2	-
2037	33	4	9	10	56	-	3	8	45	- 23	8	2	5	2	-
2038	33	4	9	11	55	-	3	8	45	- 23	8	2	5	1	-
2039	33	4	9	11	55	-	3	7	45	- 23	7	2	4	1	-
2040	33	4	9	11	55	-	3	7	46	- 22	7	2	4	1	-
2041	33	4	9	11	55	-	3	7	46	- 22	7	2	4	1	-
2042	33	4	9	11	55	-	2	7	46	- 22	7	2	4	1	-
2043	33	4	9	11	55	-	2	6	46	- 22	7	2	4	1	-
2044	33	4	9	11	55	-	2	6	47	- 22	7	2	4	1	-
2045	33	3	9	11	55	-	2	6	47	- 22	7	2	4	1	-
2046	33	3	9	11	55	-	2	6	47	- 22	7	2	4	1	-
2047	33	3	9	11	55	-	2	6	47	- 22	7	2	4	1	-
2048	33	3	9	11	55	-	2	6	47	- 22	7	2	4	1	-
2049	33	3	8	11	55	-	2	6	47	- 22	7	2	4	1	-
2050	33	3	8	11	55	-	2	6	47	- 22	7	2	4	1	-
2051	33	3	8	11	55	-	2	6	47	- 22	7	2	4	1	-
2052	32	3	8	11	54	-	2	6	46	- 22	7	2	4	1	-
2053	32	3	8	11	54	-	2	6	46	- 22	7	2	4	1	-
2054	32	3	8	11	53	-	2	6	46	- 21	7	2	4	1	-
2055	32	3	8	11	53	-	2	6	45	- 21	7	2	4	1	-
2056	31	3	8	10	52	-	2	6	45	- 21	7	2	4	1	-
2057	31	3	8	10	52	-	2	5	44	- 20	7	2	4	1	-
2058	31	3	8	10	51	-	2	5	44	- 20	7	2	4	1	-
2059	31	3	8	10	50	-	2	5	44	- 19	7	2	4	1	-
2060	31	3	8	10	50	-	1	5	43	- 19	7	2	4	1	-

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Sachsen von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Männlich															
2019	18	2	4	7	28	-	3	7	18	- 9	10	2	6	2	-
2020	18	2	4	7	28	-	3	7	18	- 10	10	2	6	2	-
2021	18	2	4	7	28	-	3	7	19	- 10	9	2	6	2	-
2022	18	2	4	6	28	-	3	7	19	- 11	9	2	6	2	-
2023	18	2	4	6	29	-	3	7	19	- 11	9	1	5	2	-
2024	17	2	4	5	29	-	3	7	19	- 11	8	1	5	2	-
2025	17	2	4	5	29	-	2	7	19	- 12	8	1	5	1	-
2026	17	2	4	5	29	-	2	7	20	- 12	7	1	4	1	-
2027	17	2	4	5	29	-	2	7	20	- 12	7	1	4	1	-
2028	17	2	4	5	29	-	2	7	20	- 12	7	1	4	1	-
2029	17	2	4	5	29	-	2	6	20	- 12	7	1	4	1	-
2030	17	2	4	5	29	-	2	6	20	- 12	6	1	4	1	-
2031	16	2	4	5	29	-	2	6	20	- 12	6	1	3	1	-
2032	16	2	4	5	28	-	2	6	20	- 12	6	1	3	1	-
2033	16	2	4	5	28	-	2	6	20	- 12	5	1	3	1	-
2034	17	2	4	5	28	-	2	6	20	- 12	5	1	3	1	-
2035	17	2	4	5	28	-	2	6	20	- 11	5	1	3	1	-
2036	17	2	4	5	28	-	2	6	20	- 11	5	1	3	1	-
2037	17	2	4	5	28	-	2	5	20	- 11	4	1	3	1	-
2038	17	2	4	5	28	-	2	5	21	- 11	4	1	2	1	-
2039	17	2	5	5	28	-	2	5	21	- 11	4	1	2	1	-
2040	17	2	5	6	28	-	2	5	21	- 11	4	1	2	1	-
2041	17	2	5	6	28	-	2	5	21	- 11	4	1	2	1	-
2042	17	2	5	6	28	-	2	5	21	- 11	4	1	2	1	-
2043	17	2	5	6	28	-	2	5	21	- 11	4	1	2	1	-
2044	17	2	5	6	28	-	2	4	22	- 11	4	1	2	1	-
2045	17	2	5	6	28	-	2	4	22	- 11	4	1	2	1	-
2046	17	2	4	6	28	-	2	4	22	- 11	4	1	2	1	-
2047	17	2	4	6	28	-	1	4	22	- 11	4	1	2	1	-
2048	17	2	4	6	28	-	1	4	22	- 11	4	1	2	1	-
2049	17	2	4	6	28	-	1	4	22	- 11	4	1	2	1	-
2050	17	2	4	6	27	-	1	4	22	- 11	4	1	2	1	-
2051	17	2	4	6	27	-	1	4	22	- 10	4	1	2	1	-
2052	17	2	4	6	27	-	1	4	22	- 10	4	1	2	1	-
2053	17	2	4	6	27	-	1	4	21	- 10	4	1	2	1	-
2054	16	2	4	5	27	-	1	4	21	- 10	4	1	2	1	-
2055	16	2	4	5	26	-	1	4	21	- 10	4	1	2	1	-
2056	16	2	4	5	26	-	1	4	21	- 10	4	1	2	1	-
2057	16	2	4	5	26	-	1	4	21	- 10	4	1	2	1	-
2058	16	2	4	5	26	-	1	4	21	- 10	4	1	2	1	-
2059	16	2	4	5	25	-	1	4	21	- 9	4	1	2	1	-
2060	16	2	4	5	25	-	1	3	21	- 9	4	1	2	1	-

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Sachsen von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Weiblich															
2019	18	2	4	7	28	-	1	3	24	- 11	9	2	6	1	-
2020	17	2	4	7	29	-	1	3	24	- 11	9	2	6	1	-
2021	17	2	4	7	29	-	1	3	24	- 12	8	2	5	1	-
2022	17	2	4	6	29	-	1	3	24	- 12	8	1	5	1	-
2023	17	2	4	5	29	-	1	3	24	- 12	8	1	5	1	-
2024	17	2	4	5	29	-	1	3	25	- 13	7	1	4	1	-
2025	16	2	4	5	29	-	1	3	25	- 13	7	1	4	1	-
2026	16	2	4	5	29	-	1	3	25	- 13	6	1	4	1	-
2027	16	2	4	5	29	-	1	3	25	- 13	6	1	4	1	-
2028	16	2	4	5	29	-	1	3	25	- 13	6	1	3	1	-
2029	16	2	4	5	29	-	1	3	25	- 13	6	1	3	1	-
2030	16	2	4	5	29	-	1	3	25	- 13	5	1	3	1	-
2031	16	2	4	5	29	-	1	3	25	- 13	5	1	3	1	-
2032	16	2	4	5	29	-	1	3	25	- 13	5	1	3	1	-
2033	16	2	4	5	29	-	1	3	25	- 13	5	1	3	1	-
2034	16	2	4	5	28	-	1	3	25	- 13	4	1	2	1	-
2035	16	2	4	5	28	-	1	3	25	- 12	4	1	2	1	-
2036	16	2	4	5	28	-	1	3	25	- 12	4	1	2	1	-
2037	16	2	4	5	28	-	1	2	25	- 12	4	1	2	1	-
2038	16	2	4	5	28	-	1	2	25	- 12	4	1	2	1	-
2039	16	2	4	5	28	-	1	2	25	- 12	4	1	2	1	-
2040	16	2	4	5	28	-	1	2	25	- 12	3	1	2	-	-
2041	16	2	4	5	28	-	1	2	25	- 11	3	1	2	-	-
2042	16	2	4	5	28	-	1	2	25	- 11	3	1	2	-	-
2043	16	2	4	5	28	-	1	2	25	- 11	3	1	2	-	-
2044	16	2	4	5	28	-	1	2	25	- 11	3	1	2	-	-
2045	16	2	4	5	28	-	1	2	25	- 11	3	1	2	-	-
2046	16	2	4	5	28	-	1	2	25	- 12	3	1	2	-	-
2047	16	2	4	6	28	-	1	2	25	- 12	3	1	2	-	-
2048	16	2	4	6	28	-	1	2	25	- 12	3	1	2	-	-
2049	16	2	4	5	28	-	1	2	25	- 12	3	1	2	-	-
2050	16	2	4	5	27	-	1	2	25	- 11	3	1	2	-	-
2051	16	2	4	5	27	-	1	2	25	- 11	3	1	2	-	-
2052	16	2	4	5	27	-	-	2	25	- 11	3	1	2	-	-
2053	16	2	4	5	27	-	-	2	25	- 11	3	1	2	-	-
2054	16	2	4	5	27	-	-	2	24	- 11	3	1	2	-	-
2055	15	2	4	5	26	-	-	2	24	- 11	3	1	2	-	-
2056	15	2	4	5	26	-	-	2	24	- 11	3	1	2	-	-
2057	15	2	4	5	26	-	-	2	24	- 10	3	1	2	-	-
2058	15	2	4	5	25	-	-	2	23	- 10	3	1	2	-	-
2059	15	2	4	5	25	-	-	2	23	- 10	3	1	2	-	-
2060	15	2	4	5	25	-	-	2	23	- 10	3	1	2	-	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.4 Entwicklung der Bevölkerung in Sachsen-Anhalt bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Alter von ... bis unter ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2018 ¹	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	2 216	2 182	2 023	1 873	1 739	1 626
unter 20	357	357	341	306	297	295
20 - 60	1 100	1 049	874	826	742	722
60 und mehr	758	775	808	741	700	609
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	16,1	16,4	16,9	16,3	17,1	18,1
20 - 60	49,7	48,1	43,2	44,1	42,7	44,4
60 und mehr	34,2	35,5	39,9	39,6	40,3	37,4
2018 = 100						
Insgesamt	100	98,5	91,3	84,5	78,5	73,4
unter 20	100	100,1	95,5	85,6	83,1	82,7
20 - 60	100	95,4	79,4	75,1	67,5	65,7
60 und mehr	100	102,1	106,5	97,7	92,3	80,3
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	32,5	34,1	39,0	37,0	40,0	40,9
60-Jährige und Ältere	68,9	73,8	92,4	89,7	94,3	84,3
Zusammen	101,4	107,9	131,5	126,6	134,3	125,1
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	2 216	2 182	2 023	1 873	1 739	1 626
unter 20	357	357	341	306	297	295
20 - 65	1 277	1 227	1 030	945	872	815
65 und mehr	582	597	651	622	571	516
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	16,1	16,4	16,9	16,3	17,1	18,1
20 - 65	57,6	56,2	50,9	50,5	50,1	50,1
65 und mehr	26,3	27,4	32,2	33,2	32,8	31,7
2018 = 100						
Insgesamt	100	98,5	91,3	84,5	78,5	73,4
unter 20	100	100,1	95,5	85,6	83,1	82,7
20 - 65	100	96,1	80,7	74,0	68,3	63,8
65 und mehr	100	102,6	111,9	106,9	98,0	88,7
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	28,0	29,1	33,1	32,3	34,1	36,2
65-Jährige und Ältere	45,6	48,7	63,2	65,8	65,4	63,3
Zusammen	73,6	77,8	96,3	98,2	99,5	99,5
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	2 216	2 182	2 023	1 873	1 739	1 626
unter 20	357	357	341	306	297	295
20 - 67	1 345	1 296	1 100	985	921	850
67 und mehr	513	528	581	582	521	482
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	16,1	16,4	16,9	16,3	17,1	18,1
20 - 67	60,7	59,4	54,4	52,6	53,0	52,2
67 und mehr	23,2	24,2	28,7	31,1	30,0	29,6
2018 = 100						
Insgesamt	100	98,5	91,3	84,5	78,5	73,4
unter 20	100	100,1	95,5	85,6	83,1	82,7
20 - 67	100	96,3	81,8	73,2	68,5	63,1
67 und mehr	100	102,9	113,2	113,5	101,5	93,8
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	26,5	27,6	31,0	31,0	32,2	34,7
67-Jährige und Ältere	38,1	40,8	52,8	59,1	56,5	56,7
Zusammen	64,7	68,3	83,8	90,2	88,8	91,4

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Sachsen-Anhalt von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Insgesamt																
Insgesamt	2 195	2 182	2 168	2 153	2 138	2 122	2 106	2 089	2 073	2 056	2 039	2 023	2 006	1 990	1 975	1 959
0	17	17	16	16	16	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14
1	17	17	17	17	16	16	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14
2	18	18	17	17	16	16	16	15	15	15	15	15	14	14	14	14
3	19	18	18	17	17	17	17	16	16	16	15	15	15	15	15	14
4	19	19	18	18	18	17	17	17	16	16	16	15	15	15	15	15
5	19	19	19	19	18	18	17	17	17	16	16	16	15	15	15	15
6	18	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	16	16	15	15	15
7	18	18	19	19	19	19	18	18	18	17	17	16	16	16	15	15
8	18	18	18	19	19	19	19	18	18	18	17	17	16	16	16	16
9	18	18	18	18	19	19	19	19	18	18	18	17	17	16	16	16
10	18	18	18	18	18	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	16
11	19	18	18	18	18	19	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17
12	18	19	18	18	18	19	19	19	19	19	19	18	18	17	17	17
13	17	18	19	18	18	18	18	18	19	19	19	18	18	18	17	17
14	17	17	18	19	18	18	18	18	18	19	19	19	18	18	18	18
15	17	17	17	18	19	18	18	18	18	18	19	19	19	18	18	18
16	17	17	17	17	18	19	18	18	18	18	19	19	19	19	18	18
17	17	17	17	17	18	19	19	18	18	18	18	19	19	19	19	19
18	18	18	17	18	18	17	18	19	18	18	18	19	19	19	19	19
19	18	18	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	19	19
20	18	18	18	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	19
21	18	18	18	18	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18
22	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18
23	17	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18
24	16	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	18	18	18	18
25	16	17	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	18	18	18
26	16	16	17	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	18	18
27	17	16	16	17	18	19	18	18	18	18	17	17	17	17	17	18
28	19	17	17	17	17	18	19	18	18	18	18	17	17	17	17	17
29	26	19	17	17	17	17	18	19	19	18	18	18	17	17	17	17
30	26	26	19	17	17	17	17	18	19	18	18	18	18	17	17	17
31	28	26	19	18	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	17
32	28	26	26	19	18	17	17	17	18	19	18	18	18	18	18	17
33	27	28	28	27	26	19	18	17	17	18	19	19	19	19	19	18
34	27	27	28	28	27	26	20	18	18	18	19	19	19	19	19	19
35	27	27	27	28	28	27	26	20	18	18	18	19	19	19	19	19
36	27	27	27	27	28	28	27	26	20	18	18	18	19	19	19	19
37	27	27	27	27	27	28	28	27	27	27	28	27	27	27	27	20
38	26	27	27	27	27	28	28	28	27	26	20	19	18	18	19	19
39	27	27	27	27	27	27	27	28	28	27	26	20	19	18	18	18
40	26	27	27	27	27	27	27	27	27	28	28	27	26	19	18	18
41	26	26	27	27	27	27	27	27	27	28	28	27	26	20	19	18
42	25	26	26	27	27	27	27	27	27	27	28	27	26	20	19	19
43	22	25	26	26	27	27	27	27	27	27	28	28	27	26	20	20
44	21	22	25	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	20
45	22	21	22	25	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	28	27
46	23	22	21	22	25	26	26	27	27	27	27	27	27	27	28	28
47	26	23	22	21	22	25	26	26	27	27	27	27	27	27	27	28
48	31	26	23	22	21	22	25	26	26	27	27	27	27	27	27	27
49	31	30	26	23	22	21	22	25	26	26	27	27	27	27	27	27
50	32	31	30	26	22	22	21	22	25	26	26	27	26	27	27	27
51	33	32	31	30	26	22	22	21	22	25	25	26	27	26	27	27
52	34	33	32	31	30	26	22	22	21	22	25	25	26	27	26	27
53	36	34	33	32	31	30	26	22	22	21	22	24	25	26	27	26
54	37	36	34	33	32	30	30	25	22	22	21	22	24	25	25	27
55	39	37	35	34	32	30	30	25	22	22	21	22	24	25	25	25
56	40	39	37	35	34	32	31	30	25	22	21	21	22	24	25	25
57	40	40	38	37	35	34	32	31	30	29	25	26	27	26	27	27
58	39	39	40	38	37	35	33	32	31	30	29	25	22	21	21	22
59	38	39	39	39	38	36	35	33	32	31	30	29	25	22	21	21
60	37	38	39	39	39	38	36	34	33	32	31	30	29	25	22	21
61	35	37	38	38	39	37	36	34	33	31	30	29	29	25	22	21
62	34	35	37	38	38	38	38	37	35	34	33	31	30	29	29	24
63	35	34	34	36	36	36	37	37	38	36	35	33	32	31	30	29
64	35	34	34	34	36	36	37	37	38	36	35	33	32	31	30	29
65	34	35	34	33	33	35	36	37	37	37	36	34	33	32	30	29
66	34	34	34	33	33	33	35	36	36	36	37	36	34	33	31	30
67	34	34	33	34	33	32	33	34	35	36	36	35	34	32	31	31
68	32	33	33	33	33	32	32	32	34	35	35	36	35	33	32	32
69	31	32	33	33	32	33	32	31	32	33	34	35	35	35	34	33
70	28	31	31	32	32	32	32	31	31	33	34	34	34	35	34	34
71	23	27	30	31	32	32	31	32	31	30	31	32	33	34	34	34
72	23	23	27	30	30	31	31	31	31	30	30	30	32	33	33	33
73	18	22	22	26	29	29	30	30	30	30	30	29	29	31	32	33
74	18	18	22	22	25	28	29	28	29	29	29	28	28	29	31	31
75	25	18	21	21	25	28	28	29	29	29	29	29	28	28	28	30
76	25	24	17	20	21	24	27	27	28	28	28	28	28	27	27	26
77	25	24	23	17	16	20	20	23	26	26	27	27	27	27	27	

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Sachsen-Anhalt von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
Insgesamt	noch: Insgesamt															
0	1944	1929	1915	1901	1887	1873	1859	1845	1832	1818	1805	1791	1778	1765	1752	1739
1	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
2	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
3	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15
4	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15
5	15	15	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15
6	15	15	15	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15
7	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15
8	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15
9	16	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	15	15	15	15	15
10	16	16	16	15	15	15	15	15	15	14	14	15	15	15	15	15
11	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
12	17	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
13	17	17	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
14	17	17	17	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
15	18	17	17	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	18	18	17	17	17	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15
17	18	18	18	17	17	17	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15
18	19	18	18	18	18	17	17	17	16	16	16	16	15	15	15	15
19	19	19	18	18	18	18	17	17	16	16	16	16	15	15	15	15
20	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	16	16	16	16	16	15
21	19	19	19	19	19	19	18	18	18	17	17	16	16	16	16	16
22	18	19	19	20	19	19	19	18	18	18	18	17	17	16	16	16
23	18	18	19	19	20	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	17
24	18	18	19	19	19	20	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17
25	18	18	19	19	19	19	20	20	19	19	19	18	18	18	17	17
26	18	18	18	19	19	19	20	20	20	19	19	19	18	18	18	18
27	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20	19	19	19	19	18
28	18	18	18	18	18	19	19	20	20	20	20	20	19	19	19	19
29	17	18	18	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20	19	19
30	17	17	18	18	18	19	18	19	19	20	20	20	20	20	20	19
31	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	21	20	20	20	20
32	17	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	21	20	20	20
33	18	17	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	21	20	20
34	18	18	17	18	17	17	18	19	19	19	19	19	20	20	21	21
35	19	18	18	17	18	17	17	18	19	19	19	19	19	20	20	20
36	19	19	18	18	17	18	18	17	18	19	19	19	19	19	20	20
37	19	19	19	18	18	17	18	18	17	18	19	19	19	19	19	20
38	20	19	19	19	18	18	17	18	18	18	18	19	19	19	19	19
39	19	20	19	19	19	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19
40	18	19	20	19	19	19	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19
41	18	18	19	20	19	19	19	18	18	18	18	18	18	19	19	19
42	18	18	18	19	20	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18
43	19	18	18	19	19	20	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18
44	20	19	18	18	19	19	20	19	19	19	18	18	18	18	18	18
45	26	20	19	19	18	19	19	20	19	19	19	18	18	18	18	18
46	27	26	20	19	19	18	19	19	20	19	19	19	19	18	18	18
47	28	27	26	20	19	19	19	18	19	19	20	19	19	19	18	18
48	28	28	27	26	20	19	19	18	18	19	19	20	19	19	18	18
49	27	28	28	27	26	20	19	18	19	19	19	20	19	19	19	18
50	27	27	28	28	27	26	20	19	18	18	18	19	20	19	19	19
51	27	27	27	27	28	28	27	26	20	19	18	18	19	20	19	19
52	27	27	27	27	27	28	28	27	26	20	19	18	18	19	20	19
53	27	27	27	27	27	27	28	28	27	26	20	19	18	18	19	20
54	26	26	27	27	27	27	28	28	27	26	20	19	18	18	19	19
55	27	26	26	27	26	26	27	28	28	27	26	20	19	18	18	18
56	25	26	26	26	26	26	26	27	27	27	26	20	19	18	18	18
57	25	25	26	26	26	26	26	26	26	26	27	26	20	19	18	18
58	24	25	25	26	26	26	26	26	26	26	27	26	20	19	18	19
59	22	24	25	25	26	26	26	26	26	26	26	27	26	26	26	20
60	21	21	24	25	25	25	25	26	26	26	26	26	27	26	26	25
61	21	20	21	24	24	25	26	25	26	26	26	26	26	27	27	26
62	21	21	20	21	23	24	24	26	25	25	25	26	26	27	27	27
63	24	21	21	20	21	23	24	24	25	25	25	25	25	26	26	26
64	28	24	21	20	20	21	23	24	24	25	25	25	25	25	25	25
65	28	28	24	21	20	21	23	24	24	25	25	25	25	25	25	25
66	29	28	28	24	21	20	20	20	23	23	24	25	25	25	25	25
67	30	29	28	27	23	20	20	19	20	22	23	23	24	24	24	25
68	31	29	28	27	23	20	19	20	22	23	23	24	24	24	24	24
69	31	30	29	28	27	23	20	19	19	20	22	23	23	24	24	24
70	32	31	30	28	28	27	26	22	20	19	20	22	22	23	23	24
71	33	32	30	29	28	27	26	26	22	19	19	18	19	21	22	22
72	34	33	31	30	29	28	27	26	26	22	19	19	18	19	21	22
73	33	33	32	31	29	28	27	26	25	25	21	19	18	18	19	21
74	32	32	32	31	30	29	28	27	26	25	21	19	18	18	18	18
75	30	31	32	31	30	28	27	26	25	25	24	21	18	17	17	17
76	29	30	31	31	30	29	28	27	26	25	24	24	20	18	17	17
77	27	28	29	30	30	29	28	27	26	25	25	24	23	23	20	17
78	26	26	28	28	29	29	28	27	26	25	25	24	24	23	23	19
79	25	25	25	27	27											

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Sachsen-Anhalt von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Insgesamt										
Insgesamt	1 726	1 714	1 702	1 690	1 678	1 667	1 656	1 646	1 636	1 626
0	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14
1	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14
2	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14
3	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14
4	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14
5	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14
6	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
7	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
8	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
9	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
11	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
12	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
13	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
17	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
18	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
19	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
20	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
21	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15
22	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15
23	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
24	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16
25	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16
26	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16
27	18	18	17	17	17	16	16	16	16	16
28	18	18	18	17	17	17	17	17	16	16
29	19	18	18	18	18	17	17	17	17	16
30	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17
31	20	19	19	18	18	18	17	17	17	17
32	20	20	19	19	18	18	18	17	17	17
33	20	20	20	19	19	18	18	18	18	18
34	20	20	20	19	19	19	18	18	18	18
35	21	21	20	20	19	19	19	19	19	18
36	20	21	21	20	20	20	19	19	19	19
37	20	20	21	21	20	20	20	19	19	19
38	20	20	20	21	21	20	20	20	19	19
39	19	20	20	21	21	20	20	20	20	20
40	19	20	20	20	21	21	21	20	20	20
41	19	19	20	20	20	21	21	21	20	20
42	19	19	19	20	20	20	21	21	21	20
43	19	19	19	19	20	20	20	21	21	21
44	18	19	19	19	19	20	20	20	21	21
45	18	18	19	19	19	19	20	20	21	21
46	18	18	18	19	19	19	19	20	20	21
47	18	18	18	18	19	19	19	19	20	20
48	18	18	18	18	18	19	19	19	19	20
49	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19
50	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19
51	19	18	18	18	18	18	18	18	19	19
52	19	19	18	18	18	18	18	18	18	19
53	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18
54	20	19	19	19	18	18	18	18	18	18
55	19	20	19	19	18	18	18	18	18	18
56	18	19	20	19	19	18	18	17	18	18
57	18	18	19	19	19	19	18	18	18	17
58	18	18	18	19	19	19	19	19	18	18
59	19	18	18	18	19	19	19	19	19	18
60	20	18	18	18	18	19	19	19	19	19
61	25	20	18	18	18	18	19	19	19	18
62	26	25	20	18	18	18	19	19	19	18
63	26	25	25	19	18	17	18	18	18	19
64	26	26	25	25	19	18	17	18	18	18
65	25	26	26	25	25	19	18	17	17	17
66	25	25	26	26	25	24	19	18	17	17
67	24	24	25	26	26	25	24	19	18	17
68	24	24	24	25	25	25	24	19	19	17
69	24	24	24	24	24	25	25	24	24	18
70	23	24	24	24	24	24	25	25	24	23
71	23	23	23	23	23	23	24	25	25	24
72	22	23	23	23	23	23	23	23	24	24
73	21	22	23	22	23	23	23	23	23	24
74	20	21	22	22	22	23	22	23	23	23
75	18	20	21	22	22	22	22	22	22	22
76	17	18	20	20	21	22	21	21	22	22
77	17	17	17	19	20	20	21	21	21	21
78	17	16	16	17	19	19	20	21	20	21
79	19	16	16	16	16	18	19	19	20	20
80	21	18	16	15	16	18	18	19	19	19
81	21	20	17	15	15	15	17	18	18	18
82	20	20	20	17	15	14	14	15	16	17
83	20	19	19	19	16	14	14	13	14	16
84	20	19	18	18	18	15	13	13	13	13
85	19	18	18	17	17	14	13	13	12	12
86	18	18	17	16	16	16	15	13	12	11
87	17	17	16	16	15	15	14	14	12	11
88	16	16	15	15	14	14	14	13	13	11
89	14	15	14	14	13	13	12	12	12	12
90	12	13	13	13	12	12	11	11	11	11
91	10	11	11	11	11	11	10	10	10	10
92	9	9	9	9	10	10	9	9	9	8
93	7	7	8	8	8	8	8	8	8	7
94	5	6	6	6	7	7	7	7	7	6
95	4	4	5	5	5	5	5	6	6	5
96	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
97	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
98	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
99	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
100 und älter	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Sachsen-Anhalt von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Männlich																
Zusammen	1 080	1 074	1 067	1 060	1 053	1 045	1 037	1 029	1 021	1 013	1 005	997	990	982	975	967
0	9	9	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	
1	9	9	9	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	
2	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	
3	10	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	7	7	
4	9	10	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	7	
5	10	9	10	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	
6	9	10	10	10	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	
7	9	9	10	10	10	10	10	9	9	9	9	8	8	8	8	
8	9	9	9	10	10	10	10	9	9	9	9	8	8	8	8	
9	9	9	9	9	10	10	10	10	9	9	9	9	8	8	8	
10	9	9	9	9	9	10	10	10	9	9	9	9	9	9	8	
11	10	9	9	9	9	9	10	10	10	9	9	9	9	9	9	
12	9	10	9	9	9	9	9	10	10	10	9	9	9	9	9	
13	9	9	10	9	9	9	9	9	10	10	10	9	9	9	9	
14	9	9	9	10	9	9	9	9	9	10	10	10	9	9	9	
15	9	9	9	9	10	9	9	9	9	10	10	10	10	9	9	
16	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	10	10	10	10	9	
17	9	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	10	10	10	10	
18	9	9	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	10	10	10	
19	10	9	9	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	10	10	
20	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	
21	9	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
22	10	9	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
23	9	10	9	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
24	9	9	10	9	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
25	9	9	9	10	9	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	
26	9	9	9	10	10	9	10	9	9	9	9	9	9	9	9	
27	9	9	9	9	10	10	9	10	10	9	9	9	9	9	9	
28	10	9	9	9	9	10	10	9	10	10	9	9	9	9	9	
29	14	10	9	9	9	9	10	10	9	10	10	9	9	9	9	
30	14	14	10	9	9	9	9	10	10	9	10	10	9	9	9	
31	15	14	14	10	9	9	9	9	10	10	10	10	9	9	9	
32	15	15	14	10	9	9	9	9	10	10	10	10	9	9	9	
33	14	15	14	14	10	9	9	9	9	10	10	10	10	9	9	
34	14	14	15	15	14	10	10	9	9	9	10	10	10	10	10	
35	14	14	14	15	14	14	10	10	9	9	10	10	10	10	10	
36	14	14	14	15	15	14	14	10	10	9	9	10	10	10	10	
37	14	14	14	14	15	15	14	14	10	10	9	10	10	10	10	
38	14	14	14	14	14	15	15	14	14	11	10	10	10	10	10	
39	14	14	14	14	14	14	14	15	15	14	14	11	10	10	10	
40	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	14	14	11	10	10	
41	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	14	14	11	10	10	
42	13	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	14	14	11	10	
43	12	13	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	14	14	11	
44	11	12	13	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	14	14	
45	11	11	12	13	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	14	
46	12	11	11	12	13	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	
47	14	12	11	11	12	13	14	14	14	14	14	14	14	14	15	
48	16	14	12	11	11	12	13	14	14	14	14	14	14	14	14	
49	16	16	13	12	11	12	13	13	14	14	14	14	14	14	14	
50	16	16	16	13	12	11	11	12	13	13	14	14	14	14	14	
51	17	16	16	16	13	12	11	11	12	13	13	14	14	14	14	
52	17	17	16	16	16	13	12	11	11	12	13	13	14	14	14	
53	18	17	17	16	16	16	13	12	11	11	12	13	13	14	14	
54	19	18	17	17	16	16	16	13	12	11	11	12	13	13	14	
55	20	19	18	17	17	16	16	16	13	12	11	11	12	13	13	
56	20	19	19	18	17	16	16	15	15	13	12	11	11	13	13	
57	20	20	19	18	18	17	16	16	15	15	13	12	11	11	13	
58	20	19	20	19	18	18	17	16	16	15	15	13	11	11	11	
59	19	19	19	20	19	18	17	17	16	16	15	15	13	11	11	
60	18	19	19	19	19	18	17	17	16	16	15	15	13	11	11	
61	17	18	19	19	19	18	18	17	16	16	15	15	15	13	11	
62	17	17	18	19	19	19	18	18	17	16	16	15	15	15	12	
63	17	16	17	18	19	18	19	18	17	17	16	15	15	14	15	
64	17	16	16	16	17	18	18	18	19	18	17	16	15	15	14	
65	17	17	16	16	16	17	18	18	18	18	17	16	16	15	15	
66	16	16	17	16	16	16	17	17	18	18	18	17	17	16	15	
67	16	16	16	16	15	15	16	16	17	17	17	18	17	16	15	
68	15	16	16	16	15	15	15	15	16	17	17	17	17	16	16	
69	15	15	15	15	16	15	15	15	16	16	17	17	17	16	16	
70	13	14	14	15	15	15	15	14	14	15	15	16	16	16	16	
71	11	12	14	14	15	15	15	15	14	14	14	15	16	16	16	
72	10	10	12	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	16	
73	8	10	10	12	13	13	14	14	14	14	14	13	14	15	15	
74	8	8	10	10	11	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	
75	11	8	9	9	9	11	12	12	13	13	13	13	13	13	14	
76	11	11	7	7	9	9	11	12	12	13	12	13	13	12	12	
77	11	11	10	7	7	9	9	10	11	11	12	12	12	12	12	
78	13	10	10	10	7	7	8	8	10	11	11	12	12	12	11	
79	12	12	10	10	9	6	6	8	8	9	10	10	11	11	11	
80	11	12	11	9	9	6	6	7	7	9	10	10	10	10	11	
81	10	11	11	10	8	9	8	6	6	7	7	8	9	9	10	
82	8	9	10	10	10	8	8	7	5	5	6	7	8	9	9	
83	7	8	8	9	9	9	7	7	5	5	6	6	7	8	8	
84	6	6	7	7	8	8	8	7	7	6	4	4	5	6	7	
85	5	6	6	6	6	7	7	7	6	6	4	4	5	5	6	
86	4	5	5	5	5	6	6	7	6	5	5	5	4	4	4	
87	3	3	4													

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Sachsen-Anhalt von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Männlich																
Zusammen	960	953	946	939	932	925	919	912	906	899	893	886	880	874	868	862
0	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8
1	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8
2	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8
3	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8
4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8
5	8	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8
6	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8
7	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8
8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8
9	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	8	8	8
10	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	8	8
11	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	8
12	9	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7
13	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7
14	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7
15	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7
16	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7
17	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
18	10	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8
19	10	10	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8
20	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8
21	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8
22	9	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	8	8	8
23	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	8
24	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9
25	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9
26	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9
27	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9
28	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
29	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10
30	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10
31	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10
32	9	9	9	9	9	10	9	10	10	10	10	10	11	10	10	10
33	9	9	9	9	9	9	10	9	10	10	10	10	10	11	10	10
34	9	9	9	9	9	9	9	10	9	10	10	10	10	10	10	11
35	10	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10
36	10	10	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	11
37	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10
38	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10
39	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10
40	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	10	10	10
41	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	10	10
42	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	10
43	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	10
44	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9
45	14	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9
46	14	14	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9
47	15	14	14	11	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9
48	15	15	14	11	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9
49	14	15	14	14	11	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9
50	14	14	15	14	14	14	11	10	10	10	10	10	9	9	9	9
51	14	14	14	15	14	14	14	11	10	10	10	10	9	9	9	9
52	14	14	14	14	14	15	14	14	11	10	10	10	9	9	9	9
53	14	14	14	14	14	14	15	14	14	11	10	10	9	9	9	9
54	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	11	10	9	9	9	9
55	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	11	10	9	9	9
56	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	9	9	9
57	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	9	9	9
58	12	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	10
59	11	12	13	13	14	13	14	14	13	13	13	13	14	13	13	10
60	11	11	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	13	13	13
61	11	11	11	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	13	13
62	11	11	11	11	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14
63	12	11	11	10	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13
64	14	12	11	10	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13
65	14	14	12	11	10	10	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13
66	14	14	14	12	10	10	10	10	11	12	12	13	12	13	13	12
67	15	14	14	14	12	10	10	10	10	11	12	12	12	12	12	12
68	15	14	14	13	14	12	10	10	10	11	12	12	12	12	12	12
69	15	15	14	14	13	11	10	10	10	10	11	11	12	12	12	12
70	15	15	14	14	13	13	11	10	9	9	9	10	11	11	11	12
71	16	15	15	14	14	13	13	11	10	9	9	9	10	11	11	11
72	16	15	15	14	14	13	13	13	11	9	9	9	9	9	10	11
73	15	16	15	14	14	13	13	12	12	10	9	9	9	9	9	10
74	15	15	15	14	14	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12
75	14	14	14	15	14	13	12	12	12	12	12	12	10	9	9	9
76	13	14	14	14	14	14	13	12	12	12	12	11	11	10	9	8
77	12	13	13	13	14	13	13	12	12	12	12	11	11	11	9	8
78	11	12	12	13	13	13	12	12	12	12	11	11	11	11	11	9
79	11	11	11	12	12	12	13	12	12	12	12	11	11	11	11	10
80	11	10	10	11	12	12	12	12	12	11	11	11	11	10	10	10
81	10	10	10	10	11	11	11	12	11	11	11	11	10	10	10	10
82	9	9	9	9	9	10	10	11	11	11	11	11	10	10	10	9
83	9	9	9													

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Sachsen-Anhalt von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen	856	850	845	839	834	829	824	819	815	811
0	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7
1	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7
2	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7
3	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7
4	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7
5	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7
6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7
7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
10	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
11	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
12	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
13	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
14	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8
15	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8
16	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8
17	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
18	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
19	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
20	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
21	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
22	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
23	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
24	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
25	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8
26	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8
27	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8
28	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8
29	10	9	9	9	9	9	9	9	8	8
30	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9
31	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9
32	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9
33	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9
34	11	10	10	10	10	10	9	9	9	9
35	11	11	10	10	10	10	10	9	9	9
36	10	11	11	10	10	10	10	10	10	10
37	11	10	11	11	10	10	10	10	10	10
38	10	11	11	11	10	10	10	10	10	10
39	10	10	11	11	11	10	10	10	10	10
40	10	10	10	11	11	11	10	10	10	10
41	10	10	10	11	11	11	11	10	10	10
42	10	10	10	10	11	11	11	11	11	10
43	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11
44	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11
45	9	10	10	10	10	10	10	10	11	11
46	9	9	10	10	10	10	10	10	10	11
47	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10
48	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10
49	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10
50	10	9	9	9	9	9	10	10	10	10
51	10	10	9	9	9	9	9	9	10	10
52	10	10	9	9	9	9	9	9	9	10
53	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9
54	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9
55	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9
56	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9
57	9	10	10	10	10	10	10	9	9	9
58	9	9	10	10	10	10	10	9	9	9
59	10	9	9	9	10	10	10	10	10	9
60	10	10	9	9	9	10	10	10	10	10
61	13	10	9	9	9	9	10	10	10	10
62	13	13	10	9	9	9	9	10	10	9
63	14	13	13	10	9	9	9	9	10	10
64	13	13	13	13	10	9	9	9	9	9
65	13	13	13	13	13	10	9	9	9	9
66	13	13	13	13	13	13	10	9	9	9
67	12	12	13	13	13	12	12	10	9	9
68	12	12	12	12	13	13	12	12	9	9
69	12	12	12	12	12	13	13	12	12	9
70	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
71	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
72	11	11	11	11	12	11	12	12	12	12
73	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12
74	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11
75	9	10	10	11	11	11	11	11	11	11
76	8	9	9	10	11	10	11	11	11	11
77	8	8	8	9	10	10	10	10	10	10
78	8	8	8	8	9	9	9	10	10	10
79	9	8	8	8	8	9	9	9	10	10
80	10	8	7	7	7	8	8	9	9	9
81	9	9	8	7	7	7	7	8	8	8
82	9	9	9	8	7	7	7	7	8	8
83	9	9	8	8	7	6	6	6	6	7
84	8	8	8	8	8	7	6	6	6	6
85	8	8	8	7	7	7	6	6	5	5
86	8	7	7	7	7	7	7	6	5	5
87	7	7	7	6	6	6	6	6	5	5
88	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5
89	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5
90	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
92	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
93	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
94	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
95	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
99	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
100 und älter	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Sachsen-Anhalt von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Weiblich																
Zusammen	1 115	1 108	1 101	1 093	1 085	1 077	1 069	1 060	1 051	1 043	1 034	1 025	1 016	1 008	1 000	992
0	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
1	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7
2	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7
3	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7
4	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7
5	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	7	7	7
6	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	7
7	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8
8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8
10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8
11	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8
12	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
13	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8
14	9	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
15	8	9	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
16	8	8	9	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
17	8	8	8	9	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
18	8	8	8	8	9	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
19	8	8	8	8	8	9	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9
20	8	9	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9
21	8	8	9	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9
22	8	8	8	9	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9
23	8	9	8	8	9	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9
24	8	8	9	8	8	9	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9
25	8	8	8	9	8	8	9	8	8	8	8	8	8	8	9	9
26	8	8	8	8	9	9	8	9	8	8	8	8	8	8	8	9
27	8	8	8	8	8	9	9	8	9	8	8	8	8	8	8	8
28	9	8	8	8	8	8	9	9	8	9	8	8	8	8	8	8
29	12	9	8	8	8	8	8	9	9	8	9	8	8	8	8	8
30	12	12	9	8	8	8	8	8	9	9	8	9	8	8	8	8
31	13	12	12	9	8	8	8	8	9	9	9	9	9	8	8	8
32	13	13	13	12	9	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9
33	13	13	13	13	12	9	9	8	8	8	9	9	9	9	9	9
34	13	13	13	13	13	12	9	9	8	8	8	9	9	9	9	9
35	13	13	13	13	13	13	12	9	9	8	8	9	9	9	9	9
36	13	13	13	13	13	13	13	12	9	9	8	8	9	9	9	9
37	12	13	13	13	13	13	13	13	12	9	9	8	8	9	9	9
38	12	12	13	13	13	13	13	13	13	12	9	9	8	9	9	9
39	13	12	12	13	13	13	13	13	13	12	10	9	9	9	9	9
40	12	13	12	12	13	13	13	13	13	13	12	10	9	9	9	9
41	12	12	13	12	13	13	13	13	13	13	13	12	10	9	9	9
42	12	12	12	13	12	13	13	13	13	13	13	13	12	10	9	9
43	10	12	12	12	13	12	13	13	13	13	13	13	13	12	10	10
44	10	10	12	12	12	13	12	13	13	13	13	13	13	13	13	12
45	10	10	10	12	12	12	13	12	13	13	13	13	13	13	13	13
46	11	10	10	10	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13
47	12	11	10	10	10	12	12	12	13	13	12	13	13	13	13	13
48	15	12	11	10	10	10	12	12	12	13	13	12	13	13	13	13
49	15	14	12	11	10	10	10	12	12	12	13	13	12	13	13	13
50	16	15	14	12	11	10	10	10	12	12	12	13	12	13	13	13
51	16	15	15	14	12	11	10	10	12	12	12	13	12	13	13	13
52	17	16	15	15	14	12	11	10	10	10	12	12	12	13	12	13
53	17	17	16	15	15	14	12	11	10	10	10	12	12	12	13	12
54	18	17	17	16	15	15	14	12	11	10	10	10	12	12	12	13
55	19	18	17	17	16	15	15	14	12	11	10	10	10	12	12	12
56	20	19	18	17	16	15	15	14	12	11	10	10	10	12	12	12
57	20	20	19	18	17	17	16	15	15	14	12	11	10	10	10	12
58	20	20	20	19	18	17	17	16	15	15	14	12	11	10	10	10
59	19	20	20	20	19	18	17	17	16	15	15	14	12	10	10	10
60	19	19	20	20	19	18	17	16	16	15	15	14	12	10	10	10
61	18	19	19	20	19	19	18	17	16	16	15	14	12	10	12	12
62	18	18	19	19	19	19	19	18	17	16	15	14	12	10	12	12
63	18	17	19	19	19	19	19	19	19	18	17	16	15	14	14	14
64	18	18	17	17	19	19	19	19	19	19	18	17	16	15	15	14
65	18	18	18	17	17	18	18	19	19	19	18	17	16	15	15	15
66	18	18	18	18	17	17	18	18	19	19	19	18	17	16	15	15
67	18	18	17	18	17	17	17	18	18	19	19	19	18	17	16	16
68	17	18	18	17	17	17	17	18	18	18	19	19	18	17	16	16
69	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	17
70	15	16	17	17	17	17	17	17	16	16	16	17	18	18	18	18
71	13	15	16	16	17	17	17	17	17	16	16	16	17	18	18	18
72	12	12	15	16	16	17	17	17	16	17	16	16	16	17	18	18
73	10	12	12	14	16	16	16	17	16	17	16	16	16	17	17	17
74	10	10	12	12	14	15	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17
75	14	10	9	12	14	15	15	16	16	16	16	16	15	15	15	16
76	14	14	10	9	11	12	14	15	15	16	16	15	15	15	15	15
77	14	14	13	9	11	11	13	15	15	15	15	15	15	15	15	15
78	17	14	13	9	9	11	11	13	14	14	14	15	15	15	15	15
79	17	16	13	13	12	9	9	10	11	12	14	14	14	14	14	14
80	16	16	13	12	12	9	8	10	10	10	12	13	14	14	14	14
81	14	15	15	12	12	12	8	8	10	10	12	13	13	13	13	14
82	13	13	15	14	14	12	11	11	11	10	7	7	9			

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Sachsen-Anhalt von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Weiblich																
Zusammen	984	976	969	962	954	947	940	933	926	919	912	905	898	891	884	877
0	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
2	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
3	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
9	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
10	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
11	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
12	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
13	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7
14	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7
15	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7
16	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7
17	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7
18	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7
19	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	7	7
20	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8
21	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8
22	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8
23	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8
24	9	9	9	9	9	9	10	10	9	9	9	9	9	9	8	8
25	9	9	9	9	9	9	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9
26	9	9	9	9	9	9	9	10	10	9	9	9	9	9	9	9
27	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	9	9	9	9
28	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	9	9	9
29	8	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	9	9
30	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	9
31	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10
32	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10
33	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10
34	9	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	10	10	10
35	9	9	9	8	9	8	8	9	9	9	9	9	9	9	10	10
36	9	9	9	9	8	9	9	9	8	9	9	9	9	9	9	10
37	9	9	9	9	9	9	8	9	9	8	9	9	9	9	9	9
38	9	9	9	9	9	9	9	9	8	9	9	9	9	9	9	9
39	9	9	9	9	9	9	9	9	8	9	9	9	9	9	9	9
40	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	9	9	9	9	9	9
41	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	9	9	9	9	9
42	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
43	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
44	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8
45	12	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
46	13	12	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
47	13	13	12	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
48	13	13	13	12	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
49	13	13	13	13	12	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
50	13	13	13	13	13	12	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9
51	13	13	13	13	13	12	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9
52	13	13	13	13	13	13	12	10	9	9	9	9	9	9	9	9
53	12	13	13	13	13	13	13	12	10	9	9	9	9	9	9	9
54	12	12	13	13	13	13	13	13	12	10	9	9	9	9	9	9
55	13	12	12	13	13	13	13	13	12	10	9	9	9	9	9	9
56	12	13	12	12	13	13	13	13	12	10	9	9	9	9	9	9
57	12	12	13	12	12	13	13	13	12	10	9	9	9	9	9	9
58	12	12	12	13	12	12	13	13	13	12	10	9	9	9	9	9
59	10	11	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	12	10
60	10	10	11	12	12	12	12	12	12	13	12	12	13	13	13	12
61	10	10	10	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13
62	10	10	10	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13
63	12	10	10	10	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13
64	14	12	10	10	10	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
65	14	14	12	10	10	10	10	11	12	12	12	12	12	12	12	12
66	15	14	14	12	10	10	9	10	11	12	11	12	12	12	12	12
67	15	15	14	14	12	10	10	9	10	11	11	11	12	12	12	12
68	16	15	14	14	13	11	10	10	9	10	11	11	11	12	12	12
69	16	15	14	14	13	11	10	10	9	10	11	11	11	12	12	12
70	17	16	15	14	14	13	11	10	10	9	10	11	11	11	12	12
71	17	17	16	15	14	14	13	11	10	10	9	10	11	11	11	11
72	18	17	16	16	15	14	14	13	13	11	10	9	9	10	11	11
73	18	17	16	15	15	14	14	13	13	11	11	10	9	9	9	10
74	17	17	17	16	15	15	14	14	13	13	11	11	9	9	9	9
75	16	17	17	17	16	16	15	14	14	13	13	11	9	9	9	9
76	16	16	16	16	16	16	16	15	15	14	14	13	12	11	9	9
77	15	16	16	16	16	16	16	15	15	14	14	13	12	12	10	9
78	14	14	15	15	16	16	16	16	15	14	14	13	13	12	12	10
79	14	14	14	15	15	16	16	16	15	15	14	14	13	12	12	12
80	14	14	14	15	15	15	15	15	15	14	14	13	12	12	12	12
81	13	13	13	13	14	14	15	15	15	14	14	13	12	12	12	12
82	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	13	12	12	12	12
83	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	14	14	13	13	12	12
84	11	12	12	11	12	12	11	11	12	12	13	13	13	13	12	12
85	10	10	11	11	11	11	11	11	12							

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Sachsen-Anhalt von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Weiblich										
Zusammen	870	864	857	850	844	838	832	826	821	816
0	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
2	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
3	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
9	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
10	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
11	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
12	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
13	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
14	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
15	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
16	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
17	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
18	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
19	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
20	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
21	8	8	8	7	7	7	7	7	7	8
22	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
23	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
24	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
25	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
26	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8
27	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8
28	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8
29	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8
30	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8
31	10	9	9	9	9	9	9	9	8	8
32	10	10	9	9	9	9	9	9	9	8
33	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9
34	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9
35	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9
36	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9
37	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9
38	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9
39	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10
40	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10
41	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10
42	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10
43	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10
44	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10
45	8	9	9	9	9	9	10	10	10	10
46	9	8	9	9	9	9	9	10	10	10
47	9	9	8	9	9	9	9	9	10	10
48	9	9	9	8	9	9	9	9	9	10
49	9	9	9	9	8	9	9	9	9	9
50	9	9	9	9	9	8	9	9	9	9
51	9	9	9	9	9	9	8	9	9	9
52	9	9	9	9	9	9	9	8	9	9
53	9	9	9	9	9	9	9	9	8	9
54	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8
55	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
56	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
57	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
58	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
59	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
60	10	9	9	8	9	9	9	9	9	9
61	12	9	9	9	8	9	9	9	9	9
62	12	12	9	9	9	8	9	9	9	9
63	13	12	12	9	9	8	8	8	9	9
64	13	13	12	12	9	9	8	8	8	9
65	12	13	13	12	12	9	9	8	8	8
66	12	12	13	13	12	12	9	9	8	8
67	12	12	12	13	13	12	12	9	9	8
68	12	12	12	12	13	13	12	12	9	9
69	12	12	12	12	12	13	13	12	12	9
70	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
71	12	11	12	12	12	12	12	12	12	12
72	11	12	11	11	12	12	12	12	12	12
73	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12
74	10	11	11	11	11	11	11	11	11	12
75	9	10	11	11	11	11	11	11	11	11
76	9	9	10	10	10	11	11	11	11	11
77	9	8	9	10	10	10	11	11	11	11
78	9	9	8	9	10	10	10	11	10	11
79	10	9	8	8	9	10	10	10	10	10
80	11	10	8	8	8	8	9	10	10	10
81	11	11	9	8	8	8	8	9	9	9
82	11	11	11	9	8	8	7	8	9	9
83	11	11	11	10	9	8	8	7	8	8
84	11	11	10	10	10	8	7	7	7	7
85	11	11	10	10	10	9	8	7	7	7
86	11	10	10	10	9	9	9	8	7	6
87	10	10	10	9	9	9	8	8	7	6
88	10	10	9	9	9	8	8	8	8	6
89	9	9	9	8	8	8	7	7	7	7
90	8	8	8	8	8	7	7	7	7	6
91	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6
92	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5
93	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
95	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
96	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
97	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
98	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100 und älter	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Sachsen-Anhalt von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Insgesamt															
2019	17	2	4	6	33	-	3	6	24	- 16	3	1	2	1	- 1
2020	17	2	4	6	33	-	3	7	24	- 17	3	1	2	1	- 1
2021	16	2	4	6	33	-	3	7	24	- 17	3	1	2	1	- 1
2022	16	2	4	5	34	-	3	7	24	- 18	3	1	2	1	- 1
2023	16	2	4	5	34	-	2	7	24	- 18	3	1	2	1	- 1
2024	15	2	4	4	34	-	2	7	24	- 18	3	1	1	1	- 1
2025	15	2	4	4	34	-	2	7	25	- 19	2	1	1	1	- 1
2026	15	2	4	4	34	-	2	7	25	- 19	2	1	1	1	- 1
2027	15	2	4	4	34	-	2	7	25	- 19	2	1	1	1	- 1
2028	14	2	4	4	33	-	2	7	25	- 19	2	1	1	1	- 1
2029	14	2	4	4	33	-	2	6	25	- 19	2	1	1	1	- 1
2030	14	2	4	4	33	-	2	6	25	- 19	2	1	1	1	- 1
2031	14	2	4	4	33	-	2	6	25	- 19	2	1	1	1	-
2032	14	2	4	4	33	-	2	6	25	- 19	3	1	1	1	-
2033	14	2	4	4	32	-	2	6	25	- 18	3	1	1	1	-
2034	14	2	4	4	32	-	2	6	25	- 18	3	1	1	1	-
2035	14	2	4	4	32	-	2	5	25	- 18	3	1	1	1	-
2036	14	2	4	4	32	-	2	5	25	- 18	3	1	1	1	-
2037	14	2	4	4	32	-	2	5	25	- 18	3	1	2	1	-
2038	14	2	4	4	32	-	2	5	25	- 17	3	1	2	1	-
2039	14	2	4	4	32	-	1	4	26	- 17	3	1	2	1	-
2040	14	2	4	4	32	-	1	4	26	- 17	3	1	2	1	-
2041	15	2	4	4	32	-	1	4	26	- 17	3	1	2	1	-
2042	15	2	4	4	32	-	1	4	26	- 17	3	1	2	1	-
2043	15	2	4	4	32	-	1	4	26	- 17	3	1	2	1	-
2044	15	2	4	5	32	-	1	4	27	- 17	3	1	2	1	-
2045	15	2	4	5	32	-	1	4	27	- 17	3	1	2	1	-
2046	15	2	4	5	32	-	1	3	27	- 17	3	1	2	1	-
2047	15	2	4	5	31	-	1	3	27	- 17	3	1	2	1	-
2048	15	2	4	5	31	-	1	3	27	- 16	3	1	2	1	-
2049	15	2	4	5	31	-	1	3	27	- 16	3	1	2	1	-
2050	15	2	4	5	31	-	1	3	26	- 16	3	1	2	1	-
2051	15	2	4	5	31	-	1	3	26	- 16	3	1	2	1	-
2052	15	2	4	5	30	-	1	3	26	- 16	3	1	2	1	-
2053	14	2	4	5	30	-	1	3	26	- 15	3	1	2	1	-
2054	14	2	4	5	29	-	1	3	25	- 15	3	1	2	1	-
2055	14	2	4	4	29	-	1	3	25	- 15	3	1	2	1	-
2056	14	2	4	4	28	-	1	3	25	- 14	3	1	2	1	-
2057	14	2	4	4	28	-	1	3	24	- 14	3	1	2	1	-
2058	14	2	4	4	27	-	1	3	24	- 14	3	1	2	1	-
2059	14	2	4	4	27	-	1	3	23	- 13	3	1	2	1	-
2060	13	2	4	4	26	-	1	3	23	- 13	3	1	2	1	-

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Sachsen-Anhalt von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000												
Männlich													
2019	9	1	2	3	17	-	2	4	10	- 8	2	1	1
2020	9	1	2	3	17	-	2	4	10	- 8	2	1	1
2021	8	1	2	3	17	-	2	4	10	- 8	2	1	1
2022	8	1	2	3	17	-	2	5	11	- 9	2	1	1
2023	8	1	2	2	17	-	2	5	11	- 9	2	1	1
2024	8	1	2	2	17	-	2	5	11	- 9	2	1	1
2025	8	1	2	2	17	-	2	5	11	- 9	1	-	1
2026	8	1	2	2	17	-	1	4	11	- 9	1	-	1
2027	8	1	2	2	17	-	1	4	11	- 9	1	-	1
2028	7	1	2	2	17	-	1	4	11	- 9	1	-	1
2029	7	1	2	2	17	-	1	4	11	- 9	1	1	-
2030	7	1	2	2	17	-	1	4	11	- 9	1	1	1
2031	7	1	2	2	16	-	1	4	11	- 9	1	1	1
2032	7	1	2	2	16	-	1	4	11	- 9	2	1	1
2033	7	1	2	2	16	-	1	4	11	- 9	2	-	1
2034	7	1	2	2	16	-	1	4	11	- 9	2	-	1
2035	7	1	2	2	16	-	1	4	11	- 9	2	-	1
2036	7	1	2	2	16	-	1	3	11	- 9	2	-	1
2037	7	1	2	2	16	-	1	3	12	- 9	2	-	1
2038	7	1	2	2	16	-	1	3	12	- 9	2	-	1
2039	7	1	2	2	16	-	1	3	12	- 9	2	-	1
2040	7	1	2	2	16	-	1	3	12	- 8	2	-	1
2041	7	1	2	2	16	-	1	3	12	- 8	2	-	1
2042	7	1	2	2	16	-	1	3	12	- 8	2	-	1
2043	8	1	2	2	16	-	1	3	12	- 8	2	-	1
2044	8	1	2	2	16	-	1	3	12	- 8	2	-	1
2045	8	1	2	2	16	-	1	2	12	- 8	2	-	1
2046	8	1	2	2	16	-	1	2	12	- 8	2	-	1
2047	8	1	2	2	16	-	1	2	12	- 8	2	-	1
2048	8	1	2	2	15	-	1	2	12	- 8	2	-	1
2049	8	1	2	2	15	-	1	2	12	- 8	2	-	1
2050	8	1	2	2	15	-	1	2	12	- 8	2	-	1
2051	8	1	2	2	15	-	1	2	12	- 8	2	-	1
2052	7	1	2	2	15	-	1	2	12	- 7	2	-	1
2053	7	1	2	2	15	-	1	2	12	- 7	2	-	1
2054	7	1	2	2	14	-	1	2	12	- 7	2	-	1
2055	7	1	2	2	14	-	1	2	11	- 7	2	-	1
2056	7	1	2	2	14	-	1	2	11	- 7	2	-	1
2057	7	1	2	2	14	-	1	2	11	- 7	2	-	1
2058	7	1	2	2	13	-	1	2	11	- 6	2	-	1
2059	7	1	2	2	13	-	1	2	11	- 6	2	-	1
2060	7	1	2	2	13	-	1	2	11	- 6	2	-	1

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Sachsen-Anhalt von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000												
Weiblich													
2019	8	1	2	3	17	-	1	2	13	- 8	2	1	1
2020	8	1	2	3	17	-	1	2	14	- 8	2	1	1
2021	8	1	2	3	17	-	1	2	14	- 9	1	1	1
2022	8	1	2	3	17	-	1	2	14	- 9	1	1	1
2023	8	1	2	2	17	-	1	2	14	- 9	1	1	1
2024	8	1	2	2	17	-	1	2	14	- 9	1	-	1
2025	7	1	2	2	17	-	1	2	14	- 9	1	-	1
2026	7	1	2	2	17	-	1	2	14	- 10	1	-	1
2027	7	1	2	2	17	-	1	2	14	- 10	1	-	1
2028	7	1	2	2	17	-	1	2	14	- 10	1	-	1
2029	7	1	2	2	17	-	1	2	14	- 10	1	-	-
2030	7	1	2	2	17	-	1	2	14	- 10	1	-	-
2031	7	1	2	2	16	-	-	2	14	- 10	1	-	-
2032	7	1	2	2	16	-	-	2	14	- 9	1	-	1
2033	7	1	2	2	16	-	-	2	14	- 9	1	-	1
2034	7	1	2	2	16	-	-	2	14	- 9	1	-	1
2035	7	1	2	2	16	-	-	2	14	- 9	1	-	1
2036	7	1	2	2	16	-	-	2	14	- 9	1	-	1
2037	7	1	2	2	16	-	-	2	14	- 9	1	-	1
2038	7	1	2	2	16	-	-	2	14	- 9	1	-	1
2039	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 9	2	-	1
2040	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 9	2	-	1
2041	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 9	2	-	1
2042	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 9	2	-	1
2043	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 9	2	-	1
2044	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 9	2	-	1
2045	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 9	2	-	1
2046	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 9	2	-	1
2047	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 9	2	-	1
2048	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 9	2	-	1
2049	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 9	2	-	1
2050	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 8	2	-	1
2051	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 8	2	-	1
2052	7	1	2	2	15	-	-	1	14	- 8	2	-	1
2053	7	1	2	2	15	-	-	1	14	- 8	2	-	1
2054	7	1	2	2	15	-	-	1	14	- 8	2	-	1
2055	7	1	2	2	15	-	-	1	14	- 8	2	-	1
2056	7	1	2	2	15	-	-	1	13	- 8	2	-	1
2057	7	1	2	2	14	-	-	1	13	- 7	2	-	1
2058	7	1	2	2	14	-	-	1	13	- 7	2	-	1
2059	7	1	2	2	14	-	-	1	13	- 7	2	-	1
2060	7	1	2	2	13	-	-	1	12	- 7	2	-	1

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.4 Entwicklung der Bevölkerung in Schleswig-Holstein bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Alter von ... bis unter ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2018 ¹	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	2 893	2 910	2 921	2 849	2 733	2 613
unter 20	534	528	534	498	460	461
20 - 60	1 510	1 500	1 343	1 308	1 240	1 171
60 und mehr	849	881	1 045	1 044	1 033	981
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,5	18,2	18,3	17,5	16,8	17,7
20 - 60	52,2	51,6	46,0	45,9	45,4	44,8
60 und mehr	29,3	30,3	35,8	36,6	37,8	37,5
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	101,0	98,5	94,5	90,3
unter 20	100	98,9	99,9	93,2	86,2	86,4
20 - 60	100	99,3	88,9	86,6	82,1	77,5
60 und mehr	100	103,8	123,0	123,0	121,7	115,6
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	35,3	35,2	39,7	38,0	37,1	39,4
60-Jährige und Ältere	56,2	58,8	77,8	79,8	83,3	83,8
Zusammen	91,6	94,0	117,5	117,8	120,4	123,2
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	2 893	2 910	2 921	2 849	2 733	2 613
unter 20	534	528	534	498	460	461
20 - 65	1 696	1 702	1 584	1 483	1 428	1 337
65 und mehr	663	679	804	869	845	815
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,5	18,2	18,3	17,5	16,8	17,7
20 - 65	58,6	58,5	54,2	52,1	52,2	51,1
65 und mehr	22,9	23,3	27,5	30,5	30,9	31,2
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	101,0	98,5	94,5	90,3
unter 20	100	98,9	99,9	93,2	86,2	86,4
20 - 65	100	100,4	93,4	87,5	84,2	78,8
65 und mehr	100	102,4	121,1	130,9	127,3	122,9
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	31,5	31,0	33,7	33,5	32,2	34,5
65-Jährige und Ältere	39,1	39,9	50,7	58,6	59,2	61,0
Zusammen	70,6	70,9	84,4	92,1	91,4	95,5
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	2 893	2 910	2 921	2 849	2 733	2 613
unter 20	534	528	534	498	460	461
20 - 67	1 764	1 772	1 683	1 548	1 497	1 402
67 und mehr	596	609	704	803	776	750
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,5	18,2	18,3	17,5	16,8	17,7
20 - 67	61,0	60,9	57,6	54,3	54,8	53,7
67 und mehr	20,6	20,9	24,1	28,2	28,4	28,7
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	101,0	98,5	94,5	90,3
unter 20	100	98,9	99,9	93,2	86,2	86,4
20 - 67	100	100,5	95,4	87,8	84,9	79,5
67 und mehr	100	102,2	118,3	134,9	130,2	125,9
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	30,3	29,8	31,7	32,1	30,8	32,9
67-Jährige und Ältere	33,8	34,4	41,8	51,9	51,8	53,5
Zusammen	64,0	64,2	73,5	84,0	82,6	86,4

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Schleswig-Holstein von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Insgesamt																
Insgesamt	2 903	2 910	2 915	2 919	2 922	2 924	2 925	2 925	2 925	2 924	2 923	2 921	2 918	2 914	2 909	2 903
0	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	23	23	23	23	23	22
1	26	26	26	26	25	25	25	25	25	24	24	23	23	23	23	23
2	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	24	24	24	24	23
3	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	25	25	24	24	24	24
4	26	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	25	25	25	25	24
5	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	25	25
6	25	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	25
7	25	25	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26
8	25	26	25	26	27	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26
9	26	25	26	26	26	27	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27
10	25	26	25	26	26	27	27	28	28	28	28	28	28	28	27	27
11	26	26	26	25	26	26	27	27	28	28	28	28	28	28	28	27
12	27	26	26	25	26	26	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28
13	26	27	27	26	27	26	26	27	27	29	28	28	28	28	28	28
14	26	26	27	27	26	27	26	27	26	27	28	29	28	28	28	28
15	27	26	26	27	27	26	27	26	27	27	28	29	29	29	29	29
16	28	28	27	27	27	26	27	27	27	28	28	29	29	29	29	29
17	28	28	27	27	27	27	27	27	27	26	27	27	28	28	29	29
18	29	29	28	28	27	28	27	27	27	27	26	27	27	28	28	29
19	31	29	29	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	28	28	28
20	32	31	29	29	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	28
21	32	32	31	29	29	28	28	27	27	27	27	27	26	27	27	27
22	33	32	32	31	29	29	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27
23	32	33	32	31	30	29	28	28	27	27	27	27	27	27	28	27
24	31	32	33	32	32	31	30	29	28	28	27	27	28	28	27	28
25	32	31	32	33	32	31	30	29	28	28	27	27	28	28	27	27
26	32	32	31	32	33	32	31	30	29	28	28	27	27	28	28	28
27	32	32	32	31	32	33	32	32	31	29	29	28	28	27	27	28
28	33	32	32	32	31	32	33	32	32	31	29	29	29	28	27	27
29	34	33	32	32	32	31	32	33	32	32	31	29	29	28	27	27
30	33	35	33	32	32	32	31	32	33	32	31	31	29	29	28	28
31	34	34	35	33	32	32	32	33	33	32	32	31	30	29	28	28
32	34	35	34	35	34	33	33	32	33	33	32	32	31	30	29	29
33	33	34	35	35	36	34	33	33	32	32	33	33	32	32	32	30
34	32	33	35	36	35	36	34	33	33	33	32	33	34	33	32	32
35	32	33	34	35	36	35	36	34	34	33	33	34	34	33	33	33
36	33	33	33	34	35	36	36	37	35	34	34	33	33	34	34	33
37	34	33	33	35	36	37	36	37	35	34	34	34	33	34	35	35
38	34	34	34	33	34	35	36	37	37	38	35	35	34	34	33	34
39	35	34	35	34	34	35	35	37	38	37	38	36	35	35	34	34
40	33	35	35	35	34	34	35	36	37	38	37	38	36	35	35	34
41	33	34	36	35	35	35	34	35	36	37	38	39	39	36	35	35
42	33	34	34	36	36	36	35	35	35	36	37	37	36	36	37	36
43	33	33	34	34	36	36	36	35	35	35	37	38	39	38	39	37
44	33	34	34	34	35	37	36	36	36	35	36	37	38	39	38	39
45	33	33	34	34	34	35	37	36	36	36	36	37	38	39	39	39
46	34	33	33	34	34	35	35	37	37	37	36	36	36	37	39	40
47	37	34	33	33	34	34	35	35	37	37	37	37	36	36	38	39
48	41	37	34	33	34	34	35	35	35	36	37	37	37	36	36	37
49	43	41	37	34	34	35	35	35	35	36	38	37	37	36	36	37
50	48	43	41	37	34	34	34	35	35	35	36	38	37	38	37	36
51	51	48	43	41	37	35	34	34	35	35	36	36	37	38	37	37
52	52	51	48	43	42	37	35	34	34	35	35	36	36	38	37	38
53	52	52	51	48	43	42	37	35	34	34	35	35	36	36	38	37
54	52	52	52	51	48	43	42	37	35	34	34	35	35	36	36	38
55	52	52	52	52	51	48	43	42	37	35	34	34	35	35	36	36
56	50	52	52	52	51	48	43	42	37	35	34	34	35	35	35	36
57	48	50	51	52	52	50	48	43	42	37	35	34	34	35	35	35
58	47	48	50	52	51	52	52	50	47	43	42	37	35	34	34	35
59	44	47	48	50	52	51	52	52	50	47	43	41	37	35	34	34
60	43	44	46	48	50	51	51	52	50	47	43	41	37	35	34	34
61	40	43	44	46	47	50	51	51	52	51	50	47	43	41	37	34
62	39	40	44	46	47	49	51	51	51	51	50	47	42	41	37	37
63	37	39	40	42	44	46	47	49	51	50	51	51	49	46	42	41
64	36	39	39	42	43	45	47	49	50	50	51	50	49	46	42	42
65	35	35	36	38	39	42	43	45	46	48	50	50	49	46	46	46
66	34	35	35	36	38	39	41	43	45	46	48	50	49	50	48	48
67	33	33	35	35	36	38	39	41	42	44	45	48	49	49	49	49
68	33	33	33	34	34	35	37	38	41	42	44	45	47	49	48	49
69	33	33	33	34	34	35	35	37	38	40	41	43	45	47	48	48
70	33	33	32	32	32	33	33	34	36	37	40	41	43	44	46	48
71	32	32	32	32	32	32	33	33	34	36	37	39	40	42	43	46
72	29	31	32	32	31	31	31	33	33	33	35	36	39	40	42	43
73	27	29	31	31	31	31	31	32	32	33	35	36	38	39	41	41
74	22	27	28	30	31	30	30	30	30	31	31	32	34	35	37	38
75	29	22	26	28	30	30	30	30	30	31	32	34	34	34	37	37
76	30	28	21	25	27	29	29	29	29	28	28	28	29	30	31	34
77	28	29	28	21	25	26	28	29	29	28	28	27	27	29	30	32
78	33	27</td														

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Schleswig-Holstein von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Insgesamt	2 896	2 889	2 880	2 871	2 860	2 849	2 838	2 827	2 815	2 804	2 792	2 781	2 769	2 757	2 745	2 733
Insgesamt	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	23	23	23	23
0	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	23	23	23
1	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	23	23	23
2	23	23	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	23	23	23
3	23	23	23	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	23	23	23
4	24	24	23	23	23	22	22	22	22	22	22	22	22	23	23	23
5	24	24	24	23	23	23	23	22	22	22	22	22	22	22	22	23
6	25	25	24	24	23	23	23	23	22	22	22	22	22	22	22	22
7	25	25	25	24	24	24	23	23	23	22	22	22	22	22	22	22
8	26	26	25	25	24	24	24	23	23	23	23	22	22	22	22	22
9	26	26	26	25	25	24	24	24	23	23	23	22	22	22	22	22
10	27	26	26	26	25	25	24	24	23	23	23	23	23	22	22	22
11	27	27	27	26	26	25	25	24	24	24	23	23	23	23	23	22
12	28	27	27	27	26	26	25	25	24	24	23	23	23	23	23	23
13	28	28	27	27	26	26	25	25	25	24	24	23	23	23	23	23
14	28	28	28	27	27	27	26	26	25	25	25	24	24	23	23	23
15	28	28	28	28	28	27	27	26	26	25	25	24	24	24	24	23
16	29	29	28	28	28	27	27	26	26	26	25	25	24	24	24	24
17	29	29	29	29	28	28	27	27	27	27	26	25	25	24	24	24
18	29	29	29	29	29	28	28	28	27	27	27	26	25	25	25	25
19	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	27	27	26	26	26	25
20	28	30	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	27	27	26	26
21	28	29	30	29	30	30	30	29	29	29	29	28	28	27	27	27
22	27	28	29	30	30	30	30	30	30	29	29	28	28	28	28	27
23	28	28	29	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	28	28	28
24	27	28	28	29	31	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29
25	28	27	28	28	29	30	31	31	31	31	31	30	30	30	29	29
26	27	28	27	28	28	29	30	31	31	31	31	31	31	30	30	30
27	28	27	28	27	28	28	30	30	31	31	31	31	31	31	31	30
28	28	28	28	28	29	29	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31
29	27	28	28	28	28	29	29	29	30	30	32	31	32	31	31	31
30	27	27	28	28	28	29	28	29	29	30	31	32	32	32	32	32
31	28	28	28	28	28	29	28	28	29	30	31	32	32	32	32	32
32	29	28	28	28	28	29	28	29	29	29	30	31	32	32	32	32
33	29	29	29	28	28	28	29	28	28	28	29	29	31	31	32	32
34	30	29	29	29	28	28	29	29	28	28	29	29	30	31	31	32
35	32	30	29	29	29	28	28	29	29	29	29	29	30	30	31	31
36	33	32	30	29	29	29	28	28	29	29	29	29	29	30	30	31
37	33	32	31	30	29	29	28	28	29	29	29	29	29	30	30	30
38	35	34	33	32	31	30	29	29	28	28	29	29	29	29	29	30
39	35	35	34	33	32	31	30	29	29	28	28	29	29	29	29	29
40	34	35	35	34	33	33	31	30	29	29	29	29	29	29	29	30
41	34	34	35	35	34	33	33	31	30	29	29	29	29	29	29	29
42	35	35	34	35	35	34	33	33	31	30	30	29	29	29	29	29
43	36	35	35	34	35	35	34	33	33	31	30	30	29	29	29	29
44	37	36	36	35	34	35	35	34	33	33	31	30	30	29	29	29
45	39	37	36	36	35	34	35	35	34	34	33	31	30	30	29	29
46	39	40	37	36	36	35	34	35	35	34	34	33	31	30	30	30
47	40	39	40	37	36	36	35	34	35	35	34	34	33	31	30	30
48	39	40	39	40	37	36	36	35	35	34	35	34	34	33	31	30
49	38	39	40	39	40	37	36	36	35	34	35	35	34	34	33	31
50	37	38	39	40	39	40	37	36	36	35	34	35	35	34	34	33
51	36	37	38	39	40	39	40	37	36	36	35	34	35	35	34	34
52	37	36	37	38	39	40	39	40	37	36	36	35	34	35	34	34
53	38	37	36	37	38	39	39	40	39	39	37	36	35	34	35	35
54	37	38	37	36	37	37	38	39	40	39	39	37	36	35	34	35
55	38	37	38	37	36	37	38	39	39	39	39	37	36	35	35	34
56	36	38	37	37	36	36	38	38	39	39	39	37	36	35	35	35
57	36	36	38	37	36	36	36	37	36	37	38	39	38	37	36	35
58	35	35	36	38	37	37	36	36	36	36	37	38	39	38	36	35
59	35	35	35	36	37	37	37	36	36	36	37	38	39	38	36	35
60	34	35	35	35	35	35	37	37	37	36	36	36	37	38	39	39
61	34	34	35	35	35	35	37	37	37	36	36	35	36	37	38	38
62	34	33	34	34	35	35	35	37	36	36	36	35	35	37	37	38
63	37	34	33	33	34	34	35	35	37	36	36	35	35	35	36	37
64	40	36	34	33	33	34	34	34	34	34	36	36	35	35	35	36
65	42	40	36	33	33	33	34	34	34	34	36	36	35	35	35	35
66	45	41	40	36	33	32	32	33	33	34	34	36	35	35	35	34
67	48	45	41	39	35	33	32	32	33	33	33	34	35	35	35	34
68	49	47	44	40	39	35	32	32	32	33	33	33	33	35	35	35
69	48	48	47	44	40	38	35	32	31	31	32	32	33	33	35	34
70	47	48	48	46	43	40	38	34	32	31	31	32	32	33	33	34
71	47	46	47	47	45	43	39	38	34	31	31	31	31	32	32	32
72	45	46	46	47	46	45	42	38	37	33	31	30	30	31	31	32
73	42	44	46	45	46	46	44	42	38	36	33	30	30	30	31	31
74	40	41	43	45	44	45	45	43	41	37	36	32	30	29	29	30
75	38	40	41	43	44	43	44	44	43	40	37	35	32	29	29	29
76	36	37	39	40	42	43	43	43	42	39	36	35	31	29	28	28
77	33	35	36	38	39	41	42	42	42	41	38	35	34	30	28	28
78	31	32	34	35	37	38	40	41	41							

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Schleswig-Holstein von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Insgesamt	2 721	2 709	2 696	2 684	2 672	2 660	2 648	2 636	2 625	2 613
Insgesamt	23	23	23	23	23	23	23	22	22	22
0	23	23	23	23	23	23	23	23	22	22
1	23	23	23	23	23	23	23	23	22	22
2	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
3	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
4	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
5	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
6	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
7	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
8	22	23	23	23	23	23	23	23	23	24
9	22	23	23	23	23	23	23	23	23	24
10	22	22	23	23	23	23	23	23	23	24
11	22	22	23	23	23	23	23	23	23	23
12	23	22	23	23	23	23	23	23	23	23
13	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
14	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
15	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
16	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
17	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23
18	24	24	23	23	23	23	23	23	23	23
19	25	24	24	24	23	23	23	23	23	23
20	25	25	25	24	24	24	24	23	23	23
21	26	26	25	25	24	24	24	24	24	24
22	27	26	26	25	25	25	24	24	24	24
23	28	27	26	26	26	25	25	25	25	24
24	28	28	27	27	26	26	25	25	25	25
25	29	29	28	28	27	26	26	26	26	25
26	30	29	29	28	28	27	27	26	26	26
27	30	30	29	29	28	28	27	27	27	27
28	31	30	30	29	29	28	28	27	27	27
29	31	31	30	30	29	29	28	28	28	28
30	31	31	31	30	30	29	29	29	29	28
31	32	32	31	31	30	30	30	29	29	29
32	32	32	31	31	31	31	31	30	30	29
33	32	32	32	32	31	31	31	30	30	30
34	32	32	32	32	32	31	31	31	31	30
35	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31
36	31	32	32	32	32	32	32	32	32	31
37	31	31	33	32	32	32	32	32	32	32
38	30	31	31	33	32	32	33	33	32	32
39	30	30	31	32	33	32	33	33	33	32
40	29	30	30	31	32	33	33	33	33	33
41	30	29	30	30	31	32	33	33	33	33
42	29	30	29	30	30	31	32	33	33	33
43	29	29	30	29	30	30	31	32	33	33
44	29	30	29	30	29	30	30	31	32	33
45	29	29	30	29	30	29	30	30	31	32
46	29	29	29	30	29	30	29	30	30	31
47	30	29	29	29	30	29	30	29	30	30
48	30	30	29	29	30	29	30	29	30	30
49	30	30	30	29	29	30	29	29	30	29
50	31	30	30	30	29	29	29	30	29	30
51	33	31	30	30	30	29	29	30	29	29
52	34	33	31	30	30	30	29	29	29	30
53	34	33	33	31	30	30	30	29	29	29
54	35	34	33	33	31	30	30	30	29	29
55	35	35	34	33	33	31	30	30	30	29
56	34	35	35	34	33	33	31	30	30	29
57	34	34	35	35	34	33	32	31	30	29
58	35	34	34	35	35	34	33	32	31	30
59	35	35	34	34	34	35	34	33	32	31
60	36	35	35	34	34	34	35	33	33	32
61	38	36	35	35	34	33	34	34	33	33
62	38	38	36	35	34	34	33	34	34	33
63	38	37	38	36	35	34	34	33	34	34
64	37	38	37	38	35	34	34	33	33	34
65	36	37	38	37	38	35	34	34	33	33
66	34	36	36	37	37	35	35	34	34	33
67	34	34	35	36	37	36	37	35	34	33
68	34	34	34	35	36	37	36	37	34	33
69	34	34	33	34	35	36	36	36	36	34
70	34	34	33	33	33	34	35	36	35	36
71	34	34	34	33	33	33	34	35	36	35
72	32	34	33	33	32	32	32	34	34	35
73	31	31	33	33	33	32	32	32	33	34
74	30	31	31	33	32	32	32	31	32	33
75	30	30	30	30	32	32	32	31	31	31
76	28	29	29	30	30	32	31	31	31	30
77	28	28	29	29	29	29	31	31	31	30
78	28	27	27	28	28	28	29	30	30	30
79	29	27	26	26	27	27	28	28	30	29
80	31	28	26	26	26	27	27	27	27	29
81	31	30	27	25	25	26	26	26	26	26
82	33	30	29	26	24	24	24	25	25	25
83	33	31	29	28	25	23	23	23	24	24
84	32	32	30	27	26	24	22	22	22	23
85	31	31	30	28	26	25	23	21	21	21
86	28	29	29	28	26	24	23	21	20	19
87	26	26	26	26	24	22	22	22	20	18
88	23	24	24	24	24	22	21	20	20	18
89	20	21	21	21	22	22	21	20	19	18
90	17	17	18	19	19	20	20	19	18	17
91	14	15	15	16	17	17	17	17	17	16
92	11	12	13	13	14	15	15	15	15	15
93	9	10	10	11	11	12	12	12	13	13
94	7	7	8	8	9	9	10	10	10	11
95	5	6	6	7	7	8	8	9	9	9
96	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7
97	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5
98	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4
99	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
100 und älter	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Schleswig-Holstein von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)																
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
	1000																
Zusammen	1 423	1 427	1 430	1 432	1 434	1 435	1 435	1 436	1 435	1 435	1 435	1 434	1 432	1 431	1 429	1 426	
0	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	
1	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	
2	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	
3	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	
4	13	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	12	
5	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	
6	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	
7	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	
8	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	
9	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
10	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
11	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
12	14	13	13	14	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
13	13	14	13	14	13	14	13	14	14	15	14	14	14	14	14	14	
14	13	14	14	14	13	14	13	14	13	14	15	14	15	15	14	14	
15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	14	
16	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	
17	15	14	14	14	14	14	14	14	14	13	14	14	14	14	15	15	
18	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	
19	16	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	13	14	14	14	14	
20	17	16	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	13	14	14	14	
21	16	17	16	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	13	14	14	
22	17	16	17	16	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
23	17	17	16	17	16	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
24	16	17	17	17	16	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
25	17	16	17	17	17	16	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	
26	17	17	16	17	17	17	17	16	15	15	14	14	14	14	14	14	
27	17	17	17	16	17	17	17	17	16	15	15	14	14	14	14	14	
28	17	17	17	17	16	17	17	17	17	16	15	15	14	14	14	14	
29	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	15	15	15	15	14	
30	17	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	15	15	15	15	
31	18	18	18	17	17	17	17	17	17	18	17	17	16	15	15	15	
32	18	18	18	18	17	17	17	17	17	18	17	17	16	15	15	15	
33	17	18	18	18	19	18	17	17	17	17	18	17	17	16	15	15	
34	16	17	18	19	18	19	18	17	17	17	17	17	17	17	17	16	
35	16	16	17	18	19	18	19	18	17	17	17	17	17	17	17	16	
36	16	16	17	17	18	19	19	19	18	18	18	17	18	18	18	17	
37	17	17	17	17	18	19	19	19	18	18	18	18	18	17	18	18	
38	17	17	17	17	18	18	19	19	19	20	18	18	18	18	17	18	
39	17	17	17	17	17	17	18	19	19	20	19	20	19	18	18	18	
40	16	17	17	17	17	17	17	17	17	18	19	20	19	18	18	18	
41	17	17	17	17	18	17	17	18	18	19	19	20	19	18	18	18	
42	16	17	17	18	18	18	18	18	18	19	19	20	20	20	19	18	
43	16	17	17	17	18	18	18	18	18	19	19	20	20	20	20	19	
44	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	19	20	20	20	20	
45	16	16	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	19	20	20	20	
46	17	16	16	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	19	20	20	
47	18	17	16	16	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	19	20	
48	20	18	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	19	
49	21	20	18	17	17	17	17	17	17	18	18	18	19	18	18	19	
50	24	21	20	18	17	17	17	17	17	18	18	19	18	18	18	18	
51	25	24	21	20	18	17	17	17	17	18	18	19	19	18	19	18	
52	26	25	24	21	20	18	17	18	17	18	19	20	19	19	18	18	
53	26	26	25	24	21	20	18	17	17	17	17	17	17	18	19	18	
54	25	26	26	25	24	21	20	18	17	17	17	17	17	17	18	18	
55	26	25	26	25	24	21	20	18	17	17	17	17	17	17	18	18	
56	25	26	25	26	25	24	21	20	18	17	17	17	17	17	17	18	
57	24	25	26	25	26	25	25	23	21	20	18	17	17	17	17	17	
58	23	24	25	26	25	26	26	25	23	21	20	18	17	17	17	17	
59	22	23	24	25	26	25	26	26	25	23	21	20	18	17	17	17	
60	21	22	23	23	24	25	25	25	25	23	21	20	18	17	17	17	
61	20	21	22	23	24	25	25	25	25	24	23	21	20	18	18	17	
62	19	20	21	21	22	23	24	25	25	25	25	24	23	21	20	18	
63	18	19	19	21	21	22	23	24	25	25	25	24	23	21	20	19	
64	17	18	18	19	20	21	22	23	24	25	25	24	23	22	20	19	
65	17	17	17	18	19	20	21	22	22	23	24	24	24	23	22	22	
66	16	17	17	17	18	19	20	20	21	22	23	24	24	24	23	23	
67	16	16	16	16	17	18	19	20	20	21	22	23	24	23	24	24	
68	16	16	16	16	16	17	18	18	19	20	21	22	23	23	23	23	
69	16	16	15	15	16	16	16	17	18	19	20	21	21	22	23	23	
70	16	16	15	15	15	16	16	16	17	18	19	19	19	20	21	22	
71	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	17	17	18	19	20	21	
72	14	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	17	18	19	20	
73	13	14	14	15	15	14	14	14	15	15	15	15	16	17	18	19	
74	10	12	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	16	17	18	
75	13	10	12	13	14	14	14	14	13	14	14	14	15	16	17	17	
76	14	13	10	12	12	13	14	13	13	13	13	13	14	14	15	15	
77	13	13	13	9	11	12	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	
78	15	12	13	12	9	11	12	13	12	12	13	12	12	12	13	13	
79	15	14	12	12	11	8	10	11	12	12	12	12	12	12	12	12	
80	14	14	14	11	12	11	8	10	11	11	12	11	11	11	11	11	
81	12	13	13	13	11	11	10	8	9	10	11	11	11	11	11	11	
82	11	11	12	12	10	10	10	7	9	9	10	10	10	10	10	10	
83	9	10	11	11	11	9	10	9	7	8	9	9	10	10	10	10	
84	8	8	9	10	10	11	10	8	9	8	8	8	8	9	9	9	
85	7	7	8	8	9	9	10	9	8	8	8	8	7	7	8	8	
86	4	6	6	7	7	8	9	9	7	7	7	7	5	6	7	7	
87	3	4	5	6	6	7	7	8	8	8	8	6	6	6	5	6	
88	3	3	3	4	5	5	6	6	7	7	7	5	6	5	4	5	
89	3	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	6	5	5	5	3	
90	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	
91	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	
92	1	1</															

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Schleswig-Holstein von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Männlich																
Zusammen	1 423	1 419	1 416	1 411	1 406	1 401	1 396	1 391	1 386	1 380	1 375	1 370	1 365	1 359	1 354	1 349
0	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12
1	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12
2	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12
3	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12
4	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12
5	13	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	12
6	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	12
7	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11
8	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11
9	14	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11
10	14	14	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11
11	14	14	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	11
12	14	14	14	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12
13	14	14	14	14	14	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12
14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12
15	15	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	12	12	12	12	12
16	15	15	14	14	14	14	14	14	13	13	13	12	12	12	12	12
17	15	15	15	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	12	12	12
18	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13
19	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13
20	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	13	13	13
21	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14
22	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14
23	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14
24	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
25	14	14	14	14	15	15	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15
26	14	14	14	14	14	15	15	16	16	16	16	16	16	15	15	15
27	14	14	14	14	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16
28	14	14	14	15	14	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16
29	14	14	14	14	15	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16
30	14	14	15	14	14	15	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16
31	15	14	14	15	15	14	15	14	15	15	15	16	16	16	16	16
32	15	15	14	14	15	15	15	15	14	15	15	15	16	16	16	16
33	15	15	15	14	14	15	15	15	15	14	15	15	16	16	16	16
34	16	15	15	15	14	14	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16
35	17	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16
36	17	17	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16
37	17	17	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
38	18	17	17	17	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
39	18	18	18	17	17	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
40	18	18	18	18	18	17	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15
41	18	18	18	18	18	18	17	16	15	15	15	15	15	15	15	15
42	18	18	18	19	18	18	18	17	16	16	15	15	15	15	15	15
43	19	18	18	18	19	18	18	18	17	16	16	15	15	15	15	15
44	19	19	19	18	18	18	19	18	18	17	16	16	15	15	15	15
45	20	19	19	19	18	18	18	19	18	18	17	16	16	15	15	15
46	20	20	19	19	19	18	18	18	19	18	18	17	16	16	15	15
47	21	20	21	19	19	19	18	18	18	18	19	18	17	16	16	15
48	20	21	20	21	19	19	19	18	18	18	18	19	18	17	16	16
49	19	20	21	21	19	19	19	19	18	18	18	18	19	18	17	16
50	19	19	20	21	20	21	19	19	18	18	18	18	19	18	17	17
51	18	19	19	20	21	20	20	19	19	19	18	18	18	19	18	18
52	18	18	19	19	20	21	20	20	20	19	19	18	18	18	19	18
53	19	18	18	19	19	20	20	20	20	20	19	19	18	18	18	18
54	18	19	18	18	18	19	19	20	20	20	20	19	19	18	18	18
55	19	18	19	18	18	18	19	20	20	20	20	19	18	18	18	18
56	18	19	18	19	18	18	18	18	19	20	20	20	19	18	18	18
57	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	20	20	19	18	18	18
58	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	19	20	20	19	18	18
59	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	19	19	20	19	20	19
60	16	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	19	19	20	20
61	16	16	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	19	19	20	19
62	17	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	19	20
63	18	16	16	16	16	17	17	17	18	18	18	17	17	18	18	19
64	19	18	16	16	16	16	16	17	17	18	17	18	17	17	17	18
65	20	19	17	16	16	16	16	16	17	16	17	17	17	17	17	17
66	22	20	19	17	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17
67	23	22	20	19	17	16	15	15	16	16	16	16	16	17	17	17
68	23	21	19	17	17	15	15	15	16	16	16	16	16	16	17	17
69	23	22	21	19	18	16	15	15	15	15	15	16	16	17	16	16
70	22	23	23	22	21	19	18	16	15	15	15	15	15	15	15	16
71	22	22	22	22	22	20	19	18	16	15	15	15	15	15	15	15
72	21	22	22	22	22	21	20	18	17	16	15	14	14	15	15	15
73	20	21	21	21	21	21	20	18	17	16	15	14	14	14	14	14
74	19	19	20	21	21	21	20	19	17	17	15	14	14	14	14	14
75	17	18	19	20	20	20	20	20	19	17	16	15	14	13	13	13
76	16	17	18	19	19	20	20	20	19	18	17	16	14	13	13	13
77	15	16	16	17	18	19	19	19	19	19	18	18	16	15	14	13
78	14	14	15	16	17	17	18	19	18	19	19	18	17	16	15	

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Schleswig-Holstein von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: Männlich										
Zusammen	1 343	1 338	1 333	1 328	1 323	1 318	1 313	1 308	1 303	1 299
0	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11
1	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11
2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
3	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
4	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
5	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
8	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12
9	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12
10	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12
11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12
12	12	11	12	12	12	12	12	12	12	12
13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
14	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
15	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
16	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
17	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
18	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
19	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12
20	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12
21	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12
22	14	13	13	13	13	13	13	12	12	12
23	14	14	13	13	13	13	13	13	13	12
24	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13
25	15	15	14	14	14	13	13	13	13	13
26	15	15	15	14	14	14	14	13	13	13
27	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14
28	16	15	15	15	15	14	14	14	14	14
29	16	16	15	15	15	15	15	15	14	14
30	16	16	16	15	15	15	15	15	15	14
31	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15
32	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15
33	16	16	16	16	16	16	16	16	16	15
34	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
35	16	16	16	17	17	16	16	16	16	16
36	16	17	16	17	17	16	16	16	16	16
37	16	16	17	17	17	17	17	16	16	16
38	15	16	16	17	17	17	17	17	17	16
39	15	15	16	16	17	17	17	17	17	17
40	15	15	15	16	16	17	17	17	17	17
41	15	15	15	15	16	16	17	17	17	17
42	15	15	15	16	15	16	16	17	17	17
43	15	15	15	15	16	16	16	16	17	17
44	15	15	15	15	15	16	16	16	16	17
45	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16
46	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16
47	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16
48	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16
49	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15
50	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15
51	17	16	16	15	15	15	15	15	15	15
52	18	17	16	16	15	15	15	15	15	15
53	18	18	17	16	16	15	15	15	15	15
54	18	18	18	17	16	16	15	15	15	15
55	18	18	18	17	17	16	15	15	15	15
56	18	18	18	17	17	16	15	15	15	15
57	18	18	18	18	17	17	17	16	15	15
58	18	18	18	18	18	17	17	16	15	15
59	18	18	18	17	18	18	17	17	17	16
60	19	18	18	18	17	18	18	17	17	17
61	20	18	18	18	17	18	18	17	17	17
62	19	20	18	18	17	17	18	18	18	17
63	19	19	19	18	18	18	17	17	17	18
64	19	19	19	19	18	18	17	17	17	17
65	18	19	19	19	19	18	17	17	17	17
66	17	18	18	19	18	19	18	17	17	17
67	17	17	18	18	19	18	19	18	17	17
68	17	17	17	18	19	18	19	19	17	17
69	17	16	16	17	18	18	18	18	18	17
70	16	16	16	16	16	17	18	18	18	18
71	16	16	16	16	16	16	17	17	18	17
72	15	16	16	16	16	16	16	16	17	18
73	15	15	16	15	16	15	15	16	16	17
74	14	14	14	15	15	15	15	15	15	16
75	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15
76	13	14	14	14	15	14	15	14	14	14
77	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14
78	13	12	13	13	13	13	14	14	14	14
79	13	12	12	12	12	13	13	13	13	13
80	14	13	12	12	12	12	12	12	12	13
81	14	13	12	11	11	11	11	12	12	12
82	15	13	12	11	11	11	11	11	11	11
83	15	14	13	12	11	10	10	10	10	11
84	14	14	13	12	11	10	10	10	10	10
85	13	13	13	12	11	11	10	9	9	9
86	12	12	12	12	11	10	10	9	8	8
87	11	11	11	11	10	9	9	9	8	8
88	9	10	10	10	10	9	9	9	8	7
89	8	9	9	9	9	9	9	8	8	7
90	7	7	7	8	8	8	8	8	7	7
91	5	6	6	6	7	7	7	7	7	6
92	4	5	5	5	6	6	6	6	6	6
93	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5
94	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
95	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
96	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
97	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
99	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1
100 und älter	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Schleswig-Holstein von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Weiblich																
Zusammen	1 480	1 483	1 485	1 487	1 488	1 489	1 490	1 490	1 490	1 489	1 489	1 487	1 486	1 483	1 481	1 477
0	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11
1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11
2	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	11
3	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12
4	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12
5	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12
6	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12
7	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
8	12	12	12	13	13	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
9	13	12	12	12	13	13	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13
10	12	13	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	13	13	13
11	13	12	13	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	13
12	13	13	12	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14
13	13	13	13	12	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14
14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14
15	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14
16	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14
17	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14
18	14	14	14	13	13	13	14	13	13	13	13	13	14	14	14	14
19	15	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14
20	15	15	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14
21	15	15	15	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
22	15	15	15	15	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15
23	15	16	15	15	15	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15
24	15	15	16	15	15	15	14	14	14	15	15	15	15	14	15	14
25	15	15	15	16	15	15	15	14	14	14	14	13	13	14	13	13
26	15	15	15	15	16	15	15	15	14	14	14	14	13	13	13	14
27	15	15	15	15	15	16	15	15	15	14	14	14	14	13	13	13
28	16	15	15	15	15	15	16	15	15	15	15	14	14	14	13	13
29	16	16	15	15	15	15	15	16	15	15	15	15	14	14	14	13
30	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14
31	16	16	17	16	15	15	15	15	15	16	15	15	15	14	14	14
32	16	17	17	17	16	16	16	15	15	16	16	15	15	15	14	14
33	16	17	17	17	17	16	16	16	15	15	16	16	15	15	15	15
34	16	16	17	17	17	17	16	16	16	16	15	16	16	15	15	15
35	16	16	17	17	17	17	18	17	16	16	16	16	16	16	16	15
36	16	16	16	17	17	18	17	18	17	16	16	16	16	16	16	16
37	17	17	16	17	17	17	18	18	17	16	16	16	16	16	16	16
38	17	17	17	17	17	17	18	18	18	17	17	16	16	16	16	16
39	18	18	18	17	17	17	17	18	18	18	18	17	17	16	16	16
40	17	18	18	18	18	17	17	17	18	18	18	18	17	17	17	16
41	17	17	18	18	18	17	17	17	17	18	18	19	17	17	17	17
42	17	17	17	18	18	18	17	17	17	18	18	19	18	19	18	17
43	17	17	17	17	18	18	18	18	17	18	18	19	19	19	19	18
44	17	17	17	17	18	19	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19
45	17	17	17	17	17	18	19	18	18	18	18	18	18	19	19	19
46	17	17	17	17	17	17	18	19	19	19	19	18	18	18	19	19
47	19	17	17	17	17	17	18	18	19	19	19	19	18	18	18	19
48	21	19	17	17	17	18	18	18	18	19	19	19	19	18	18	19
49	22	21	19	17	17	17	18	18	18	18	19	19	19	19	18	18
50	24	22	21	19	17	17	18	18	18	18	19	19	19	18	18	18
51	25	24	22	21	19	18	17	17	18	18	18	19	19	19	19	18
52	26	26	24	22	21	19	18	17	17	18	18	18	18	19	19	19
53	26	26	26	24	22	21	19	18	17	17	18	18	18	18	19	19
54	26	26	26	26	24	22	21	19	18	17	17	18	18	18	18	18
55	26	26	27	26	26	24	22	21	19	18	17	17	18	18	18	18
56	26	26	26	27	26	26	24	22	21	19	18	17	17	18	18	18
57	24	26	26	26	27	26	26	24	22	21	19	18	17	17	18	18
58	24	24	25	26	26	26	26	26	24	22	21	19	18	17	17	18
59	23	24	24	25	26	26	26	26	26	24	22	21	19	18	17	17
60	22	23	24	24	25	26	26	26	25	24	22	21	19	18	17	17
61	20	22	23	24	24	25	26	26	26	25	24	22	21	19	18	18
62	20	20	22	22	24	25	25	26	26	26	25	24	22	21	19	19
63	19	20	20	22	22	23	24	25	26	26	26	25	24	22	21	21
64	18	19	20	20	22	22	23	24	25	26	26	26	25	24	22	22
65	19	18	19	20	20	22	22	23	24	25	26	26	26	25	24	24
66	17	18	18	19	20	20	21	22	23	24	25	26	26	26	25	25
67	17	17	18	18	19	20	20	21	22	23	24	25	25	25	26	25
68	17	17	17	18	18	18	20	20	21	22	23	23	25	25	25	26
69	18	17	17	17	18	18	18	20	20	21	22	23	23	24	25	25
70	17	17	17	17	17	18	18	18	19	20	21	22	23	24	25	25
71	17	17	17	17	17	17	18	18	18	19	19	21	21	22	23	24
72	16	17	17	17	17	17	17	18	18	17	18	19	19	20	21	22
73	15	15	16	17	17	17	16	16	17	17	18	19	19	20	21	22
74	12	14	15	16	16	16	16	16	16	17	17	17	19	19	20	21
75	16	12	14	15	16	16	16	16	16	16	17	17	17	18	18	20
76	16	15	12	14	15	16	16	16	16	16	16	15	16	16	17	18
77	15	16	15	12	14	14	15	16	16	16	16	15	16	16	17	18
78	18															

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Schleswig-Holstein von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Weiblich																
Zusammen	1 474	1 469	1 465	1 460	1 454	1 448	1 442	1 436	1 430	1 423	1 417	1 411	1 404	1 398	1 391	1 384
0	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
2	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
3	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
4	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
5	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
6	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
7	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
8	13	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11
9	13	13	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11
10	13	13	13	13	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11
11	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11
12	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11
13	14	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11
14	14	14	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	11	11	11
15	14	14	14	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	11	11
16	14	14	14	14	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12
17	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	12	12	12	12
18	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	12	12	12	12
19	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	12	12	12
20	14	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13
21	14	14	15	14	14	15	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13
22	13	14	14	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	13
23	13	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14
24	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14
25	14	13	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14
26	13	14	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
27	14	13	14	13	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
28	13	14	13	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15
29	13	14	13	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15
30	13	13	14	13	14	14	14	14	14	15	15	15	16	15	15	15
31	14	13	13	14	14	14	14	14	14	15	15	15	16	15	16	16
32	14	14	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	15	16	16	16
33	14	14	14	14	13	14	14	14	14	14	14	14	15	16	16	16
34	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	16
35	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15
36	16	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15
37	16	16	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15
38	17	16	16	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
39	17	17	16	16	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
40	16	17	17	16	16	16	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14
41	16	16	17	17	16	16	16	15	15	14	14	14	14	14	14	14
42	17	16	17	17	16	16	16	16	15	15	14	14	14	14	14	14
43	17	17	17	16	17	17	16	16	15	15	14	14	14	14	14	14
44	18	17	17	17	16	17	17	16	16	16	15	15	14	14	14	14
45	19	18	17	17	17	16	17	17	16	16	16	15	15	14	14	14
46	19	19	18	17	17	17	16	17	17	16	16	15	15	14	14	14
47	19	19	19	18	17	17	17	16	17	17	16	16	16	15	15	14
48	19	19	19	19	18	17	17	17	17	16	17	17	16	16	15	15
49	19	19	19	19	19	18	17	17	17	16	17	17	16	16	16	15
50	18	19	19	19	19	19	18	18	17	17	17	16	17	17	16	16
51	18	18	19	19	19	19	19	18	18	17	17	16	17	17	16	16
52	18	18	18	19	19	19	19	19	19	18	17	17	16	17	17	16
53	19	18	18	18	19	19	19	19	19	19	18	17	17	16	17	17
54	19	19	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	18	17	17	17
55	19	19	19	18	18	18	19	19	19	19	19	19	18	17	17	16
56	18	19	19	19	18	18	18	18	19	19	19	19	18	17	17	17
57	18	18	19	19	19	19	18	18	18	19	19	19	18	17	17	17
58	18	18	18	19	19	19	18	18	18	18	19	19	19	18	17	17
59	18	18	18	18	19	19	19	18	18	18	18	19	19	19	19	18
60	17	18	18	18	18	19	19	19	19	18	18	18	18	19	19	19
61	17	17	18	18	18	18	19	19	19	19	18	18	18	18	19	18
62	18	17	18	18	18	18	18	19	19	19	19	18	18	18	18	19
63	19	18	17	17	18	18	18	18	19	19	19	19	18	18	18	18
64	21	19	17	17	17	18	17	18	18	19	19	19	19	19	19	19
65	21	21	19	17	17	17	17	17	18	19	19	19	19	19	19	19
66	23	21	21	19	17	17	17	17	17	18	19	19	19	19	19	19
67	25	23	21	19	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18
68	25	23	21	20	18	17	16	16	17	17	17	17	17	18	18	18
69	25	24	23	21	20	18	17	16	16	17	17	17	17	17	18	18
70	25	25	24	23	21	20	18	17	16	16	17	17	17	17	17	18
71	25	25	25	24	22	20	20	18	17	16	16	17	17	17	17	17
72	24	24	24	25	24	24	22	20	20	18	16	16	16	17	16	17
73	22	23	24	24	24	23	22	20	19	17	16	16	16	16	16	16
74	22	22	23	24	24	24	23	22	20	19	17	16	16	16	16	16
75	20	21	22	23	23	24	23	22	21	20	19	17	16	15	15	15
76	19	20	21	22	23	23	23	22	21	20	19	19	17	16	15	15
77	18	19	20	21	22	23	23	23	22	21	20	19	18	17	15	15
78	17	18	19	19	20	21	22	22	22	22	22	22	20	19	18	16</td

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Schleswig-Holstein von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Weiblich										
Zusammen	1 377	1 370	1 363	1 356	1 349	1 342	1 335	1 328	1 321	1 315
0	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
2	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
3	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
4	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
5	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
6	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
7	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
8	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
13	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
14	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
15	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
16	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
17	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11
18	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11
19	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11
20	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11
21	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12
22	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12
23	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12
24	14	13	13	13	13	13	12	12	12	12
25	14	14	14	13	13	13	13	13	13	12
26	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13
27	15	14	14	14	14	14	13	13	13	13
28	15	15	14	14	14	14	14	14	13	13
29	15	15	15	15	14	14	14	14	14	13
30	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14
31	16	15	15	15	15	15	14	14	14	14
32	16	16	15	15	15	15	15	15	15	14
33	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15
34	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15
35	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15
36	15	16	16	16	16	16	16	15	15	15
37	15	15	16	16	16	16	16	16	16	15
38	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16
39	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16
40	14	15	15	15	15	16	16	16	16	16
41	14	14	15	15	15	15	16	16	16	16
42	14	14	15	15	15	15	15	16	16	16
43	14	14	14	14	15	15	15	15	16	16
44	14	14	14	14	14	15	15	15	15	16
45	14	14	14	14	14	14	15	15	15	16
46	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15
47	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15
48	14	14	14	14	14	14	14	15	14	15
49	15	14	14	14	14	14	14	14	15	14
50	15	15	14	14	14	14	14	14	14	15
51	16	15	15	14	14	14	14	14	14	14
52	16	16	15	15	14	14	14	14	14	14
53	16	16	16	15	15	14	14	14	14	14
54	17	16	16	16	15	15	14	14	14	14
55	17	17	16	16	16	15	15	14	14	14
56	16	17	17	16	16	15	15	14	14	14
57	17	16	17	17	16	16	16	15	15	14
58	17	16	16	17	17	16	16	15	15	15
59	17	17	16	16	17	17	16	16	16	15
60	18	17	17	16	16	17	17	16	16	16
61	19	18	17	17	16	16	16	17	16	16
62	18	19	17	17	16	16	16	17	16	16
63	19	18	19	17	17	16	16	16	16	16
64	18	19	18	19	17	17	16	16	16	16
65	18	18	18	18	18	17	17	16	16	16
66	17	18	18	18	18	18	17	17	16	16
67	17	17	18	18	18	18	18	17	17	16
68	17	17	17	18	18	18	18	17	17	16
69	18	17	17	17	18	18	18	18	18	17
70	18	18	17	17	17	18	18	18	18	18
71	18	18	18	17	17	17	17	17	18	17
72	17	18	17	17	17	17	17	17	17	18
73	16	17	18	17	17	17	16	17	17	17
74	16	16	16	17	17	17	17	16	16	17
75	16	16	16	16	17	17	17	16	16	16
76	15	16	16	16	16	17	17	17	16	16
77	15	15	15	16	16	16	17	16	16	16
78	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16
79	16	15	14	14	15	15	15	15	16	16
80	17	16	14	14	15	15	15	15	15	16
81	17	15	14	14	14	14	14	14	14	15
82	18	17	16	15	14	13	13	14	14	14
83	19	18	16	16	14	13	13	13	13	13
84	18	18	17	15	15	14	13	12	12	13
85	18	17	17	16	15	14	13	12	12	12
86	16	16	16	15	14	13	12	12	11	11
87	15	15	15	15	14	14	13	13	11	11
88	14	14	14	14	14	14	13	12	12	11
89	12	12	13	13	13	13	12	12	11	11
90	10	11	11	11	12	12	12	12	11	10
91	9	9	9	10	10	10	11	11	10	10
92	7	7	8	8	9	9	9	9	9	9
93	6	6	6	7	7	7	8	8	8	8
94	5	5	5	5	6	6	6	7	7	7
95	4	4	4	4	4	5	5	5	5	6
96	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
97	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
98	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
99	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
100 und älter	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Schleswig-Holstein von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000												
Insgesamt													
2019	25	3	7	9	36	-	3	7	26	- 10	18	4	6
2020	25	3	6	9	36	-	3	7	26	- 11	17	4	5
2021	25	3	6	9	36	-	3	7	26	- 11	16	4	5
2022	25	3	6	9	37	-	3	7	27	- 12	16	4	6
2023	25	3	6	9	37	-	3	7	27	- 12	15	4	6
2024	25	2	6	9	38	-	3	7	28	- 13	15	4	6
2025	25	2	6	8	38	-	3	7	28	- 13	15	4	6
2026	24	2	6	8	38	-	2	7	29	- 14	14	4	5
2027	24	2	6	8	39	-	2	7	29	- 15	14	4	6
2028	24	2	6	8	39	-	2	7	29	- 15	14	4	6
2029	24	2	6	8	39	-	2	8	29	- 15	14	4	6
2030	23	2	5	8	39	-	2	8	30	- 16	14	4	5
2031	23	2	5	8	39	-	2	8	30	- 16	13	3	5
2032	23	2	5	8	39	-	2	8	30	- 16	12	3	4
2033	23	2	5	8	39	-	2	7	30	- 17	12	3	4
2034	22	2	5	8	39	-	2	7	30	- 17	11	3	4
2035	22	2	5	7	39	-	2	7	30	- 17	10	3	3
2036	22	2	5	7	39	-	2	7	30	- 17	9	2	3
2037	22	2	5	7	39	-	2	7	30	- 17	8	2	3
2038	22	2	5	7	39	-	2	7	30	- 17	8	2	2
2039	22	2	5	7	39	-	2	6	31	- 17	7	2	4
2040	22	2	5	7	39	-	2	6	31	- 17	6	1	4
2041	22	2	5	7	39	-	2	6	31	- 17	6	1	4
2042	22	2	5	7	39	-	2	6	32	- 17	6	1	4
2043	22	2	5	8	39	-	2	5	32	- 17	6	1	4
2044	22	2	5	8	39	-	2	5	33	- 17	6	1	4
2045	22	2	5	8	40	-	2	5	33	- 18	6	1	4
2046	22	2	5	8	40	-	2	5	34	- 18	6	1	4
2047	23	2	5	8	40	-	1	5	34	- 18	6	1	4
2048	23	2	5	8	40	-	1	5	34	- 18	6	1	4
2049	23	2	5	8	41	-	1	5	35	- 18	6	1	4
2050	23	2	5	8	41	-	1	5	35	- 18	6	1	4
2051	23	2	5	8	41	-	1	5	35	- 18	6	1	4
2052	23	2	5	8	41	-	1	4	35	- 18	6	1	4
2053	23	2	5	8	41	-	1	4	35	- 18	6	1	4
2054	23	1	5	8	41	-	1	4	35	- 18	6	1	4
2055	23	1	5	8	41	-	1	4	35	- 18	6	1	4
2056	23	1	4	8	41	-	1	4	35	- 18	6	1	4
2057	22	1	4	8	40	-	1	4	35	- 18	6	1	4
2058	22	1	4	8	40	-	1	4	35	- 18	6	1	4
2059	22	1	4	8	40	-	1	4	34	- 18	6	1	4
2060	22	1	4	8	39	-	1	4	34	- 17	6	1	4

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Schleswig-Holstein von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000												
Männlich													
2019	13	1	3	5	18	-	2	4	12	- 5	9	2	3
2020	13	1	3	5	18	-	2	4	12	- 5	9	2	3
2021	13	1	3	5	18	-	2	4	12	- 5	8	2	3
2022	13	1	3	5	19	-	2	4	12	- 6	8	2	3
2023	13	1	3	5	19	-	2	4	13	- 6	8	2	3
2024	13	1	3	4	19	-	2	4	13	- 6	7	2	3
2025	13	1	3	4	19	-	2	4	13	- 7	7	2	3
2026	13	1	3	4	19	-	2	4	13	- 7	7	2	3
2027	12	1	3	4	19	-	1	5	13	- 7	7	2	3
2028	12	1	3	4	20	-	1	5	14	- 7	7	2	3
2029	12	1	3	4	20	-	1	5	14	- 8	7	2	3
2030	12	1	3	4	20	-	1	5	14	- 8	7	2	3
2031	12	1	3	4	20	-	1	5	14	- 8	6	2	2
2032	12	1	3	4	20	-	1	5	14	- 8	6	2	2
2033	12	1	3	4	20	-	1	5	14	- 8	6	2	2
2034	12	1	3	4	20	-	1	5	14	- 8	5	1	2
2035	11	1	3	4	19	-	1	4	14	- 8	5	1	2
2036	11	1	2	4	19	-	1	4	14	- 8	5	1	2
2037	11	1	2	4	19	-	1	4	14	- 8	4	1	2
2038	11	1	2	4	19	-	1	4	14	- 8	4	1	2
2039	11	1	2	4	19	-	1	4	14	- 8	3	1	2
2040	11	1	2	4	19	-	1	4	15	- 8	3	1	2
2041	11	1	3	4	19	-	1	4	15	- 8	3	1	2
2042	11	1	3	4	20	-	1	3	15	- 8	3	1	2
2043	11	1	3	4	20	-	1	3	15	- 8	3	1	2
2044	11	1	3	4	20	-	1	3	16	- 8	3	1	2
2045	11	1	3	4	20	-	1	3	16	- 8	3	1	2
2046	11	1	3	4	20	-	1	3	16	- 8	3	1	2
2047	12	1	3	4	20	-	1	3	16	- 8	3	1	2
2048	12	1	3	4	20	-	1	3	16	- 8	3	1	2
2049	12	1	2	4	20	-	1	3	16	- 8	3	1	2
2050	12	1	2	4	20	-	1	3	16	- 8	3	1	2
2051	12	1	2	4	20	-	1	3	16	- 8	3	1	2
2052	12	1	2	4	20	-	1	3	16	- 8	3	1	2
2053	12	1	2	4	20	-	1	3	16	- 8	3	1	2
2054	12	1	2	4	20	-	1	3	16	- 8	3	1	2
2055	12	1	2	4	20	-	1	3	16	- 8	3	1	2
2056	12	1	2	4	20	-	1	3	16	- 8	3	1	2
2057	12	1	2	4	20	-	1	3	16	- 8	3	1	2
2058	11	1	2	4	19	-	1	3	16	- 8	3	1	2
2059	11	1	2	4	19	-	1	3	16	- 8	3	1	2
2060	11	1	2	4	19	-	1	3	16	- 8	3	1	2

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Schleswig-Holstein von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Weiblich															
2019	12	1	3	4	18	-	1	3	14	- 6	9	2	3	3	1
2020	12	1	3	4	18	-	1	3	14	- 6	8	2	2	3	1
2021	12	1	3	4	18	-	1	3	14	- 6	8	2	2	3	1
2022	12	1	3	4	18	-	1	3	14	- 6	8	2	2	3	1
2023	12	1	3	4	18	-	1	3	15	- 6	8	2	2	3	1
2024	12	1	3	4	19	-	1	3	15	- 7	8	2	2	3	1
2025	12	1	3	4	19	-	1	3	15	- 7	7	2	2	3	1
2026	12	1	3	4	19	-	1	3	15	- 7	7	2	1	3	1
2027	12	1	3	4	19	-	1	3	16	- 7	7	2	1	3	1
2028	12	1	3	4	19	-	1	3	16	- 8	7	2	1	3	1
2029	12	1	3	4	19	-	1	3	16	- 8	7	2	1	3	1
2030	11	1	3	4	20	-	1	3	16	- 8	7	2	1	3	1
2031	11	1	3	4	20	-	1	3	16	- 8	7	2	2	2	1
2032	11	1	2	4	20	-	1	3	16	- 8	6	2	2	2	1
2033	11	1	2	4	20	-	1	3	16	- 9	6	2	2	2	1
2034	11	1	2	4	20	-	1	3	16	- 9	5	1	2	2	1
2035	11	1	2	4	20	-	1	3	16	- 9	5	1	2	2	1
2036	11	1	2	4	20	-	1	3	16	- 9	5	1	2	1	-
2037	11	1	2	4	19	-	1	3	16	- 9	4	1	2	1	-
2038	11	1	2	4	19	-	1	3	16	- 9	4	1	2	1	-
2039	11	1	2	4	19	-	1	2	16	- 9	3	1	2	1	-
2040	11	1	2	4	19	-	1	2	16	- 9	3	1	2	-	-
2041	11	1	2	4	20	-	1	2	17	- 9	3	1	2	-	-
2042	11	1	2	4	20	-	1	2	17	- 9	3	1	2	-	-
2043	11	1	2	4	20	-	1	2	17	- 9	3	1	2	-	-
2044	11	1	2	4	20	-	1	2	17	- 9	3	1	2	-	-
2045	11	1	2	4	20	-	1	2	18	- 9	3	1	2	-	-
2046	11	1	2	4	20	-	1	2	18	- 9	3	1	2	-	-
2047	11	1	2	4	20	-	1	2	18	- 9	3	1	2	-	-
2048	11	1	2	4	20	-	1	2	18	- 9	3	1	2	-	-
2049	11	1	2	4	21	-	1	2	18	- 10	3	1	2	-	-
2050	11	1	2	4	21	-	-	2	19	- 10	3	1	2	-	-
2051	11	1	2	4	21	-	-	2	19	- 10	3	1	2	-	-
2052	11	1	2	4	21	-	-	2	19	- 10	3	1	2	-	-
2053	11	1	2	4	21	-	-	2	19	- 10	3	1	2	-	-
2054	11	1	2	4	21	-	-	2	19	- 10	3	1	2	-	-
2055	11	1	2	4	21	-	-	2	19	- 10	3	1	2	-	-
2056	11	1	2	4	21	-	-	2	19	- 10	3	1	2	-	-
2057	11	1	2	4	21	-	-	2	19	- 10	3	1	2	-	-
2058	11	1	2	4	21	-	-	1	19	- 10	3	1	2	-	-
2059	11	1	2	4	20	-	-	1	19	- 10	3	1	2	-	-
2060	11	1	2	4	20	-	-	1	18	- 10	3	1	2	-	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.4 Entwicklung der Bevölkerung in Thüringen bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Alter von ... bis unter ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2018 ¹	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	2 147	2 124	1 991	1 860	1 748	1 654
unter 20	358	360	344	306	301	305
20 - 60	1 072	1 027	869	824	746	734
60 und mehr	717	737	778	730	700	615
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	16,7	17,0	17,3	16,4	17,2	18,4
20 - 60	49,9	48,3	43,6	44,3	42,7	44,4
60 und mehr	33,4	34,7	39,1	39,3	40,1	37,2
	2018 = 100					
Insgesamt	100	98,9	92,7	86,6	81,4	77,0
unter 20	100	100,7	96,0	85,4	84,1	85,2
20 - 60	100	95,8	81,1	76,9	69,6	68,5
60 und mehr	100	102,8	108,5	101,8	97,6	85,7
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	33,4	35,1	39,5	37,1	40,4	41,5
60-Jährige und Ältere	66,9	71,8	89,6	88,6	93,8	83,7
Zusammen	100,3	106,9	129,1	125,7	134,2	125,2
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	2 147	2 124	1 991	1 860	1 748	1 654
unter 20	358	360	344	306	301	305
20 - 65	1 242	1 198	1 017	945	876	827
65 und mehr	547	566	630	610	571	522
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	16,7	17,0	17,3	16,4	17,2	18,4
20 - 65	57,8	56,4	51,1	50,8	50,1	50,0
65 und mehr	25,5	26,6	31,6	32,8	32,7	31,6
	2018 = 100					
Insgesamt	100	98,9	92,7	86,6	81,4	77,0
unter 20	100	100,7	96,0	85,4	84,1	85,2
20 - 65	100	96,5	81,9	76,0	70,5	66,6
65 und mehr	100	103,3	115,1	111,4	104,3	95,4
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	28,8	30,1	33,8	32,4	34,4	36,9
65-Jährige und Ältere	44,1	47,2	61,9	64,6	65,2	63,2
Zusammen	72,9	77,3	95,7	96,9	99,6	100,1
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	2 147	2 124	1 991	1 860	1 748	1 654
unter 20	358	360	344	306	301	305
20 - 67	1 308	1 264	1 084	985	926	861
67 und mehr	481	499	564	569	521	488
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	16,7	17,0	17,3	16,4	17,2	18,4
20 - 67	60,9	59,5	54,4	53,0	53,0	52,1
67 und mehr	22,4	23,5	28,3	30,6	29,8	29,5
	2018 = 100					
Insgesamt	100	98,9	92,7	86,6	81,4	77,0
unter 20	100	100,7	96,0	85,4	84,1	85,2
20 - 67	100	96,6	82,8	75,3	70,7	65,8
67 und mehr	100	103,8	117,2	118,3	108,3	101,5
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	27,4	28,5	31,7	31,0	32,5	35,4
67-Jährige und Ältere	36,8	39,5	52,0	57,7	56,3	56,7
Zusammen	64,1	68,0	83,7	88,8	88,8	92,1

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Thüringen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Insgesamt																
Insgesamt	2 134	2 124	2 114	2 102	2 090	2 077	2 064	2 050	2 035	2 020	2 006	1 991	1 976	1 962	1 948	1 935
0	17	17	17	16	16	16	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14
1	18	17	17	17	16	16	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14
2	18	18	18	17	17	17	16	16	15	15	15	15	14	14	14	14
3	19	18	18	18	17	17	17	16	16	16	15	15	15	15	14	14
4	19	19	19	18	18	17	17	17	16	16	16	15	15	15	15	15
5	19	19	19	19	18	18	18	17	17	16	16	16	15	15	15	15
6	19	19	19	19	19	18	18	18	17	17	16	16	16	15	15	15
7	19	19	19	19	19	19	18	18	18	17	17	16	16	16	15	15
8	18	19	19	19	19	19	19	18	18	18	17	17	16	16	16	16
9	19	18	19	19	19	19	19	19	18	18	17	17	17	16	16	16
10	18	19	18	19	19	19	19	19	19	19	18	18	17	17	17	16
11	18	18	19	18	19	19	19	19	19	19	18	18	17	17	17	17
12	18	18	19	18	19	19	19	19	19	19	19	18	18	17	17	17
13	17	18	18	18	19	18	19	19	19	19	19	18	18	18	17	17
14	17	17	18	18	18	19	18	19	19	19	19	19	18	18	18	18
15	18	17	17	18	18	19	19	18	19	19	19	19	19	19	18	18
16	17	18	17	18	18	18	19	19	18	19	19	19	19	19	19	19
17	17	17	18	17	17	18	18	18	19	18	19	19	19	19	19	19
18	18	17	17	18	17	17	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19
19	18	18	17	17	18	17	17	18	18	18	19	18	19	19	19	19
20	17	18	18	17	17	18	17	17	18	18	18	18	18	19	19	19
21	17	17	18	18	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	19	19
22	18	17	17	18	18	17	17	17	17	17	17	18	17	18	18	18
23	17	18	17	18	18	17	17	17	17	17	17	17	18	17	18	18
24	16	17	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18
25	15	16	17	18	18	18	18	17	17	17	17	17	16	17	18	17
26	16	16	17	17	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	18
27	17	16	16	17	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17
28	18	17	16	16	17	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17
29	25	18	17	16	16	17	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17
30	25	25	18	17	16	16	17	18	18	18	18	18	17	17	17	17
31	27	25	25	19	17	16	17	18	18	18	18	18	18	17	17	17
32	28	27	26	25	19	18	17	17	18	18	19	18	18	18	17	17
33	27	28	28	26	25	19	18	17	17	18	19	18	18	18	18	18
34	27	27	28	28	26	25	19	18	17	18	18	19	18	18	18	18
35	27	27	27	28	28	26	25	19	18	18	17	18	19	18	18	18
36	27	27	27	27	28	28	26	25	20	18	18	17	18	19	19	19
37	28	27	27	27	28	28	26	25	20	18	18	18	18	19	19	19
38	27	28	27	27	27	28	28	26	26	20	18	18	18	18	19	19
39	28	27	28	27	27	27	28	28	28	26	20	19	18	18	18	18
40	26	28	27	28	27	27	27	27	28	28	26	20	19	19	18	18
41	25	26	28	27	28	27	27	27	27	28	26	20	19	19	18	18
42	25	25	26	28	27	28	27	27	27	27	28	26	20	20	19	19
43	23	25	25	26	28	27	28	27	27	27	28	28	26	26	20	20
44	22	23	25	25	26	28	27	28	27	27	27	28	28	26	26	26
45	22	22	23	25	25	26	28	27	28	27	27	27	28	28	26	26
46	23	22	22	23	25	25	26	28	27	28	27	27	27	28	28	28
47	26	23	22	22	23	25	25	26	28	27	28	27	27	27	27	28
48	29	26	23	22	22	23	25	25	26	27	27	28	27	27	27	27
49	30	29	26	23	22	22	23	25	25	26	27	27	28	27	27	27
50	30	30	29	26	23	22	22	23	25	25	26	27	27	27	27	27
51	31	30	30	29	26	23	22	22	22	25	25	26	27	27	27	27
52	32	30	30	29	29	26	23	22	22	22	25	25	26	27	27	27
53	34	32	30	30	29	29	26	23	22	22	22	25	25	26	27	27
54	35	34	31	30	30	29	29	29	25	23	22	21	22	25	25	26
55	37	35	34	31	30	29	29	29	25	23	22	21	22	25	25	26
56	38	37	35	33	31	30	29	29	28	25	23	22	21	22	24	25
57	37	37	36	34	33	31	30	29	29	28	25	22	21	22	24	24
58	38	37	37	36	34	33	31	30	29	28	25	22	21	22	22	22
59	36	38	37	37	36	34	33	31	30	29	28	25	22	22	21	21
60	36	36	38	36	37	36	34	33	31	30	29	28	25	22	22	22
61	34	36	36	37	36	36	35	34	33	30	29	29	28	25	22	22
62	33	33	36	35	37	36	36	35	33	32	30	29	29	28	25	25
63	34	33	33	35	35	37	36	36	35	33	32	30	29	28	28	27
64	34	33	33	33	35	35	36	35	35	35	33	32	30	29	28	28
65	33	33	33	32	32	34	34	36	35	35	34	33	31	30	28	28
66	33	33	33	33	32	32	34	34	36	34	35	34	32	31	29	28
67	32	32	32	33	32	31	31	34	34	35	34	34	32	31	29	29
68	32	32	32	32	32	31	31	33	33	33	35	34	34	33	31	30
69	30	32	31	31	31	32	31	31	33	33	34	33	33	33	33	31
70	27	30	31	31	31	31	31	30	30	30	32	32	34	33	33	32
71	23	26	29	31	30	30	30	31	30	30	30	32	32	33	32	33
72	22	22	26	29	30	30	30	30	30	30	29	29	31	31	33	32
73	18	21	22	25	28	29	29	29	29	30	29	29	29	31	31	32
74	16	17	21	22	25	28	29	29	29	29	29	29	28	28	30	30
75	24	16	17	20	21	24	27	28	28	28	28	28	27	27	28	30
76	23	23	16	20	21	23	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27
77	22	23	22	15	16	19	20	23	25	27	27	27	27	27	27	26
78	27	21	22	21	15	15										

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Thüringen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Insgesamt	1 921	1 909	1 896	1 884	1 872	1 860	1 848	1 837	1 825	1 814	1 803	1 791	1 780	1 769	1 758	1 748
Insgesamt	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
0	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
1	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
2	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
3	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15
4	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15
5	15	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15
6	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15
7	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15
8	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15
9	16	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	15	15	15	15	15
10	16	16	15	15	15	15	15	15	15	14	14	15	15	15	15	15
11	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
12	17	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
13	17	17	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
14	18	17	17	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
15	18	18	17	17	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	18	18	18	17	17	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15
17	19	18	18	17	17	17	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15
18	19	19	18	18	17	17	17	16	16	16	16	15	15	15	15	15
19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	16	16	16	15	15	15	15
20	19	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	16	16	16	16	15
21	19	19	20	19	19	19	19	18	18	18	17	17	16	16	16	16
22	19	19	19	20	19	19	19	19	18	18	18	17	17	16	16	16
23	18	19	19	20	20	19	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17
24	18	18	19	19	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18	17	17
25	18	18	19	19	20	20	20	20	20	20	19	19	19	18	18	18
26	17	18	18	19	19	20	20	20	20	20	20	19	19	19	18	18
27	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19
28	17	18	18	18	18	19	19	20	20	20	21	20	20	20	19	19
29	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	21	20	20	20	20	19
30	17	17	17	18	18	19	19	19	19	20	20	21	21	20	20	20
31	17	17	17	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	21	20	20
32	17	17	17	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	21	21	20
33	17	17	17	17	17	17	18	18	19	19	19	20	20	21	21	21
34	18	17	17	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	21	21	21
35	18	18	17	17	17	17	18	18	18	18	19	19	19	20	21	21
36	18	18	18	17	17	18	17	17	18	18	18	19	19	20	20	21
37	19	18	19	18	17	17	18	17	17	18	18	18	19	19	20	20
38	19	19	19	19	18	18	17	18	17	18	18	18	19	19	20	20
39	19	19	19	19	19	19	18	18	17	18	17	18	19	19	19	19
40	18	19	19	19	19	19	18	18	18	17	18	17	18	19	19	19
41	18	18	19	19	19	19	19	18	18	18	18	17	18	19	18	18
42	18	18	18	19	20	19	19	19	18	18	18	18	18	17	18	19
43	19	18	18	18	19	20	19	19	19	18	18	18	18	18	17	18
44	20	19	18	18	18	19	20	19	19	19	18	18	18	18	18	17
45	26	20	19	18	18	18	19	20	19	19	19	19	18	18	18	18
46	26	26	20	19	18	18	18	19	20	19	19	19	19	18	18	18
47	28	26	26	20	19	18	18	18	19	19	20	19	19	18	18	18
48	28	28	26	26	20	19	18	18	18	18	19	20	19	19	19	18
49	27	28	28	26	26	20	19	18	18	18	19	20	19	19	19	18
50	27	27	28	28	26	26	20	19	18	18	18	19	20	19	19	19
51	27	27	27	27	28	28	26	26	20	19	18	18	19	20	19	19
52	27	27	27	27	27	27	28	28	26	26	20	19	18	19	20	19
53	27	27	27	27	27	27	28	28	26	26	20	19	18	19	19	20
54	27	27	27	27	27	27	28	28	26	26	20	19	18	18	19	19
55	27	26	27	27	27	26	27	28	27	26	25	20	19	18	18	18
56	26	27	26	27	27	26	26	27	28	27	26	25	20	19	18	18
57	25	26	27	26	27	26	26	26	27	27	27	26	25	20	19	18
58	24	25	25	27	26	27	26	26	26	27	27	27	26	25	20	19
59	22	24	25	25	27	26	27	26	26	26	26	27	27	26	25	20
60	21	22	24	24	25	26	26	27	26	26	26	26	27	27	25	25
61	21	21	22	24	24	25	26	26	26	26	26	26	26	27	27	25
62	22	21	21	22	24	24	25	26	26	26	26	26	26	26	27	27
63	24	22	21	21	24	24	24	25	26	26	26	26	26	26	26	27
64	27	24	22	21	20	21	23	24	25	25	26	25	25	25	25	26
65	27	27	24	21	21	20	21	23	24	24	26	25	25	25	25	25
66	28	27	27	24	21	21	20	21	23	23	24	25	25	25	25	25
67	28	27	27	26	23	21	20	20	21	23	23	24	25	25	25	25
68	29	28	27	26	26	23	21	20	20	20	23	23	24	25	24	25
69	30	28	27	26	26	23	21	20	19	20	22	23	23	25	24	24
70	31	30	28	27	26	26	25	23	20	20	19	20	22	23	24	24
71	32	30	29	27	27	26	26	25	22	20	19	20	22	22	23	23
72	32	31	30	29	27	26	26	25	25	22	20	19	19	20	21	22
73	31	32	31	29	28	27	26	25	25	24	22	19	19	18	19	21
74	32	31	31	30	29	28	26	25	25	24	21	19	19	18	19	19
75	30	31	30	30	28	27	26	25	24	24	24	21	19	18	18	18
76	29	29	30	29	30	28	28	27	25	24	24	24	23	21	18	18
77	26	28	28	30	29	29	28	27	26	25	24	23	23	23	20	18
78	25	25	27	27	29	28	28	28	26	26	26					

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Thüringen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
Insgesamt	1 737	1 727	1 717	1 707	1 697	1 688	1 679	1 670	1 662	1 654
0	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14
1	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14
2	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14
3	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
4	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15
5	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15
6	15	16	16	16	16	15	15	15	15	15
7	15	15	16	16	16	16	15	15	15	15
8	15	15	16	16	16	16	16	16	16	15
9	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16
10	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16
11	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16
12	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16
13	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16
14	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16
15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16
16	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16
17	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16
18	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16
19	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16
20	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16
21	16	16	15	15	15	15	15	15	16	16
22	16	16	16	16	15	16	16	16	16	16
23	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
24	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16
25	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16
26	18	17	17	17	17	16	16	16	16	16
27	18	18	18	17	17	17	17	16	16	16
28	19	18	18	18	17	17	17	17	17	17
29	19	19	18	18	18	17	17	17	17	17
30	20	19	19	18	18	18	17	17	17	17
31	20	20	19	19	18	18	18	18	18	17
32	20	20	20	19	19	18	18	18	18	18
33	21	20	20	20	19	19	18	18	18	18
34	21	21	20	20	20	19	19	19	19	18
35	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19
36	21	21	21	21	20	20	20	19	19	19
37	21	21	21	21	21	20	20	20	20	19
38	20	21	21	21	21	21	20	20	20	20
39	20	20	21	21	21	21	21	21	21	20
40	19	20	20	21	21	21	21	21	21	21
41	19	19	20	20	21	21	22	21	21	21
42	18	19	19	20	20	21	21	22	21	21
43	19	19	19	19	20	20	21	21	22	21
44	18	19	19	19	19	20	20	21	21	22
45	17	18	19	19	19	19	20	20	21	21
46	18	18	18	19	19	19	19	20	20	21
47	18	18	18	18	19	19	19	19	20	20
48	18	18	18	18	18	19	19	19	19	20
49	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19
50	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19
51	19	18	18	18	18	18	18	18	19	19
52	19	19	18	18	18	18	18	18	18	19
53	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18
54	20	19	19	19	18	18	18	18	18	17
55	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18
56	18	19	19	19	19	18	18	18	18	18
57	18	18	19	19	19	19	18	18	18	18
58	18	18	18	19	19	19	19	19	18	18
59	19	18	18	18	19	19	19	18	19	18
60	20	18	18	18	18	19	19	19	18	18
61	25	20	18	18	18	18	19	19	18	18
62	25	25	19	18	17	18	19	19	19	18
63	26	25	25	19	18	17	18	18	19	19
64	26	26	25	24	19	18	17	18	18	18
65	26	26	26	25	24	19	18	17	17	18
66	25	25	26	26	24	19	18	17	17	17
67	25	25	25	26	26	24	24	19	18	17
68	25	24	24	25	26	25	24	24	19	18
69	25	24	24	24	25	25	25	24	23	19
70	24	24	24	24	24	24	25	25	24	23
71	24	24	24	24	24	24	24	25	25	23
72	23	24	23	24	24	23	23	24	25	24
73	22	22	23	23	24	23	23	23	24	24
74	21	21	22	23	23	23	23	23	23	23
75	19	21	21	22	23	22	23	23	23	23
76	18	18	20	21	21	22	22	23	22	22
77	18	17	18	20	20	21	22	21	22	22
78	18	17	17	18	19	20	20	21	21	22
79	19	17	17	16	17	19	19	20	21	20
80	21	19	17	16	16	17	18	19	19	20
81	20	20	18	16	16	15	16	18	18	19
82	20	20	19	17	15	15	15	17	17	17
83	19	19	19	18	16	15	14	14	15	16
84	19	18	18	18	17	15	14	14	13	14
85	19	18	17	17	17	16	15	13	13	13
86	18	17	16	16	16	15	15	14	12	12
87	17	16	16	15	15	14	14	14	13	11
88	16	15	15	14	14	13	13	13	13	12
89	14	14	14	13	13	12	12	12	12	12
90	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11
91	10	11	11	11	11	10	10	10	9	9
92	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8
93	7	7	7	8	8	8	8	8	7	7
94	5	5	6	6	6	6	7	7	6	6
95	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
96	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
97	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
98	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
99	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
100 und älter	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Thüringen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Männlich																
Zusammen	1 057	1 052	1 047	1 042	1 036	1 030	1 024	1 017	1 010	1 003	996	989	982	975	968	962
0	9	9	9	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7
1	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7
2	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7
3	10	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	7	7
4	10	10	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	7
5	10	10	10	10	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8
6	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8
7	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8
8	9	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	8	8	8	8
9	10	9	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	8	8	8
10	9	10	9	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	8
11	9	9	10	9	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9
12	9	9	9	10	9	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9
13	9	9	9	9	10	9	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9
14	9	9	9	9	9	10	9	10	10	10	10	10	9	9	9	9
15	9	9	9	9	9	9	10	9	10	10	10	10	10	9	9	9
16	9	9	9	9	9	10	9	10	9	10	10	10	10	10	10	10
17	9	9	9	9	9	10	9	10	9	10	10	10	10	10	10	10
18	9	9	9	9	9	9	9	10	9	10	10	10	10	10	10	10
19	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	10	10	10	10	10
20	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10
21	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10
22	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10
23	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
24	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
25	8	9	9	10	9	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
26	8	8	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
27	9	9	8	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
28	10	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9
29	13	10	9	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9
30	13	13	10	9	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9
31	15	13	13	10	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9
32	15	15	13	13	10	9	9	9	9	9	10	10	9	9	9	9
33	14	15	13	13	10	9	9	9	9	9	10	10	10	10	9	9
34	14	14	15	13	13	10	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10
35	14	14	14	15	13	13	10	9	9	9	9	10	10	10	10	10
36	14	14	14	15	15	14	13	10	10	9	9	9	10	10	10	10
37	15	14	14	14	15	15	14	13	10	10	9	9	9	10	10	10
38	14	15	14	14	14	15	15	14	13	10	9	9	9	10	10	10
39	15	14	15	14	14	14	14	15	15	14	13	10	10	9	10	10
40	14	15	14	15	14	14	14	14	15	15	14	14	11	10	10	9
41	13	14	15	14	15	14	14	14	14	15	15	14	14	11	10	10
42	13	13	14	15	15	14	14	14	14	14	15	15	14	14	11	10
43	12	13	13	14	15	15	14	14	14	14	14	15	15	14	14	11
44	11	12	13	14	15	14	15	14	14	14	14	15	15	14	14	14
45	12	11	12	13	13	14	15	14	15	14	14	14	14	15	15	14
46	12	12	11	12	13	13	14	15	14	15	14	14	14	14	15	15
47	14	12	12	11	12	13	13	14	15	14	15	14	14	14	14	15
48	15	14	12	11	12	13	13	14	14	14	14	14	15	14	14	14
49	15	15	14	12	12	11	12	13	13	14	14	14	15	14	14	14
50	16	15	15	14	12	12	11	12	13	13	14	14	14	14	14	14
51	16	16	15	15	14	12	12	11	12	13	13	14	14	14	14	14
52	16	16	15	15	15	14	12	12	11	12	13	13	14	14	14	14
53	17	16	16	15	15	15	14	12	12	11	12	13	13	14	14	14
54	18	17	16	16	15	15	15	14	12	12	11	12	13	13	14	14
55	19	18	17	16	15	15	15	15	13	12	12	11	12	13	13	14
56	19	18	17	16	15	15	15	15	13	12	11	12	13	13	13	13
57	19	19	18	17	16	15	15	15	15	13	12	11	12	12	12	13
58	19	18	19	18	17	17	16	15	15	15	15	13	12	11	11	11
59	18	19	18	18	18	17	17	15	15	15	15	15	13	12	11	11
60	18	18	19	18	18	18	17	16	15	15	15	15	15	13	12	11
61	17	18	18	18	18	18	17	16	15	15	15	15	14	14	13	11
62	16	16	18	17	18	18	17	17	16	15	15	15	14	14	14	13
63	17	16	16	17	17	18	17	18	17	16	16	15	15	14	14	14
64	16	16	16	16	17	17	18	17	17	17	16	16	15	14	14	14
65	16	16	16	16	16	17	17	17	17	17	17	16	16	15	14	14
66	16	16	16	16	15	15	17	16	17	17	17	17	16	15	14	14
67	16	16	15	16	15	15	15	16	16	17	17	17	16	15	15	14
68	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	17	16	16	16	15	15
69	14	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16	15
70	13	14	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	15	15	16	15
71	11	12	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	16	15
72	10	10	12	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15
73	8	10	10	12	13	14	14	14	14	14	14	14	14	13	14	15
74	7	8	10	10	11	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14
75	11	7	8	9	10	11	12	13	13	13	13	13	13	13	13	14
76	11	10	7	7	9	9	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12
77	9	10	10	7	7	9	9	10	11	12	12	12	12	12	12	12
78	12	9	10	9	6	7	8	9	10	11	12	12	12	12	11	12
79	12	11	9	9	6	6	8	8	9	10	11	11	11	11	11	11
80	11	11	10	8	9	8	6	6	7	8	9	10	10	10	10	10
81	9	10	10	10	8	8	8	5	6	7	7	8	9	10	10	10
82	8	9	10	10	9	7	8	7	5							

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Thüringen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Männlich																
Zusammen	955	949	943	937	931	925	920	914	908	903	898	892	887	882	877	872
0	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
1	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	
2	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	
3	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	
4	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	
5	8	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	
6	8	8	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	
7	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	
8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	
9	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	
10	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	8	8	8	
11	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	8	8	
12	9	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	8	
13	9	9	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	8	
14	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	
15	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	
16	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	
17	10	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	
18	10	10	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	
19	10	10	10	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	
20	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	
21	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	8	8	8	8	
22	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	8	8	
23	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	
24	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	
25	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	
26	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	
27	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	
28	9	9	9	10	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	
29	9	9	9	9	10	10	10	10	10	11	11	11	10	10	10	
30	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	11	11	11	10	10	
31	9	9	9	9	9	10	10	10	10	11	11	11	11	10	10	
32	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	11	11	11	11	11	
33	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	11	11	11	11	
34	9	9	9	9	9	9	9	10	9	10	10	10	11	11	11	
35	10	9	9	9	9	9	9	9	10	9	10	10	10	11	11	
36	10	10	9	9	9	9	9	9	9	10	9	10	10	10	11	
37	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	10	9	10	10	10	
38	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	10	9	10	10	10	
39	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	
40	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	10	10	10	
41	9	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	10	10	10	
42	10	9	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	10	10	
43	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	10	
44	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	
45	14	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	
46	14	14	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	
47	15	14	14	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	
48	15	15	14	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	
49	14	15	14	14	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
50	14	14	15	14	14	14	11	10	10	10	10	10	10	10	10	
51	14	14	14	15	14	14	14	11	10	10	10	10	10	10	10	
52	14	14	14	14	15	14	14	13	11	10	10	9	10	10	10	
53	14	14	14	14	14	14	14	13	13	11	10	10	9	10	10	
54	14	14	14	14	14	14	14	14	13	11	10	10	9	10	10	
55	14	14	14	14	14	14	14	14	13	11	10	10	9	10	10	
56	13	14	14	14	14	14	14	14	14	13	10	10	10	10	9	
57	13	13	14	14	14	14	14	14	14	13	10	10	10	10	10	
58	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	10	10	
59	11	13	13	13	14	14	14	14	14	14	13	14	14	13	10	
60	11	11	12	13	13	14	13	14	13	13	13	14	14	13	13	
61	11	11	11	12	13	13	14	13	14	13	13	13	14	14	13	
62	11	11	11	12	12	13	13	14	13	14	13	13	13	14	14	
63	13	11	11	11	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	14	
64	14	13	11	11	11	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	
65	14	14	12	11	11	10	11	12	12	12	13	13	13	13	13	
66	14	14	14	12	11	11	10	11	12	12	12	13	13	13	13	
67	14	14	13	12	11	10	10	10	12	12	12	12	13	12	13	
68	14	14	13	13	12	10	10	10	11	12	12	12	13	12	13	
69	15	14	13	13	12	10	10	10	10	11	11	12	12	12	12	
70	15	14	13	13	13	13	11	10	10	10	10	11	12	12	12	
71	15	14	14	13	13	13	13	11	10	10	9	10	11	11	11	
72	15	15	14	14	13	13	12	12	12	11	10	10	9	10	11	
73	15	15	15	14	14	13	12	12	12	12	11	10	9	9	10	
74	15	14	14	14	13	12	12	12	12	12	11	11	9	9	9	
75	14	14	14	14	13	12	12	12	12	12	12	10	9	9	9	
76	13	14	14	14	14	13	12	12	11	11	11	11	10	9	9	
77	12	13	13	13	13	13	12	12	11	11	11	11	11	10	9	
78	11	11	12	12	13	13	13	12	12	12	11	11	11	11	10	
79	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	11	11	10	10	10	
80	11	11	10	11	11	12	12	12	12	12	11	11	10	10	10	
81	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	9	
82	9	9	9	9	9	10	10	11	10	11	11	10	10	9	9	
83	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	9	9	9	
84	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	
85	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	
86	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	
87	4	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	
88	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	
89	2	3	3	4	4											

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Thüringen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen	867	862	858	853	849	845	841	837	833	829
0	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7
1	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7
2	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7
3	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7
4	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
5	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
10	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
11	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
12	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
13	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
14	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
15	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8
16	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
17	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
18	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
19	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
20	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
21	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
22	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
23	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
24	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8
25	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8
26	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8
27	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8
28	10	9	9	9	9	9	9	9	9	8
29	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9
30	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9
31	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9
32	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9
33	11	10	10	10	10	10	9	9	9	9
34	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9
35	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10
36	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10
37	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10
38	10	11	11	11	11	11	11	10	10	10
39	10	10	11	11	11	11	11	11	11	10
40	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
41	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11
42	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11
43	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11
44	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11
45	9	10	10	10	10	10	10	11	11	11
46	9	9	10	10	10	10	10	10	11	11
47	9	9	9	10	10	10	10	10	10	11
48	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10
49	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10
50	10	9	9	9	9	9	10	10	10	10
51	10	10	9	9	9	9	9	10	10	10
52	10	10	9	9	9	9	9	9	10	10
53	10	10	10	9	9	9	9	9	9	10
54	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9
55	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9
56	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9
57	9	10	10	10	10	10	9	9	9	9
58	9	9	10	10	10	10	10	9	9	9
59	10	9	9	9	10	10	10	10	10	9
60	10	10	9	9	9	10	10	10	10	10
61	13	10	9	9	9	9	10	10	10	10
62	13	13	10	9	9	9	9	10	10	10
63	14	13	13	10	9	9	9	9	9	10
64	14	13	13	13	10	9	9	9	9	9
65	13	13	13	13	12	10	9	9	9	9
66	13	13	13	13	12	12	10	9	9	9
67	13	13	13	13	13	12	12	10	9	9
68	12	12	12	13	13	13	12	12	10	9
69	13	12	12	12	13	13	13	12	12	9
70	12	12	12	12	12	12	13	13	12	12
71	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
72	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12
73	11	11	12	11	12	12	12	11	12	12
74	10	10	11	11	11	12	11	11	11	12
75	9	10	10	11	11	11	11	11	11	11
76	9	9	10	10	10	11	11	11	11	11
77	9	8	9	10	10	10	11	10	11	11
78	8	8	8	8	9	9	10	10	10	11
79	9	8	8	8	8	9	9	10	10	10
80	10	9	8	8	8	8	9	9	9	10
81	9	9	8	8	7	7	7	8	9	9
82	9	9	9	8	7	7	7	7	8	8
83	9	8	8	8	8	7	7	7	7	8
84	8	8	8	8	8	7	6	6	6	6
85	8	8	7	7	7	7	6	6	6	6
86	7	7	7	7	7	7	7	6	5	5
87	7	7	7	6	6	6	6	6	6	5
88	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5
89	5	6	6	5	5	5	5	5	5	5
90	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
92	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
93	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
94	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
95	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
99	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
100 und älter	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Thüringen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Weiblich																
Zusammen	1 077	1 072	1 067	1 061	1 054	1 047	1 040	1 033	1 025	1 018	1 010	1 002	995	987	980	973
0	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
1	9	9	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7
2	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7
3	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7
4	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7
5	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	7	7	7	7
6	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	7	7
7	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	7
8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8
10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8
11	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8
12	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8
13	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
14	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
15	9	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
16	8	9	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
17	8	8	9	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
18	9	8	9	9	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10
19	9	9	8	8	9	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9
20	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9
21	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9
22	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9
23	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	8	9	9
24	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9
25	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
26	7	7	8	8	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
27	8	8	7	8	8	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
28	9	8	8	7	8	8	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8
29	12	9	8	8	8	8	8	9	8	8	8	8	8	8	8	8
30	12	12	9	8	8	8	8	8	9	8	8	8	8	8	8	8
31	13	12	12	9	8	8	8	8	9	8	8	8	8	8	8	8
32	13	13	12	9	8	8	8	8	9	9	8	8	9	8	8	8
33	13	13	13	12	9	8	8	8	8	9	9	9	8	9	8	8
34	13	13	13	12	12	9	9	8	8	8	9	9	9	8	9	9
35	13	13	13	13	12	12	9	9	8	8	8	9	9	9	9	9
36	13	13	13	13	13	12	12	12	9	9	8	8	9	9	9	9
37	13	13	13	13	13	13	12	12	9	9	8	8	8	9	9	9
38	13	13	13	13	13	13	13	12	12	9	9	8	8	8	9	9
39	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	9	9	9	8	9	9
40	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	13
41	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	13
42	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	9	9
43	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	10
44	10	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12
45	10	10	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
46	11	10	10	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13
47	12	11	10	10	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13
48	14	12	11	10	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13
49	14	14	12	11	10	10	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13
50	14	14	14	12	11	10	10	11	12	12	12	13	13	13	13	13
51	15	14	14	14	12	11	10	10	11	12	12	13	13	13	13	13
52	16	15	14	14	14	12	11	10	10	11	12	12	13	13	13	13
53	17	16	15	14	14	14	12	11	10	10	11	12	12	12	13	13
54	17	17	16	15	14	14	14	12	11	10	10	11	12	12	12	13
55	18	17	17	16	15	14	14	14	12	11	10	10	11	12	12	12
56	19	18	17	16	15	14	14	14	12	11	10	10	11	12	12	12
57	19	19	18	17	16	15	15	14	14	14	13	12	11	10	11	12
58	19	19	19	18	17	16	15	15	14	14	13	12	11	10	10	11
59	18	19	18	19	18	17	16	15	15	14	14	13	12	11	10	10
60	18	18	19	18	18	17	16	15	15	15	14	14	13	12	11	10
61	17	18	19	18	18	18	17	16	15	15	15	14	14	13	12	11
62	17	17	18	19	18	18	18	17	16	15	15	14	14	14	13	12
63	17	17	17	18	19	18	18	18	17	16	15	14	14	14	13	13
64	17	17	17	17	18	18	18	18	17	16	15	14	14	14	14	14
65	17	17	17	17	17	18	18	18	17	16	15	14	14	14	14	14
66	17	17	17	17	16	16	17	18	18	18	17	16	16	15	14	14
67	17	17	17	17	17	16	16	17	17	18	18	18	17	16	16	15
68	17	17	17	17	17	16	16	17	17	18	18	17	17	16	16	16
69	16	17	16	16	16	17	16	16	16	17	17	18	17	17	17	16
70	14	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	18	17	17	17
71	12	14	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	18	17	17
72	12	12	14	15	16	16	16	16	16	16	16	15	15	16	17	17
73	10	11	12	13	15	16	16	16	16	16	16	15	15	16	16	17
74	9	9	11	12	13	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16
75	13	9	11	11	13	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16
76	13	9	9	11	11	13	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15
77	12	13	12	8	9	11	11	13	14	15	15	15	15	15	15	14
78	15	12	12	12	8	9	10	11	12	14	14	14	14	14	14	14
79	16	15	11	12	12	8	8	10	10	12	13	14	14	14	14	14
80	15	16	14	11	11	8	8	10	10	11	13	13	13	13	13	13
81	13	15	14	11	11	7	8	9	10	11	12	13	13	13	13	13
82	11	12	14	14	13	10	10	7	7	9	9	10	12	12	12	12
83	11	11	13	13	12	9	10	1								

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Thüringen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Weiblich																
Zusammen	966	959	953	947	941	935	929	923	917	911	905	899	893	887	881	876
0	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	7	7
2	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8
3	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8
4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8
5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8
6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
9	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
10	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
11	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
12	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
13	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7
14	9	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7
15	9	9	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7
16	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7
17	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7
18	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7
19	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	7	7
20	9	10	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8
21	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8
22	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8
23	9	9	9	9	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8
24	9	9	9	9	9	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	8
25	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9
26	8	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9
27	8	8	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9
28	8	9	8	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	9	9
29	8	8	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	9
30	8	8	8	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10
31	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10
32	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10
33	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	10	10	10	10	10
34	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	10	10	10	10
35	9	9	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	10	10	10
36	9	9	9	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	10	10
37	9	9	9	9	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	10
38	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9
39	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9
40	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	9	9	9	9
41	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	9	9	9
42	9	8	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	9	8	9	9
43	9	9	8	9	9	9	9	9	9	9	9	8	9	8	9	9
44	10	9	9	8	9	9	9	9	9	9	9	9	8	9	8	8
45	12	10	9	9	8	9	9	9	9	9	9	9	9	8	9	8
46	13	12	10	9	9	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
47	13	13	12	10	9	9	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9
48	13	13	13	12	10	9	9	8	9	9	9	9	9	9	9	9
49	13	13	13	13	12	10	9	9	8	9	9	9	9	9	9	9
50	13	13	13	13	13	12	10	9	9	8	9	9	9	9	9	9
51	13	13	13	13	13	12	10	9	9	8	9	9	9	9	9	9
52	13	13	13	13	13	13	12	10	9	9	9	8	9	9	9	9
53	13	13	13	13	13	13	13	12	10	9	9	8	9	9	9	9
54	13	13	13	13	13	13	13	13	12	10	9	9	8	9	9	9
55	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	10	9	9	8	9	9
56	12	13	13	13	13	13	13	13	13	12	10	9	9	9	9	8
57	12	12	13	13	13	13	13	13	13	12	10	9	9	9	9	9
58	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	12	10	9	9	9	9
59	11	12	12	12	13	12	13	13	13	13	12	10	9	9	9	9
60	10	11	12	12	12	13	12	13	13	13	13	12	10	9	9	9
61	10	10	11	12	12	12	13	12	13	13	12	13	13	13	13	12
62	11	10	11	12	12	12	13	12	13	13	12	12	13	13	13	13
63	12	11	10	10	11	10	11	12	13	12	13	12	12	13	13	13
64	13	12	11	10	10	10	11	12	13	12	13	12	12	12	13	13
65	14	13	12	10	10	10	10	11	12	12	12	12	12	12	12	12
66	14	14	13	12	10	10	10	10	11	11	12	12	12	12	12	12
67	14	14	13	13	11	10	10	10	11	11	11	12	12	12	12	12
68	15	14	14	13	11	10	10	10	11	11	11	12	12	12	12	12
69	15	15	14	13	11	10	10	10	10	11	11	11	12	12	12	12
70	16	15	14	14	13	13	11	11	10	10	10	10	11	11	12	12
71	17	16	15	14	14	13	13	11	10	10	10	9	10	11	11	11
72	17	16	16	15	14	14	13	12	11	11	10	10	9	10	11	11
73	17	17	16	15	15	14	13	13	12	11	11	10	9	9	10	11
74	17	16	17	16	15	15	14	13	13	12	11	10	9	9	9	10
75	16	17	16	16	15	14	14	13	13	12	11	10	9	9	9	9
76	16	16	16	16	16	15	14	13	13	12	12	12	12	10	9	9
77	14	15	15	16	16	16	15	15	14	13	13	12	12	12	10	9
78	14	14	15	15	16	15	15	15	14	14	14	13	12	12	11	10
79	14	14	14	15	15	15	15	15	14	13	13	12	12	12	12	11
80	14	13	13	14	14	15	14	15	14	14	14	13	12	12	11	11
81	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	13	12	11	11	11
82	12	12	13	12	12	12	13	13	14	14	13	13	12	12	11	11
83	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	12	12	12	11
84	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	13	12	12	12	12	11
85	10	10	10													

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Thüringen von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Weiblich										
Zusammen	870	864	859	854	848	843	838	834	829	825
0	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
2	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7
3	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7
4	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7
5	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7
6	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7
7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7
8	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8
10	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8
11	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8
12	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
13	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8
14	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8
15	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8
16	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8
17	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8
18	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8
19	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8
20	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8
21	8	8	8	8	7	8	8	8	8	8
22	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
23	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
24	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
25	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
26	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8
27	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8
28	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8
29	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8
30	10	9	9	9	9	9	9	8	8	8
31	10	10	9	9	9	9	9	9	9	8
32	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9
33	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9
34	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9
35	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9
36	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9
37	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9
38	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
39	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10
40	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10
41	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10
42	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10
43	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10
44	9	9	9	9	9	10	10	10	10	11
45	8	9	9	9	9	9	10	10	10	10
46	8	8	9	9	9	9	9	10	10	10
47	9	8	8	9	9	9	9	9	10	10
48	9	9	8	8	9	9	9	9	9	10
49	9	9	9	8	8	8	9	9	9	9
50	9	9	9	9	8	8	8	9	9	9
51	9	9	9	9	9	8	8	9	9	9
52	9	9	9	9	9	9	8	8	9	9
53	9	9	9	9	9	9	9	8	8	9
54	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8
55	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8
56	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
57	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9
58	9	8	9	9	9	9	9	9	9	9
59	9	9	8	9	9	9	9	9	9	9
60	9	9	9	8	9	9	9	9	9	9
61	12	9	9	9	8	9	9	9	9	9
62	12	12	9	9	9	8	9	9	9	9
63	13	12	12	9	9	9	8	8	9	9
64	13	13	12	12	9	9	8	8	8	9
65	12	13	13	12	12	9	9	8	8	8
66	12	12	13	13	12	12	9	9	8	8
67	12	12	12	13	13	12	12	9	9	8
68	12	12	12	12	13	13	12	12	9	9
69	12	12	12	12	12	13	13	12	12	9
70	12	12	12	12	12	12	13	12	12	12
71	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
72	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12
73	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12
74	11	11	11	12	11	12	12	12	12	12
75	10	10	11	11	12	11	12	11	11	11
76	9	9	10	11	11	11	11	11	11	11
77	9	9	9	10	10	11	11	11	11	11
78	9	9	9	9	10	10	10	11	11	11
79	10	9	9	8	9	10	10	10	11	11
80	11	10	9	8	8	9	10	10	10	11
81	11	11	9	8	8	8	8	9	9	10
82	11	11	10	9	8	8	8	8	9	9
83	11	10	10	10	9	8	8	7	8	9
84	11	10	10	10	9	8	8	7	7	8
85	11	10	10	9	9	8	8	7	7	7
86	10	10	9	9	9	9	8	7	7	7
87	10	10	9	9	8	8	8	8	7	6
88	9	9	9	8	8	8	8	7	7	6
89	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7
90	8	7	8	7	7	7	7	6	6	6
91	6	7	7	7	7	6	6	6	6	6
92	5	6	6	6	6	6	6	5	5	5
93	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4
94	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
95	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
96	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
97	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
98	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100 und älter	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Thüringen von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Insgesamt															
2019	17	2	4	6	30	-	2	6	22	- 13	3	1	2	1	-
2020	17	2	4	6	30	-	2	6	22	- 13	3	1	2	1	-
2021	17	2	4	6	30	-	2	6	22	- 14	3	1	2	1	-
2022	16	2	4	5	31	-	2	6	22	- 14	3	1	2	1	-
2023	16	2	4	5	31	-	2	6	22	- 15	3	1	1	1	-
2024	16	2	4	5	31	-	2	6	23	- 15	2	1	1	1	-
2025	15	2	4	4	31	-	2	6	23	- 16	2	1	1	1	-
2026	15	2	4	4	31	-	2	6	23	- 16	2	1	1	1	-
2027	15	2	4	4	31	-	2	6	23	- 16	2	1	1	1	-
2028	14	2	4	4	31	-	2	6	23	- 16	2	1	1	1	-
2029	14	2	4	4	31	-	2	6	24	- 17	2	1	1	1	-
2030	14	2	4	4	31	-	2	6	24	- 17	2	1	1	1	-
2031	14	2	4	4	31	-	1	5	24	- 17	2	1	1	1	-
2032	14	2	4	4	30	-	1	5	24	- 17	2	1	1	1	-
2033	14	2	4	4	30	-	1	5	24	- 16	3	1	1	1	-
2034	14	2	4	4	30	-	1	5	24	- 16	3	1	1	1	-
2035	14	2	4	4	30	-	1	5	24	- 16	3	1	1	1	-
2036	14	2	4	4	30	-	1	5	24	- 16	3	1	1	1	-
2037	14	2	4	4	30	-	1	4	24	- 16	3	1	2	1	-
2038	14	2	4	4	30	-	1	4	24	- 16	3	1	2	1	-
2039	14	2	4	4	30	-	1	4	25	- 16	4	1	2	1	-
2040	15	2	4	4	30	-	1	4	25	- 16	4	1	2	1	-
2041	15	2	4	5	30	-	1	4	25	- 16	4	1	2	1	-
2042	15	2	4	5	30	-	1	4	25	- 15	4	1	2	1	-
2043	15	2	5	5	30	-	1	3	26	- 15	4	1	2	1	-
2044	15	2	5	5	30	-	1	3	26	- 15	4	1	2	1	-
2045	15	2	5	5	30	-	1	3	26	- 15	4	1	2	1	-
2046	15	2	5	5	30	-	1	3	26	- 15	4	1	2	1	-
2047	15	2	4	5	30	-	1	3	26	- 15	4	1	2	1	-
2048	15	2	4	5	30	-	1	3	26	- 15	4	1	2	1	-
2049	15	2	4	5	30	-	1	3	26	- 15	4	1	2	1	-
2050	15	2	4	5	30	-	1	3	26	- 15	4	1	2	1	-
2051	15	2	4	5	30	-	1	3	26	- 14	4	1	2	1	-
2052	15	2	4	5	29	-	1	3	25	- 14	4	1	2	1	-
2053	15	2	4	5	29	-	1	3	25	- 14	4	1	2	1	-
2054	15	2	4	5	29	-	1	3	25	- 14	4	1	2	1	-
2055	15	2	4	5	28	-	1	3	24	- 13	4	1	2	1	-
2056	15	2	4	5	28	-	1	3	24	- 13	4	1	2	1	-
2057	14	2	4	5	27	-	1	3	24	- 13	4	1	2	1	-
2058	14	2	4	5	27	-	1	3	23	- 13	4	1	2	1	-
2059	14	2	4	4	26	-	1	3	23	- 12	4	1	2	1	-
2060	14	2	4	4	26	-	1	2	23	- 12	4	1	2	1	-

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Thüringen von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000												
Männlich													
2019	9	1	2	3	15	-	2	4	9	- 6	2	1	1
2020	9	1	2	3	15	-	2	4	10	- 6	2	1	1
2021	8	1	2	3	15	-	2	4	10	- 7	2	1	1
2022	8	1	2	3	15	-	1	4	10	- 7	2	1	1
2023	8	1	2	3	15	-	1	4	10	- 7	2	1	1
2024	8	1	2	2	15	-	1	4	10	- 8	1	1	1
2025	8	1	2	2	16	-	1	4	10	- 8	1	-	1
2026	8	1	2	2	16	-	1	4	10	- 8	1	-	-
2027	8	1	2	2	16	-	1	4	10	- 8	1	-	-
2028	7	1	2	2	16	-	1	4	11	- 8	1	-	-
2029	7	1	2	2	15	-	1	4	11	- 8	1	-	-
2030	7	1	2	2	15	-	1	4	11	- 8	1	-	-
2031	7	1	2	2	15	-	1	4	11	- 8	1	-	-
2032	7	1	2	2	15	-	1	4	11	- 8	1	-	1
2033	7	1	2	2	15	-	1	3	11	- 8	1	-	1
2034	7	1	2	2	15	-	1	3	11	- 8	2	-	1
2035	7	1	2	2	15	-	1	3	11	- 8	2	1	1
2036	7	1	2	2	15	-	1	3	11	- 8	2	-	1
2037	7	1	2	2	15	-	1	3	11	- 8	2	-	1
2038	7	1	2	2	15	-	1	3	11	- 8	2	-	1
2039	7	1	2	2	15	-	1	3	12	- 8	2	-	1
2040	7	1	2	2	15	-	1	3	12	- 8	2	-	1
2041	8	1	2	2	15	-	1	3	12	- 8	2	-	1
2042	8	1	2	2	15	-	1	2	12	- 8	2	-	1
2043	8	1	2	2	15	-	1	2	12	- 8	2	-	1
2044	8	1	2	2	15	-	1	2	12	- 8	2	-	1
2045	8	1	2	3	15	-	1	2	12	- 7	2	-	1
2046	8	1	2	3	15	-	1	2	12	- 7	2	-	1
2047	8	1	2	3	15	-	1	2	12	- 7	2	-	1
2048	8	1	2	3	15	-	1	2	12	- 7	2	-	1
2049	8	1	2	3	15	-	1	2	12	- 7	2	-	1
2050	8	1	2	3	15	-	1	2	12	- 7	2	-	1
2051	8	1	2	3	15	-	1	2	12	- 7	2	-	1
2052	8	1	2	3	14	-	1	2	12	- 7	2	-	1
2053	8	1	2	3	14	-	1	2	12	- 7	2	-	1
2054	8	1	2	2	14	-	1	2	12	- 7	2	-	1
2055	8	1	2	2	14	-	1	2	11	- 6	2	-	1
2056	7	1	2	2	14	-	1	2	11	- 6	2	-	1
2057	7	1	2	2	13	-	1	2	11	- 6	2	-	1
2058	7	1	2	2	13	-	1	2	11	- 6	2	-	1
2059	7	1	2	2	13	-	1	2	11	- 6	2	-	1
2060	7	1	2	2	13	-	-	2	11	- 6	2	-	1

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Thüringen von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			0 - 20	20 - 40	40 - 65			
	1 000														
Weiblich															
2019	8	1	2	3	15	-	1	2	12	- 7	2	1	1	-	-
2020	8	1	2	3	15	-	1	2	12	- 7	2	1	1	-	-
2021	8	1	2	3	15	-	1	2	12	- 7	1	1	1	-	-
2022	8	1	2	3	15	-	1	2	13	- 7	1	-	1	-	-
2023	8	1	2	2	15	-	1	2	13	- 8	1	-	1	-	-
2024	8	1	2	2	15	-	1	2	13	- 8	1	-	1	-	-
2025	7	1	2	2	15	-	1	2	13	- 8	1	-	-	-	-
2026	7	1	2	2	15	-	1	2	13	- 8	1	-	-	-	-
2027	7	1	2	2	15	-	1	2	13	- 8	1	-	-	-	-
2028	7	1	2	2	15	-	-	2	13	- 8	1	-	-	-	-
2029	7	1	2	2	15	-	-	2	13	- 8	1	-	-	-	-
2030	7	1	2	2	15	-	-	2	13	- 8	1	-	-	-	-
2031	7	1	2	2	15	-	-	2	13	- 8	1	-	-	-	-
2032	7	1	2	2	15	-	-	2	13	- 8	1	-	-	-	-
2033	7	1	2	2	15	-	-	2	13	- 8	1	-	-	-	-
2034	7	1	2	2	15	-	-	2	13	- 8	1	-	-	-	-
2035	7	1	2	2	15	-	-	2	13	- 8	1	-	1	-	-
2036	7	1	2	2	15	-	-	2	13	- 8	1	-	1	-	-
2037	7	1	2	2	15	-	-	1	13	- 8	2	-	1	-	-
2038	7	1	2	2	15	-	-	1	13	- 8	2	-	1	-	-
2039	7	1	2	2	15	-	-	1	13	- 8	2	-	1	-	-
2040	7	1	2	2	15	-	-	1	13	- 8	2	-	1	-	-
2041	7	1	2	2	15	-	-	1	13	- 8	2	-	1	-	-
2042	7	1	2	2	15	-	-	1	14	- 8	2	-	1	-	-
2043	7	1	2	2	15	-	-	1	14	- 8	2	-	1	-	-
2044	7	1	2	2	15	-	-	1	14	- 8	2	-	1	-	-
2045	7	1	2	2	15	-	-	1	14	- 8	2	-	1	-	-
2046	7	1	2	2	15	-	-	1	14	- 8	2	-	1	-	-
2047	7	1	2	2	15	-	-	1	14	- 8	2	-	1	-	-
2048	7	1	2	3	15	-	-	1	14	- 8	2	-	1	-	-
2049	7	1	2	3	15	-	-	1	14	- 8	2	-	1	-	-
2050	7	1	2	3	15	-	-	1	14	- 8	2	-	1	-	-
2051	7	1	2	2	15	-	-	1	14	- 8	2	-	1	-	-
2052	7	1	2	2	15	-	-	1	14	- 7	2	-	1	-	-
2053	7	1	2	2	15	-	-	1	13	- 7	2	-	1	-	-
2054	7	1	2	2	14	-	-	1	13	- 7	2	-	1	-	-
2055	7	1	2	2	14	-	-	1	13	- 7	2	-	1	-	-
2056	7	1	2	2	14	-	-	1	13	- 7	2	-	1	-	-
2057	7	1	2	2	14	-	-	1	13	- 7	2	-	1	-	-
2058	7	1	2	2	13	-	-	1	12	- 7	2	-	1	-	-
2059	7	1	2	2	13	-	-	1	12	- 6	2	-	1	-	-
2060	7	1	2	2	13	-	-	1	12	- 6	2	-	1	-	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.4 Entwicklung der Bevölkerung im früheren Bundesgebiet bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Alter von ... bis unter ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2018 ¹	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	66 710	67 161	67 499	66 820	65 538	64 078
unter 20	12 479	12 465	12 859	12 278	11 518	11 515
20 - 60	36 050	35 774	32 420	31 932	30 823	29 276
60 und mehr	18 181	18 921	22 220	22 610	23 197	23 287
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,7	18,6	19,1	18,4	17,6	18,0
20 - 60	54,0	53,3	48,0	47,8	47,0	45,7
60 und mehr	27,3	28,2	32,9	33,8	35,4	36,3
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,7	101,2	100,2	98,2	96,1
unter 20	100	99,9	103,0	98,4	92,3	92,3
20 - 60	100	99,2	89,9	88,6	85,5	81,2
60 und mehr	100	104,1	122,2	124,4	127,6	128,1
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	34,6	34,8	39,7	38,4	37,4	39,3
60-Jährige und Ältere	50,4	52,9	68,5	70,8	75,3	79,5
Zusammen	85,0	87,7	108,2	109,3	112,6	118,9
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	66 710	67 161	67 499	66 820	65 538	64 078
unter 20	12 479	12 465	12 859	12 278	11 518	11 515
20 - 65	40 319	40 405	37 507	35 854	35 313	33 492
65 und mehr	13 913	14 290	17 133	18 688	18 707	19 071
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,7	18,6	19,1	18,4	17,6	18,0
20 - 65	60,4	60,2	55,6	53,7	53,9	52,3
65 und mehr	20,9	21,3	25,4	28,0	28,5	29,8
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,7	101,2	100,2	98,2	96,1
unter 20	100	99,9	103,0	98,4	92,3	92,3
20 - 65	100	100,2	93,0	88,9	87,6	83,1
65 und mehr	100	102,7	123,1	134,3	134,5	137,1
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	31,0	30,9	34,3	34,2	32,6	34,4
65-Jährige und Ältere	34,5	35,4	45,7	52,1	53,0	56,9
Zusammen	65,5	66,2	80,0	86,4	85,6	91,3
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	66 710	67 161	67 499	66 820	65 538	64 078
unter 20	12 479	12 465	12 859	12 278	11 518	11 515
20 - 67	41 843	41 999	39 610	37 313	36 937	35 154
67 und mehr	12 389	12 696	15 030	17 230	17 083	17 408
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,7	18,6	19,1	18,4	17,6	18,0
20 - 67	62,7	62,5	58,7	55,8	56,4	54,9
67 und mehr	18,6	18,9	22,3	25,8	26,1	27,2
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,7	101,2	100,2	98,2	96,1
unter 20	100	99,9	103,0	98,4	92,3	92,3
20 - 67	100	100,4	94,7	89,2	88,3	84,0
67 und mehr	100	102,5	121,3	139,1	137,9	140,5
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	29,8	29,7	32,5	32,9	31,2	32,8
67-Jährige und Ältere	29,6	30,2	37,9	46,2	46,2	49,5
Zusammen	59,4	59,9	70,4	79,1	77,4	82,3

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung im früheren Bundesgebiet von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Insgesamt																
Insgesamt	66 999	67 161	67 298	67 410	67 495	67 552	67 582	67 583	67 575	67 558	67 532	67 499	67 458	67 412	67 359	67 300
0	648	650	650	648	645	642	637	630	624	616	609	601	593	585	578	571
1	650	652	654	654	652	648	644	639	633	626	619	611	603	595	588	581
2	647	654	656	657	656	654	651	646	641	635	628	621	613	605	598	590
3	653	651	657	658	659	659	656	653	648	643	637	630	623	615	607	600
4	629	656	653	659	661	661	660	658	654	650	644	638	632	624	617	609
5	619	632	658	655	661	662	663	662	659	655	651	646	640	633	626	618
6	595	620	633	659	656	662	663	664	663	660	656	652	646	640	634	627
7	592	598	622	635	661	658	663	665	665	664	661	658	653	648	642	635
8	580	595	600	624	637	663	660	665	666	666	665	662	659	654	649	643
9	594	582	597	602	626	639	665	661	666	668	668	667	664	660	656	651
10	587	597	585	599	604	628	641	666	663	668	669	669	668	665	662	657
11	604	589	599	587	601	606	630	642	667	664	669	670	671	669	667	663
12	604	606	591	601	588	603	607	631	643	669	665	670	672	672	671	668
13	595	606	609	593	603	590	604	608	632	645	670	667	672	673	673	672
14	605	597	608	610	595	604	592	605	610	634	646	671	668	673	674	674
15	620	608	600	610	612	597	606	593	607	611	635	648	673	669	674	676
16	625	623	611	603	613	615	599	608	595	609	613	637	650	675	672	676
17	641	629	627	614	606	616	618	601	611	598	612	616	640	652	678	674
18	664	647	636	633	620	611	620	622	606	615	602	616	620	644	656	682
19	708	674	656	644	641	627	618	627	628	612	621	609	622	627	651	663
20	733	720	686	667	654	650	636	626	634	636	620	629	616	630	634	658
21	767	746	732	697	678	664	659	644	634	643	645	629	638	625	639	643
22	810	780	759	743	708	688	673	668	652	642	651	653	637	646	633	647
23	808	823	793	770	754	718	697	681	676	661	651	660	662	646	655	642
24	799	821	835	804	780	764	726	705	689	684	669	659	668	670	654	663
25	816	810	832	845	813	789	772	734	712	697	692	676	666	676	678	662
26	842	825	819	840	852	820	795	777	739	718	702	698	682	673	682	684
27	849	850	833	826	846	858	825	800	782	744	723	708	703	688	678	688
28	869	857	856	839	831	851	862	829	804	787	749	727	713	708	693	683
29	911	876	863	862	843	836	855	866	832	808	790	753	731	717	712	698
30	889	918	882	867	866	847	839	858	869	835	811	794	756	735	721	716
31	905	895	924	886	871	869	850	842	861	871	838	814	797	760	739	724
32	879	911	901	928	890	875	872	852	844	863	874	841	817	800	763	742
33	866	884	916	905	932	893	877	874	854	846	865	876	843	819	803	766
34	834	871	889	920	909	935	895	879	875	856	848	867	878	846	822	805
35	830	839	875	893	924	912	938	897	880	877	858	850	869	880	848	824
36	832	835	843	879	897	927	915	940	899	883	879	860	852	871	883	850
37	851	836	839	847	883	900	930	918	943	901	885	881	862	855	874	885
38	846	855	840	843	850	885	902	932	920	945	903	887	884	865	857	876
39	848	850	859	843	846	853	888	905	934	922	947	905	889	885	866	859
40	806	852	853	862	846	848	855	890	906	936	924	949	907	890	887	868
41	795	810	855	856	864	849	850	857	892	908	938	926	951	909	892	889
42	791	798	813	857	858	866	850	852	859	893	910	939	927	952	910	893
43	789	794	801	815	859	860	868	852	853	860	895	911	941	929	953	911
44	772	792	796	803	817	861	862	869	853	854	861	896	913	942	930	955
45	784	774	793	798	804	818	862	862	870	854	855	863	897	914	943	931
46	788	786	775	795	799	805	819	863	871	855	856	863	897	914	943	943
47	850	789	787	776	795	800	806	819	863	863	871	855	857	864	898	915
48	924	850	790	787	776	795	800	806	819	863	863	871	855	857	864	898
49	962	924	851	790	787	776	795	800	806	819	863	863	871	855	864	864
50	1 040	961	923	850	790	787	776	795	799	805	819	862	863	870	855	856
51	1 089	1 039	960	923	850	789	786	775	794	798	804	818	861	862	870	854
52	1 114	1 087	1 038	959	921	848	788	785	774	793	797	803	817	860	861	869
53	1 133	1 111	1 085	1 035	957	920	847	787	783	772	791	796	802	816	859	860
54	1 124	1 130	1 108	1 082	1 033	955	917	845	785	781	771	790	794	801	814	857
55	1 136	1 121	1 126	1 105	1 079	1 030	952	914	842	783	779	769	788	792	799	812
56	1 115	1 132	1 117	1 122	1 101	1 075	1 026	948	911	839	780	777	766	785	790	796
57	1 072	1 111	1 127	1 112	1 096	1 070	1 021	944	908	836	783	777	774	764	783	787
58	1 051	1 067	1 105	1 121	1 106	1 112	1 091	1 065	1 017	940	904	832	774	771	760	779
59	1 013	1 045	1 061	1 099	1 115	1 100	1 106	1 085	1 059	1 011	935	899	828	770	767	757
60	978	1 006	1 038	1 054	1 092	1 108	1 093	1 099	1 078	1 053	1 005	930	894	824	766	763
61	924	970	999	1 031	1 047	1 084	1 100	1 086	1 091	1 071	1 046	999	924	889	819	761
62	896	916	963	991	1 023	1 039	1 076	1 092	1 078	1 083	1 063	1 039	992	918	883	813
63	859	888	908	954	982	1 014	1 030	1 067	1 083	1 069	1 075	1 055	1 031	984	911	876
64	818	850	879	899	945	973	1 005	1 021	1 058	1 074	1 060	1 065	1 046	1 022	976	904
65	795	809	841	870	890	935	963	995	1 011	1 047	1 063	1 050	1 056	1 036	1 013	968
66	758	786	799	832	860	880	925	953	984	1 000	1 037	1 053	1 039	1 045	1 026	1 003
67	752	748	776	789	821	850	869	915	94							

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung im früheren Bundesgebiet von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Insgesamt	67 236	67 165	67 088	67 005	66 916	66 820	66 717	66 607	66 490	66 368	66 240	66 107	65 970	65 829	65 685	65 538
Insgesamt	565	560	555	551	548	546	545	545	546	548	550	553	556	560	563	565
0	574	568	562	558	554	551	549	548	548	549	551	553	556	559	562	565
1	583	576	570	565	560	556	553	551	550	550	551	553	555	558	562	565
2	592	585	578	572	567	562	558	555	553	552	552	553	555	558	560	564
3	601	594	587	580	574	568	564	560	557	555	554	554	555	557	559	562
4	610	603	595	588	582	576	570	565	561	558	557	556	556	557	559	561
5	619	611	604	596	589	583	577	571	566	563	560	558	557	557	558	560
6	628	620	613	605	598	591	584	578	573	568	564	561	559	558	558	559
7	637	629	622	614	606	599	592	585	579	574	569	565	562	560	559	559
8	645	638	631	623	615	608	600	593	587	581	575	571	567	564	562	561
9	652	646	639	632	625	617	609	602	595	588	582	577	572	568	565	563
10	659	653	647	641	634	626	618	610	603	596	589	583	578	573	569	566
11	664	660	655	649	642	635	627	619	612	604	597	591	585	579	575	571
12	669	666	661	656	650	643	636	628	621	613	606	599	592	586	581	576
13	673	670	667	662	657	651	645	637	630	622	614	607	600	593	587	582
14	676	675	672	668	664	658	652	646	639	631	623	616	608	601	595	589
15	678	678	677	674	670	666	660	654	648	641	633	625	618	610	603	597
16	679	680	680	679	676	673	668	663	657	650	643	636	628	620	613	606
17	678	683	684	684	683	680	677	672	667	661	655	647	640	632	624	617
18	688	684	689	690	690	689	686	683	678	673	667	661	653	646	638	630
19	670	696	692	697	698	698	697	694	690	686	681	675	668	661	653	645
20	667	679	704	700	705	706	706	705	702	698	694	688	682	676	669	661
21	651	675	687	712	708	713	714	714	713	710	707	702	697	691	684	677
22	656	660	683	695	720	716	721	722	721	718	715	710	705	699	693	693
23	650	664	668	692	703	728	725	729	730	730	729	726	723	718	713	707
24	671	658	671	675	699	711	736	732	737	738	738	737	734	730	726	721
25	668	678	664	678	682	706	717	742	739	743	744	744	743	741	737	732
26	690	674	683	670	684	688	712	723	748	745	749	750	750	749	747	743
27	693	696	679	689	676	689	693	717	729	754	750	755	756	756	755	752
28	688	698	700	684	694	681	694	698	722	734	759	755	760	761	761	760
29	702	692	702	705	689	698	685	699	703	727	738	763	759	764	765	765
30	720	705	696	706	709	693	702	689	703	707	731	742	767	763	768	769
31	728	724	709	700	710	713	697	706	693	707	711	734	746	771	767	772
32	745	731	727	712	703	713	716	700	710	697	710	714	738	750	775	771
33	769	748	734	730	716	707	717	719	703	713	700	714	718	741	753	778
34	808	771	751	737	733	719	710	720	722	707	716	703	717	721	744	756
35	827	811	774	754	740	736	722	713	723	725	709	719	706	720	724	747
36	853	829	813	777	756	742	738	724	715	725	728	712	722	709	722	726
37	887	855	832	816	779	759	745	741	727	718	728	730	715	724	711	725
38	878	889	857	834	818	781	761	747	743	729	720	730	733	717	726	714
39	861	880	891	859	836	820	823	783	763	749	745	731	722	732	719	729
40	870	862	882	893	861	838	822	785	765	751	747	733	724	734	737	721
41	890	871	864	883	895	863	840	824	787	767	753	749	735	726	736	739
42	895	892	873	865	885	896	864	841	825	879	868	890	869	846	830	794
43	912	896	893	874	867	886	887	866	843	827	790	770	756	752	738	729
44	955	913	897	894	875	868	887	898	867	844	828	791	771	757	754	740
45	931	956	914	897	894	876	869	888	899	868	845	829	792	772	758	755
46	944	932	956	914	898	895	876	869	888	900	868	845	829	793	773	759
47	915	944	932	956	914	898	895	877	869	889	900	868	846	830	794	773
48	898	915	944	932	956	914	898	895	877	869	889	900	869	846	830	794
49	863	897	914	943	931	956	914	898	895	877	869	889	900	869	846	830
50	856	863	897	914	943	931	955	913	897	894	876	869	888	900	868	846
51	853	855	862	896	913	942	930	954	913	897	894	876	868	888	899	868
52	867	852	854	861	895	911	940	929	953	912	896	893	875	868	887	898
53	858	866	851	852	859	893	910	939	927	952	910	894	891	873	866	886
54	855	856	864	849	850	858	891	908	937	925	950	908	893	890	872	865
55	810	853	854	862	847	848	855	889	906	935	923	948	906	891	888	870
56	794	807	850	851	859	844	846	853	887	903	932	921	945	904	888	886
57	784	791	804	847	848	856	841	843	850	884	900	929	918	942	901	886
58	776	781	787	801	844	844	844	852	838	839	847	880	897	926	914	939
59	753	772	777	783	797	840	841	849	834	836	843	876	893	922	911	935
60	759	749	768	773	779	835	836	844	830	832	839	872	889	917	906	906
61	756	754	744	763	768	775	788	830	832	840	825	827	835	868	884	913
62	808	751	749	739	758	763	770	783	825	826	834	820	822	830	863	879
63	869	801	745	743	734	752	758	764	778	820	821	829	815	817	824	857
64	896	862	795	739	737	728	746	752	758	772	814	815	823	809	811	819
65	959	888	854	787	733	731	721	740	745	752	766	807	808	817	803	805
66	993	949	879	846	780	726	724	715	733	739	745	759	800	802	810	796
67	1 005	982	939	870	837	772	718	717	708	726	732	738	752	793	794	803
68	991	998	980	959	917	849	818	754	702	701	692	711	716	723	737	777
69	989	978	984	967	946	905	838	807	745	694	692					

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung im früheren Bundesgebiet von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
noch: Insgesamt										
Insgesamt	65 390	65 240	65 089	64 939	64 789	64 640	64 494	64 351	64 212	64 078
0	567	569	569	569	568	566	564	561	557	554
1	568	570	572	572	572	571	569	567	564	560
2	568	570	572	574	575	574	573	572	569	566
3	567	570	572	575	576	577	576	575	574	571
4	565	569	572	574	576	578	578	578	577	575
5	564	567	570	573	576	578	579	580	580	579
6	562	565	568	571	574	577	579	581	581	581
7	561	563	566	569	573	576	578	580	582	582
8	560	562	565	568	571	574	577	580	582	583
9	561	562	564	566	569	572	575	578	581	583
10	562	562	563	565	568	570	574	577	580	582
11	564	563	564	565	566	569	572	575	578	581
12	568	566	565	565	566	568	570	573	576	579
13	572	569	567	566	566	567	569	571	574	578
14	577	573	570	568	567	567	568	570	573	576
15	583	579	575	572	570	569	569	570	572	574
16	591	585	581	577	574	572	571	571	572	574
17	599	593	588	583	579	576	574	573	573	574
18	610	603	597	592	587	583	580	578	577	578
19	623	616	609	603	598	593	589	586	584	584
20	638	631	624	617	611	605	601	597	594	592
21	653	646	639	632	625	619	613	609	605	602
22	670	662	654	647	640	633	627	622	617	613
23	685	678	670	662	655	648	642	635	630	625
24	701	693	686	678	671	663	656	650	644	638
25	715	708	701	693	685	678	671	664	657	651
26	727	721	715	708	700	692	685	677	670	664
27	739	733	727	721	714	706	698	691	683	676
28	748	744	739	733	726	719	712	704	696	689
29	757	753	749	744	738	731	724	716	709	701
30	764	761	758	753	748	742	736	729	721	713
31	769	768	766	762	758	752	746	740	733	725
32	773	773	772	769	766	761	756	750	744	737
33	776	777	777	776	773	769	765	760	754	747
34	774	779	780	780	779	776	773	768	763	757
35	781	777	782	783	783	782	779	776	771	766
36	759	784	780	785	786	786	785	782	779	774
37	750	762	787	783	788	789	789	788	785	782
38	729	752	764	789	785	790	791	791	790	788
39	727	731	755	767	791	788	792	794	794	793
40	716	729	733	757	769	794	790	795	796	796
41	731	718	731	735	759	771	796	792	797	798
42	723	733	720	733	737	761	773	798	794	799
43	741	725	734	721	735	739	763	775	799	796
44	739	742	726	736	723	737	741	764	776	801
45	731	741	744	728	737	724	738	742	766	778
46	741	732	742	745	729	738	726	739	743	767
47	755	741	732	743	745	730	739	726	740	744
48	760	756	742	733	743	746	730	740	727	741
49	774	760	756	742	734	744	747	731	740	728
50	794	774	760	757	743	734	744	747	731	741
51	830	794	774	760	757	743	734	744	747	731
52	845	829	794	774	760	757	743	734	744	747
53	867	844	829	793	773	760	756	742	734	744
54	897	866	843	828	792	772	759	755	742	733
55	884	896	865	842	827	791	771	758	755	741
56	863	882	894	863	841	825	790	770	757	753
57	868	861	880	892	861	839	823	788	769	755
58	883	865	859	878	889	859	836	821	786	767
59	883	880	863	856	875	886	856	834	819	784
60	895	879	877	859	853	872	883	853	831	816
61	931	891	875	873	856	849	868	880	850	828
62	902	926	886	871	869	852	845	864	876	846
63	908	897	921	881	867	864	847	841	860	871
64	874	902	892	915	876	862	859	842	836	855
65	851	868	896	886	910	871	856	854	837	831
66	812	845	862	890	879	903	865	850	848	832
67	798	806	838	855	883	873	896	858	844	842
68	789	792	799	831	848	876	866	889	852	838
69	795	782	784	792	824	840	868	858	882	844
70	779	787	774	776	784	816	832	860	850	874
71	768	770	778	765	768	776	807	823	851	842
72	719	759	761	769	756	759	767	798	814	841
73	696	710	749	751	759	747	750	757	788	804
74	679	686	699	738	740	748	737	739	747	778
75	663	668	675	688	727	729	737	726	729	736
76	633	651	657	664	677	714	717	725	714	717
77	627	621	638	644	651	664	701	704	712	701
78	614	613	607	624	630	637	650	687	689	697
79	641	598	598	592	609	615	622	635	671	673
80	674	623	581	582	576	592	598	605	618	653
81	675	652	603	563	563	558	574	580	587	600
82	699	650	628	581	543	543	538	554	560	567
83	696	668	622	601	557	520	521	516	532	538
84	673	662	635	592	572	530	496	497	493	508
85	643	635	624	600	559	541	501	469	470	467
86	593	601	594	584	562	524	507	471	441	442
87	552	549	556	550	542	522	487	472	438	410
88	493	505	503	510	505	498	480	448	435	404
89	426	445	457	455	462	458	452	436	408	396
90	369	379	397	408	407	414	411	406	392	367
91	310	324	333	350	359	359	366	363	359	347
92	256	267	280	289	303	312	312	318	317	313
93	203	217	227	238	245	258	266	267	272	271
94	161	168	180	189	198	205	216	223	224	229
95	124	131	137	147	154	162	168	177	184	185
96	93	99	105	109	117	124	130	135	143	148
97	70	72	77	82	86	92	97	103	107	113
98	50	53	55	59	63	66	71	75	80	83
99	36	37	39	41	44	47	50	54	57	60
100 und älter	69	73	76	81	85	91	97	103	111	119

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung im früheren Bundesgebiet von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Männlich																
Zusammen	33 089	33 190	33 278	33 351	33 409	33 453	33 481	33 493	33 500	33 502	33 500	33 493	33 483	33 469	33 452	33 431
0	332	333	333	332	331	329	326	323	320	316	312	308	304	300	297	293
1	333	334	335	335	334	332	330	328	324	321	317	313	309	305	301	298
2	331	335	336	337	336	335	334	331	328	325	322	318	314	310	306	302
3	334	333	336	337	338	337	336	334	332	329	326	323	319	315	311	307
4	323	335	334	337	338	339	338	337	335	333	330	327	323	320	316	312
5	317	324	336	335	338	339	339	339	337	336	333	331	327	324	320	316
6	305	318	324	337	336	338	339	340	339	338	336	334	331	328	325	321
7	304	306	319	325	338	336	339	340	340	340	338	337	334	332	328	325
8	298	305	308	320	326	339	337	340	341	341	340	339	337	335	332	329
9	305	299	307	309	321	327	339	338	340	341	342	341	340	338	336	333
10	302	306	300	308	309	322	328	340	338	341	342	342	342	340	339	336
11	310	303	307	301	308	310	323	329	341	339	342	343	343	342	341	339
12	310	311	304	308	302	309	311	323	329	341	340	342	343	344	343	342
13	306	311	312	305	309	302	310	312	324	330	342	340	343	344	344	344
14	311	308	312	313	305	310	303	311	312	325	331	343	341	344	345	345
15	319	312	309	313	314	306	311	304	311	313	325	331	343	342	344	345
16	322	320	314	310	315	315	308	312	305	312	314	327	332	344	343	345
17	330	324	322	316	312	316	317	309	313	306	314	316	328	334	346	344
18	344	334	327	325	319	315	319	319	311	315	308	316	318	330	336	348
19	367	349	338	331	329	322	318	322	314	318	312	319	321	333	339	
20	385	373	354	343	336	334	326	322	325	326	318	322	315	323	324	337
21	402	391	379	360	348	341	338	330	325	329	330	322	326	319	327	328
22	425	409	397	385	365	353	345	342	334	330	333	334	326	330	323	331
23	423	432	415	403	390	370	358	350	346	339	334	338	330	335	328	
24	418	430	438	421	409	395	375	362	354	351	343	338	342	343	335	339
25	427	425	436	443	426	414	400	379	366	358	355	347	342	346	347	339
26	439	432	430	440	447	430	417	403	382	369	361	358	350	346	350	350
27	442	444	437	434	444	451	433	420	406	385	372	364	361	353	349	353
28	452	447	448	440	437	447	453	435	422	408	388	375	367	364	356	352
29	474	456	450	451	443	440	449	455	437	425	411	390	377	369	366	359
30	461	478	460	453	454	445	442	451	457	439	427	413	392	380	372	369
31	470	464	482	462	455	456	447	443	453	459	441	428	414	394	382	374
32	455	473	467	484	464	457	457	448	445	454	460	442	430	416	396	383
33	445	458	476	470	487	466	459	458	449	446	455	461	443	431	418	397
34	427	448	460	478	472	488	467	460	459	450	447	456	462	445	433	419
35	424	430	450	463	480	474	490	468	460	460	451	448	457	464	446	434
36	422	426	432	452	465	482	476	491	469	462	461	453	449	459	465	447
37	430	425	429	434	454	467	484	477	493	471	463	462	454	450	460	466
38	425	433	427	431	436	456	468	485	478	494	472	464	464	455	451	461
39	425	427	435	429	432	438	457	469	486	479	495	473	465	464	456	453
40	403	427	429	436	431	434	439	438	458	470	487	480	496	474	466	457
41	398	405	429	431	438	432	435	440	459	471	488	481	497	474	467	466
42	396	399	406	430	432	439	433	436	441	460	472	489	482	497	475	467
43	394	398	401	408	431	433	440	434	437	442	461	473	490	483	498	476
44	386	396	399	402	409	432	434	440	434	437	442	461	473	490	483	499
45	391	387	397	400	403	409	433	434	441	435	438	443	462	474	491	484
46	392	391	388	397	400	403	410	433	434	441	435	438	443	462	474	491
47	424	393	392	388	397	401	403	410	433	434	441	435	438	443	462	474
48	461	424	393	392	388	397	401	403	410	433	434	441	435	438	443	462
49	481	461	424	393	391	388	397	400	403	410	433	441	435	438	443	443
50	523	481	461	424	393	391	388	397	400	403	409	432	434	441	435	438
51	548	522	480	460	423	392	391	387	396	402	409	432	433	440	434	
52	560	547	521	479	459	422	391	390	386	395	399	402	408	431	432	439
53	571	559	545	520	478	458	421	390	389	385	394	398	401	407	430	431
54	567	569	557	543	518	476	457	420	389	388	384	393	397	400	406	429
55	572	564	566	554	541	516	475	455	418	388	386	383	392	395	398	405
56	560	569	562	563	552	539	513	472	453	462	386	385	381	390	394	397
57	536	557	566	558	560	549	536	510	470	450	414	384	383	379	389	392
58	523	533	553	562	555	557	545	532	507	467	448	412	382	381	377	387
59	503	519	529	549	558	551	553	541	529	504	464	445	409	380	379	375
60	485	498	515	515	524	544	553	548	537	524	500	460	442	406	377	376
61	457	480	494	510	520	540	548	542	544	532	520	496	457	438	403	374
62	442	452	475	489	505	515	534	543	536	538	528	515	492	453	434	400
63	422	437	447	470	483	499	509	529	537	531	522	510	487	448	430	
64	398	416	431	441	464	477	494	503	523	531	525	527	517	505	482	444
65	382	392	410	425	435	458	471	487	497	516	525	519	521	510	499	476
66	362	376	386	404	419	429	452	465	481	490	509	518	512	514	504	493
67	358	356	370	380	398	413	423	445	458	474	483	502	511	505	507	497
68	345	351	349	364	373	391	406	416	438	451	466	476	495	503	498	500
69	345	339	345	3												

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung im früheren Bundesgebiet von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Männlich																
Zusammen	33 407	33 379	33 347	33 312	33 273	33 231	33 185	33 136	33 084	33 029	32 972	32 913	32 853	32 792	32 730	32 667
0	290	287	285	282	281	280	279	279	280	281	282	284	285	287	288	290
1	294	291	288	286	284	282	281	281	281	281	282	284	285	287	288	290
2	299	295	292	289	287	285	283	282	282	282	282	283	285	286	288	289
3	303	300	296	293	290	288	286	284	283	283	283	284	286	287	287	289
4	308	304	300	297	294	291	289	287	285	284	284	284	285	286	286	288
5	312	309	305	301	298	295	292	289	287	286	285	284	284	285	286	287
6	317	313	309	305	302	298	295	292	290	288	286	285	285	285	285	286
7	321	318	314	310	306	302	299	296	293	291	289	287	286	286	286	286
8	326	322	318	314	310	307	303	299	296	294	291	289	288	287	286	286
9	330	326	323	319	315	311	307	304	300	297	294	292	290	288	287	287
10	333	330	327	323	319	315	312	308	304	301	298	295	292	290	289	288
11	337	334	331	328	324	320	316	312	308	305	301	298	295	293	291	290
12	340	337	335	332	328	325	321	317	313	309	305	302	299	296	294	292
13	342	340	338	335	332	329	325	321	317	313	310	306	303	300	297	294
14	344	343	341	339	336	333	329	326	322	318	314	310	307	303	300	297
15	345	345	344	342	339	337	334	330	327	323	319	315	311	307	304	301
16	346	347	346	345	343	340	338	335	331	328	324	320	316	312	308	305
17	347	348	348	347	346	344	342	339	336	333	329	325	321	317	313	310
18	346	349	350	350	349	348	346	344	341	338	335	331	327	323	319	315
19	351	349	352	353	353	352	351	349	347	344	341	337	334	330	326	322
20	342	354	353	355	356	356	356	354	352	350	347	344	341	337	333	329
21	340	346	358	356	359	360	360	359	358	356	354	351	348	345	341	337
22	332	344	350	362	360	363	364	364	363	362	360	358	355	352	349	345
23	335	337	349	354	366	364	367	368	367	366	364	362	359	356	353	353
24	332	339	341	353	359	370	369	371	372	372	371	370	368	366	363	360
25	343	336	343	345	357	362	374	372	375	376	376	375	374	372	370	367
26	342	346	340	347	348	360	366	378	376	379	379	380	379	378	376	374
27	353	346	350	343	350	352	364	369	381	379	382	383	383	382	381	379
28	356	356	349	353	346	353	355	367	372	384	382	385	386	386	385	384
29	354	359	359	351	356	349	356	358	370	375	387	385	388	389	389	388
30	361	357	361	362	354	358	351	359	360	372	378	390	388	390	391	391
31	371	363	359	363	364	356	360	354	361	362	374	380	392	390	393	393
32	375	373	365	361	365	366	358	362	356	363	364	377	382	394	392	395
33	385	377	375	367	363	367	368	360	364	358	365	366	379	384	396	394
34	399	387	379	376	369	365	369	370	362	366	360	367	368	380	386	398
35	421	400	388	380	378	371	366	371	372	364	368	361	369	370	382	388
36	435	422	402	390	382	380	372	368	372	373	365	370	363	370	372	384
37	449	437	423	403	391	384	381	374	370	374	367	371	364	372	373	373
38	468	450	438	425	405	393	385	383	375	371	375	376	368	373	366	373
39	462	469	451	439	426	406	394	386	384	376	372	377	370	374	367	367
40	453	463	470	452	440	427	407	395	387	385	378	373	378	379	371	375
41	458	454	464	471	453	441	428	408	396	388	386	379	375	379	380	372
42	467	458	455	465	471	454	442	429	409	397	389	387	380	376	380	381
43	468	468	459	456	466	472	455	443	430	410	398	390	388	381	377	381
44	476	468	468	460	457	466	473	456	444	431	411	399	391	389	382	377
45	499	477	469	469	460	457	467	473	456	444	431	411	399	392	389	382
46	484	499	477	469	469	461	458	467	474	456	445	432	412	400	392	390
47	491	484	499	477	469	469	461	458	467	474	457	445	432	412	400	393
48	474	491	484	499	477	469	469	461	458	467	474	457	445	432	412	401
49	462	474	490	484	499	477	469	469	461	458	467	474	457	445	432	412
50	443	462	474	490	483	499	476	469	469	461	457	467	474	457	445	432
51	437	442	461	473	490	483	498	476	468	468	460	457	467	473	456	445
52	433	436	441	460	472	489	482	497	475	468	468	460	457	466	473	456
53	438	432	436	441	460	471	488	481	497	475	467	467	459	456	466	472
54	430	437	431	435	440	458	470	487	480	495	474	466	466	458	455	465
55	428	429	436	430	433	438	457	469	485	479	494	472	465	465	457	454
56	403	426	427	434	429	432	437	456	468	484	478	493	471	464	464	456
57	395	402	424	426	433	427	430	435	454	466	482	476	491	469	462	462
58	390	393	400	422	424	431	425	428	433	452	464	480	474	489	467	460
59	384	388	391	397	420	421	428	423	426	431	450	462	478	472	487	465
60	373	382	385	388	395	417	419	426	420	424	429	447	459	475	469	484
61	373	370	379	383	386	392	414	416	423	418	421	426	445	456	472	466
62	371	370	367	376	380	383	389	411	413	420	415	418	423	442	453	469
63	396	368	367	364	373	376	380	386	408	410	417	412	415	420	438	450
64	426	392	364	363	360	369	373	376	383	404	406	413	408	411	417	435
65	439	421	388	360	359	357	366	369	372	379	401	402	409	404	408	413
66	470	434	416	383	356	355	353	362	365	368	375	396	398	405	400	404
67	486	464	428	411	379	352	351	348	357	361	364	371	392	394	401	396
68	490	480	458	422	406	374	347	347	344	353	357	360	366	388	389	396
69	492	4														

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung im früheren Bundesgebiet von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: Männlich										
Zusammen	32 605	32 542	32 481	32 420	32 360	32 301	32 245	32 190	32 137	32 086
0	291	292	292	292	291	290	289	288	286	284
1	291	292	293	293	293	293	292	291	289	287
2	291	292	293	294	294	294	294	293	292	290
3	290	292	293	294	295	295	295	295	294	293
4	290	291	293	294	295	296	296	296	296	295
5	289	290	292	293	295	296	297	297	297	296
6	288	289	291	292	294	295	296	297	297	297
7	287	288	290	291	293	295	296	297	298	298
8	287	288	289	290	292	294	295	297	298	298
9	287	287	288	290	291	293	294	296	297	298
10	287	287	288	289	290	292	293	295	297	298
11	289	288	288	289	290	291	292	294	296	297
12	290	289	289	289	290	291	293	295	295	296
13	292	291	290	289	289	290	291	292	294	295
14	295	293	291	290	290	290	290	291	293	294
15	298	296	294	292	291	291	291	291	292	293
16	302	299	297	295	293	292	292	292	292	293
17	306	303	300	298	296	295	294	293	293	294
18	312	308	305	302	300	298	297	296	295	295
19	318	315	311	308	305	303	301	299	298	298
20	325	322	318	315	312	309	306	304	303	302
21	333	329	325	322	318	315	313	310	308	307
22	341	337	333	329	326	322	319	317	314	312
23	349	345	341	337	334	330	327	323	321	318
24	357	353	349	345	341	338	334	331	328	325
25	364	361	357	353	349	345	342	338	335	332
26	371	368	364	361	357	353	349	345	342	338
27	377	374	371	368	364	360	356	352	349	345
28	382	380	377	374	371	367	363	359	356	352
29	387	385	383	380	377	374	370	366	362	358
30	391	389	388	385	383	380	376	373	369	365
31	394	393	392	390	388	385	382	379	375	371
32	396	396	395	394	392	390	387	384	381	377
33	397	398	398	397	396	394	392	389	386	383
34	396	399	399	400	399	398	396	394	391	388
35	400	398	400	401	401	401	399	398	395	393
36	389	401	399	402	403	403	402	401	399	397
37	385	391	403	401	403	404	405	404	403	401
38	375	387	392	404	402	405	406	406	405	404
39	374	376	388	394	405	404	406	407	407	407
40	368	376	377	389	395	407	405	407	408	408
41	376	369	377	378	390	396	408	406	409	409
42	373	377	371	378	379	391	397	409	407	410
43	382	374	378	372	379	380	392	398	410	408
44	382	382	375	379	372	380	381	393	399	411
45	378	382	383	376	380	373	380	382	394	400
46	383	379	383	384	376	380	374	381	382	395
47	390	383	379	383	384	376	381	374	381	383
48	393	391	383	379	384	384	377	381	374	382
49	401	393	391	384	379	384	385	377	381	375
50	412	401	393	391	384	379	384	385	377	381
51	432	412	400	393	391	384	379	384	385	377
52	444	431	412	400	393	390	383	379	384	384
53	455	444	431	411	400	392	390	383	379	383
54	471	454	443	430	411	399	392	389	382	378
55	464	470	453	442	429	410	398	391	389	382
56	453	462	469	452	441	428	409	398	390	388
57	454	451	461	468	451	440	427	408	396	389
58	460	452	450	459	466	449	438	426	407	395
59	458	458	451	448	457	464	447	436	424	405
60	463	456	456	448	446	455	462	445	434	422
61	481	460	453	454	446	443	453	459	443	432
62	463	478	457	451	451	443	441	450	457	441
63	466	460	475	454	448	448	440	438	447	454
64	446	462	457	471	451	444	444	437	435	444
65	431	443	458	453	467	447	441	441	434	431
66	409	427	438	454	449	463	443	437	437	430
67	400	405	423	434	450	444	459	439	433	433
68	392	395	400	418	430	445	440	454	435	429
69	391	387	390	396	413	425	440	435	449	430
70	380	386	382	385	391	408	419	435	430	444
71	372	374	381	377	380	385	403	414	429	424
72	346	366	368	375	371	375	380	397	408	423
73	334	340	360	362	369	365	369	374	391	402
74	324	327	334	354	356	362	359	362	367	384
75	314	317	321	327	347	349	355	352	355	361
76	298	306	310	314	320	339	341	348	345	348
77	292	291	299	303	306	312	331	333	340	337
78	284	284	283	291	294	298	304	322	325	331
79	295	275	275	274	282	286	289	295	313	316
80	308	284	265	266	265	272	276	280	286	303
81	306	295	273	255	255	254	262	266	269	275
82	315	292	282	261	243	244	243	251	255	258
83	311	299	277	268	248	231	232	232	239	242
84	298	293	281	261	252	234	218	219	219	226
85	281	277	273	263	244	236	219	204	205	205
86	256	259	256	253	243	226	219	203	190	191
87	234	234	237	234	231	223	207	201	186	175
88	205	211	211	214	212	210	202	188	182	170
89	174	183	188	188	191	190	188	181	169	164
90	147	152	161	166	166	169	168	166	160	150
91	121	127	132	139	144	144	147	146	145	140
92	98	103	108	112	118	122	123	126	125	124
93	76	81	85	90	94	99	103	103	106	105
94	59	62	66	70	74	77	81	84	85	87
95	44	47	49	53	56	59	62	65	68	69
96	32	34	36	38	41	44	46	48	52	54
97	23	24	26	28	29	32	33	36	37	40
98	16	17	18	19	21	22	24	25	27	28
99	11	11	12	13	14	15	16	17	19	20
100 und älter	19	20	21	23	24	26	28	30	33	36

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung im früheren Bundesgebiet von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Weiblich																
Zusammen	33 910	33 970	34 020	34 059	34 085	34 099	34 100	34 090	34 075	34 056	34 032	34 005	33 975	33 942	33 907	33 869
0	316	317	317	316	314	313	310	307	304	300	297	293	289	285	282	278
1	317	318	319	319	318	316	314	311	308	305	302	298	294	290	287	283
2	316	319	320	320	320	319	317	315	312	310	306	303	299	295	291	288
3	319	318	321	321	322	321	320	318	316	313	311	307	304	300	296	292
4	307	320	319	322	322	323	322	321	319	317	314	311	308	305	301	297
5	301	308	322	320	323	323	323	323	322	320	318	315	312	309	305	302
6	290	302	309	322	321	323	324	324	323	322	320	318	315	313	309	306
7	288	291	303	310	323	322	324	325	325	324	323	321	319	316	313	310
8	282	289	292	304	311	324	323	325	325	325	325	323	322	320	317	314
9	289	284	290	293	305	312	325	323	326	326	326	324	322	320	318	
10	285	291	285	291	294	306	313	326	324	327	327	327	326	325	323	321
11	294	286	292	286	292	295	307	313	327	325	327	328	328	327	326	324
12	293	295	287	293	287	293	296	308	314	327	326	328	328	328	326	326
13	289	295	297	288	294	288	294	297	308	315	328	326	329	329	329	328
14	294	290	296	297	289	294	288	295	297	309	316	329	327	329	330	330
15	301	295	291	297	298	290	295	289	296	298	310	316	330	328	330	330
16	303	303	297	292	298	300	291	296	290	297	299	311	317	331	329	331
17	310	305	305	298	294	299	301	292	297	291	298	300	312	319	332	330
18	320	313	308	308	301	296	302	303	295	300	294	300	303	314	321	334
19	340	325	318	313	312	305	300	305	306	298	303	297	303	306	318	324
20	348	347	331	324	318	317	309	304	309	311	302	307	301	308	310	322
21	365	355	353	337	329	323	321	314	308	314	315	307	312	306	312	315
22	385	372	361	359	343	334	328	326	318	313	318	320	311	316	310	316
23	385	392	378	367	364	347	339	332	330	322	317	322	315	321	314	
24	380	391	397	383	371	368	351	342	336	334	326	321	326	328	320	325
25	389	386	396	402	387	375	372	355	346	339	337	330	324	330	331	323
26	402	393	389	399	405	390	378	374	357	348	342	340	332	327	332	334
27	407	406	396	392	402	407	392	380	376	359	350	344	342	335	330	335
28	417	410	408	398	394	404	409	394	382	378	361	352	346	344	337	332
29	437	420	412	410	400	396	406	410	395	383	380	363	354	348	346	339
30	429	439	422	414	412	402	397	407	411	396	384	381	364	356	349	348
31	435	431	442	424	416	414	403	399	408	413	398	386	383	366	357	351
32	424	438	433	444	426	417	415	404	400	409	414	399	387	384	367	359
33	421	426	440	435	446	427	418	416	405	401	410	415	400	388	385	369
34	407	423	428	442	437	447	428	419	416	406	401	411	416	401	389	386
35	406	409	425	430	443	438	448	429	420	417	407	402	412	416	402	390
36	409	408	411	427	432	445	440	449	430	421	418	408	403	413	418	403
37	421	411	410	413	428	433	446	441	450	431	422	419	409	404	414	419
38	421	423	413	412	414	429	434	447	442	451	432	423	420	410	405	415
39	423	423	424	414	413	415	430	435	448	443	452	433	424	421	411	406
40	403	425	424	425	416	414	416	431	436	449	444	453	433	425	422	411
41	397	405	426	425	426	417	415	417	432	437	450	444	454	434	425	423
42	395	399	406	427	426	427	418	416	418	433	438	450	445	455	435	426
43	395	396	400	407	428	427	428	418	417	419	434	438	451	446	455	436
44	386	396	397	401	408	429	428	429	419	417	419	434	439	452	447	456
45	394	387	397	398	401	409	429	428	429	419	418	420	435	440	452	447
46	396	394	387	398	399	402	409	430	429	430	420	418	420	435	440	453
47	426	397	395	388	398	399	402	409	430	429	430	420	418	420	435	440
48	462	426	397	395	388	398	398	399	402	409	430	429	430	420	419	436
49	480	463	427	397	395	388	398	399	402	409	430	429	430	420	419	421
50	517	480	463	427	397	395	388	398	399	402	409	430	429	430	420	419
51	541	517	480	462	426	397	395	388	398	399	402	409	430	429	430	
52	553	541	517	480	462	426	397	395	388	397	399	402	409	429	429	430
53	562	553	540	516	479	461	426	396	394	387	397	398	401	408	429	428
54	558	561	552	539	515	478	461	425	396	394	387	396	398	401	408	429
55	564	556	560	551	538	514	477	460	424	395	393	386	396	397	400	407
56	556	563	555	559	549	536	513	476	459	423	394	392	385	395	396	400
57	536	554	561	553	557	547	535	511	475	457	422	393	391	384	394	395
58	528	534	552	559	551	555	546	533	509	473	456	421	392	390	383	393
59	510	526	532	550	557	549	553	543	531	507	471	454	419	390	388	382
60	493	508	523	530	547	554	547	550	541	528	505	469	452	417	389	387
61	466	490	505	520	527	545	552	544	548	538	526	503	467	450	416	387
62	454	487	502	518	524	542	549	541	545	536	523	500	465	448	448	414
63	437	451	461	484	499	514	521	538	546	538	542	533	520	498	463	446
64	420	434	448	458	481	496	511	518	535	542	535	538	529	517	495	460
65	413	417	431	445	454	477	492	507	514	531	538	531	535	526	514	492
66	396	409	413	427	441	451	474	488	504	510	527	534	527	531	522	510
67	394	392	406	410	424	437	447	470	484	499	506	523	530	523	527	518
68	382	390	402	406	420	433	443	465	480	495	502	519	526	519	523	
69	383	378	386													

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung im früheren Bundesgebiet von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Weiblich																
Zusammen	33 829	33 786	33 741	33 693	33 643	33 589	33 532	33 471	33 406	33 339	33 268	33 194	33 117	33 037	32 955	32 871
0	275	273	270	268	267	266	266	266	266	267	268	270	271	273	274	275
1	280	277	274	272	270	268	267	267	267	268	268	270	271	273	274	276
2	284	281	278	275	273	271	270	269	268	268	269	270	271	272	274	275
3	289	285	282	279	276	274	272	271	270	269	269	270	271	272	273	275
4	293	290	286	283	280	277	275	273	272	271	270	270	271	272	273	274
5	298	294	291	287	284	281	278	276	274	273	272	271	271	272	273	274
6	302	298	295	291	288	284	282	279	277	275	273	272	272	272	272	273
7	307	303	299	295	292	288	285	282	280	277	275	274	273	273	273	273
8	311	307	304	300	296	293	289	286	283	280	278	276	275	274	273	273
9	315	312	308	304	301	297	293	290	287	284	281	279	277	275	274	274
10	318	316	312	309	305	301	298	294	291	287	284	282	279	278	276	275
11	322	319	316	313	310	306	302	298	295	291	288	285	282	280	278	277
12	325	322	320	317	314	310	306	303	299	295	292	289	286	283	281	279
13	327	325	323	320	318	314	311	307	303	300	296	293	289	286	284	282
14	329	328	326	324	321	318	315	312	308	304	300	297	293	290	287	284
15	330	330	328	327	324	322	319	316	312	309	305	301	297	294	291	288
16	331	331	331	329	328	325	323	320	317	313	309	306	302	298	295	292
17	332	333	333	332	331	329	327	324	321	318	314	311	307	303	300	296
18	332	334	335	335	334	333	331	329	326	323	320	316	313	309	305	302
19	337	335	338	338	337	336	334	332	329	326	323	320	316	312	308	
20	328	341	339	342	342	342	341	340	338	336	333	330	327	324	320	316
21	326	332	346	344	346	346	345	344	342	340	337	335	331	328	324	
22	319	331	337	350	348	350	350	350	350	348	347	344	342	339	336	332
23	321	323	335	341	354	352	354	354	354	354	352	351	348	346	343	340
24	318	325	327	339	345	358	356	358	358	358	356	355	352	350	347	
25	328	322	328	331	342	348	361	359	362	362	362	361	360	358	356	353
26	326	331	325	331	334	345	351	364	362	365	365	365	364	363	361	359
27	337	329	334	327	334	336	348	354	367	365	367	368	368	367	366	364
28	337	339	331	336	330	336	339	350	356	369	368	370	370	370	369	368
29	334	339	341	333	338	332	338	341	352	359	372	370	372	372	372	
30	340	336	341	343	335	340	334	340	343	354	361	374	372	374	374	374
31	349	342	337	343	345	337	342	336	342	345	356	362	375	373	376	376
32	352	351	344	339	345	347	338	344	337	344	346	358	364	377	375	377
33	360	354	352	345	340	346	348	340	345	339	345	348	359	366	379	377
34	370	361	355	354	347	342	348	350	341	347	341	347	349	361	367	380
35	387	371	363	356	355	348	343	349	351	343	348	342	348	351	362	368
36	392	389	372	364	358	356	349	344	350	352	344	349	343	349	352	364
37	404	393	390	373	365	359	357	350	346	351	353	345	350	344	351	353
38	420	405	394	391	374	366	360	358	351	347	352	354	346	351	345	352
39	416	421	406	395	392	375	367	361	359	352	348	353	355	347	353	346
40	407	417	422	407	396	393	376	368	362	360	353	349	354	356	348	353
41	412	408	418	422	408	396	394	377	369	363	361	354	350	355	357	349
42	423	413	409	418	423	409	397	394	378	370	364	362	355	350	356	358
43	427	424	414	409	419	424	409	398	395	379	370	364	363	356	351	357
44	436	427	424	414	410	420	425	410	399	396	379	371	365	364	357	352
45	456	437	428	425	415	411	420	425	411	399	396	380	372	366	364	357
46	447	457	437	428	425	415	411	421	425	411	400	397	381	372	366	365
47	453	448	457	437	429	426	416	411	421	426	411	400	397	381	373	
48	440	453	448	457	437	429	426	416	412	421	426	412	400	398	381	373
49	436	441	453	448	457	437	429	426	416	412	421	426	412	401	398	381
50	421	436	441	453	448	457	438	428	429	426	416	412	426	412	401	398
51	419	421	436	440	453	448	457	437	429	426	416	412	426	412	401	
52	420	418	420	435	440	453	450	442	436	429	426	416	412	421	426	
53	429	420	418	420	435	440	452	447	457	437	429	426	416	412	421	426
54	428	429	419	418	420	435	439	452	447	456	437	428	425	415	411	421
55	428	427	428	419	417	419	434	439	451	446	456	436	428	425	415	411
56	407	427	426	427	418	416	416	417	438	451	446	455	436	427	424	414
57	399	406	426	425	426	425	417	416	418	433	437	450	445	454	435	426
58	394	398	405	425	424	425	416	415	417	432	436	449	444	453	434	426
59	392	393	396	403	424	423	424	415	413	416	430	435	448	443	452	433
60	380	390	392	395	402	422	422	423	414	412	414	429	434	446	442	451
61	385	379	389	390	393	401	421	420	421	412	411	413	428	433	445	440
62	385	384	377	387	388	392	399	419	418	420	410	409	411	426	431	443
63	411	383	382	375	385	387	390	397	417	417	418	409	407	410	424	429
64	443	409	381	380	373	383	385	388	395	415	415	416	407	406	408	422
65	457	441	407	379	377	371	381	382	386	393	413	412	414	405	404	406
66	488	454	438	404	377	375	369	379	380	384	391	411	410	411	402	401
67	507	485	451	435	401	374	373	366	376	378	381	388	408	408	409	400
68	514	503	481	447	431	398	371	370	364	373	375	379	386	405	405	406
69	518	510	498	477	444	428	395	368	367	361	371	372	376	383	402	402
70	509	513</														

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung im früheren Bundesgebiet von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Weiblich										
Zusammen	32 785	32 697	32 609	32 519	32 429	32 339	32 250	32 162	32 075	31 992
0	276	277	277	277	277	276	275	273	272	270
1	277	278	279	279	278	278	276	276	275	273
2	277	278	279	280	280	280	280	279	277	276
3	276	278	279	280	281	281	281	281	280	279
4	276	277	279	280	281	282	282	282	282	281
5	275	277	278	280	281	282	283	283	283	282
6	274	276	277	279	280	282	283	283	284	284
7	274	275	277	278	280	281	282	283	284	284
8	274	275	276	277	279	280	282	283	284	285
9	274	275	275	277	278	280	281	283	284	285
10	275	275	275	276	277	279	280	282	283	285
11	276	275	275	276	277	278	279	281	283	284
12	277	277	276	276	277	278	279	280	282	283
13	280	278	277	277	277	278	278	279	281	282
14	282	280	279	278	277	277	278	279	280	281
15	285	283	281	280	279	278	278	279	280	281
16	289	286	284	282	280	280	279	279	280	281
17	293	290	287	285	283	282	281	280	280	281
18	298	295	292	289	287	285	284	283	282	282
19	305	301	298	295	293	290	288	287	286	286
20	312	309	305	302	299	297	294	292	291	290
21	320	317	313	310	306	304	301	299	297	295
22	328	325	321	317	314	311	308	305	303	301
23	336	333	329	325	322	318	315	312	309	307
24	344	340	337	333	329	326	322	319	316	313
25	350	347	344	340	336	333	329	326	322	319
26	356	353	350	347	343	339	336	332	329	325
27	362	359	356	353	349	346	342	338	335	331
28	366	364	361	359	355	352	348	344	341	337
29	370	368	366	364	361	358	354	350	347	343
30	374	372	370	368	366	363	359	356	352	348
31	376	375	374	372	370	367	364	361	358	354
32	378	378	377	376	374	372	369	366	363	360
33	379	379	379	377	375	373	371	368	365	
34	378	380	381	381	380	379	377	375	372	369
35	381	380	382	382	382	381	380	378	376	374
36	370	383	381	383	383	383	383	381	380	377
37	365	371	384	382	384	384	384	384	382	381
38	354	366	372	385	383	385	386	386	385	384
39	353	355	367	373	386	384	386	387	387	386
40	347	354	356	368	374	387	385	387	388	388
41	354	348	355	357	369	375	388	386	388	388
42	350	355	349	356	358	370	376	389	387	389
43	359	351	356	350	356	359	370	377	390	388
44	358	360	352	357	351	357	360	371	377	390
45	353	358	360	352	357	351	358	360	372	378
46	358	353	359	361	353	358	352	358	361	372
47	365	358	354	359	361	353	358	352	359	361
48	367	365	359	354	360	362	354	359	353	359
49	373	367	366	359	354	360	362	354	359	353
50	382	373	367	366	359	354	360	362	354	359
51	398	382	373	367	366	359	355	360	362	354
52	401	398	382	373	367	366	359	355	360	
53	412	401	398	382	373	367	366	359	355	360
54	426	412	400	398	381	373	367	366	359	355
55	421	425	411	400	397	381	373	367	366	359
56	410	420	425	411	400	397	381	373	367	365
57	414	410	419	424	410	399	396	380	372	366
58	423	413	409	419	423	409	398	396	380	372
59	424	422	412	408	418	422	409	397	395	379
60	432	423	421	411	407	417	421	408	396	394
61	449	430	422	419	410	406	415	420	406	395
62	439	448	429	421	418	408	404	414	419	405
63	442	437	446	427	419	416	407	403	413	417
64	427	440	435	444	425	417	415	405	401	411
65	420	425	438	433	442	423	415	413	403	400
66	404	418	423	435	431	440	421	413	411	402
67	399	401	416	421	433	428	438	419	411	409
68	398	396	399	413	418	430	426	435	417	409
69	403	395	394	396	411	415	428	423	432	414
70	399	400	392	391	393	408	413	425	420	429
71	396	396	397	389	388	390	405	409	422	417
72	373	393	392	394	385	385	387	401	406	418
73	363	370	389	389	390	382	381	384	398	403
74	355	359	366	385	385	386	378	377	380	394
75	349	351	354	361	380	380	382	374	373	376
76	335	344	346	350	357	375	375	377	369	369
77	335	330	339	341	345	352	370	370	372	364
78	330	329	324	334	336	339	346	364	364	366
79	347	324	323	318	327	329	333	340	358	358
80	366	339	316	316	311	320	322	326	333	350
81	369	356	330	308	308	303	312	314	318	325
82	383	357	346	320	299	299	295	303	305	309
83	385	369	345	334	309	289	289	285	293	295
84	376	369	354	331	320	297	277	277	274	282
85	362	357	351	337	315	305	283	265	265	
86	337	341	337	332	319	298	289	268	251	251
87	317	315	319	316	311	299	280	271	252	236
88	287	293	292	296	293	288	277	260	252	234
89	252	263	268	267	271	268	264	255	239	232
90	222	227	237	242	241	245	243	240	231	217
91	189	197	202	211	216	215	219	217	215	207
92	158	165	172	177	185	189	189	192	191	189
93	127	135	141	148	152	159	163	163	167	166
94	103	107	114	119	125	128	135	139	139	142
95	80	84	88	94	99	103	107	112	115	116
96	61	65	68	71	76	80	84	87	92	95
97	47	48	51	54	56	61	64	67	70	73
98	34	36	37	40	42	44	47	50	53	55
99	25	26	27	28	30	32	34	36	38	41
100 und älter	49	52	55	58	61	64	68	73	78	83

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung im früheren Bundesgebiet von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Insgesamt															
2019	646	60	162	236	748	4	62	140	543	- 102	288	72	178	44	- 6
2020	648	60	158	241	754	3	61	144	545	- 106	268	68	165	41	- 6
2021	649	59	156	242	760	3	60	147	550	- 111	248	63	153	38	- 6
2022	647	57	155	241	765	3	58	149	555	- 118	230	59	141	35	- 5
2023	644	55	153	238	771	3	56	150	561	- 126	211	55	129	33	- 5
2024	641	53	151	235	776	3	54	151	567	- 135	192	50	117	30	- 5
2025	636	51	149	229	780	3	52	152	573	- 144	174	46	106	27	- 4
2026	630	49	145	227	784	3	50	153	578	- 154	156	41	94	24	- 4
2027	623	48	139	227	788	3	48	155	582	- 164	157	41	95	24	- 4
2028	616	47	134	225	790	3	46	156	586	- 174	157	41	96	25	- 4
2029	608	45	129	222	792	3	44	157	589	- 184	158	41	97	25	- 4
2030	600	45	125	220	793	2	43	157	591	- 193	160	41	98	25	- 4
2031	592	44	122	216	794	2	42	156	594	- 202	162	41	100	25	- 4
2032	585	44	119	209	794	2	41	155	596	- 210	163	41	101	25	- 4
2033	577	43	118	204	795	2	40	153	599	- 217	164	41	103	25	- 4
2034	571	43	116	200	795	2	40	150	602	- 224	166	41	104	25	- 4
2035	564	43	115	196	795	2	40	147	607	- 231	167	41	104	25	- 4
2036	559	43	115	193	797	2	39	143	612	- 238	168	41	105	25	- 4
2037	554	44	114	191	799	2	39	139	619	- 245	168	41	106	26	- 4
2038	550	44	113	190	802	2	38	134	627	- 252	169	41	106	26	- 4
2039	547	44	113	189	807	2	38	129	637	- 260	170	41	106	26	- 4
2040	545	45	114	189	812	2	37	125	648	- 267	171	41	107	27	- 3
2041	544	44	116	189	818	2	37	120	660	- 274	171	41	107	27	- 3
2042	544	44	117	189	825	2	36	115	672	- 281	171	41	107	27	- 3
2043	545	43	119	189	833	2	36	110	685	- 288	171	41	107	27	- 3
2044	547	43	120	191	840	2	35	106	697	- 294	171	41	107	27	- 3
2045	549	43	121	193	848	2	35	103	708	- 299	171	41	107	27	- 3
2046	552	42	121	197	856	2	34	101	719	- 304	171	41	107	27	- 3
2047	555	42	121	201	863	1	33	100	729	- 308	171	41	107	27	- 3
2048	558	41	120	204	870	1	33	100	736	- 312	171	41	107	27	- 3
2049	561	41	120	207	876	1	32	100	744	- 315	171	41	107	27	- 3
2050	564	40	119	208	882	1	31	100	750	- 318	171	41	107	27	- 3
2051	566	40	119	208	886	1	30	100	755	- 320	171	41	107	27	- 3
2052	567	39	118	208	889	1	29	99	759	- 321	171	41	107	27	- 3
2053	568	39	117	208	890	1	29	99	761	- 322	171	41	107	27	- 3
2054	568	38	116	207	890	1	28	99	762	- 322	171	41	107	27	- 3
2055	567	38	115	206	888	1	27	98	762	- 321	171	41	107	27	- 3
2056	565	38	114	205	885	1	26	97	760	- 320	171	41	107	27	- 3
2057	563	37	112	204	880	1	26	96	757	- 317	171	41	107	27	- 3
2058	559	37	111	202	874	1	25	95	752	- 314	171	41	107	27	- 3
2059	556	37	110	200	866	1	24	95	746	- 310	171	41	107	27	- 3
2060	552	36	109	198	858	1	23	94	740	- 306	171	41	107	27	- 3

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung im früheren Bundesgebiet von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Männlich															
2019	332	31	83	121	370	2	40	87	241	- 38	154	35	99	24	- 4
2020	333	31	81	124	374	2	39	90	243	- 41	143	33	91	23	- 4
2021	333	30	80	124	378	2	38	91	247	- 45	133	31	84	21	- 4
2022	332	29	79	124	381	2	37	92	250	- 50	122	29	78	19	- 3
2023	331	28	78	122	385	2	36	93	254	- 54	112	27	71	18	- 3
2024	329	27	77	120	388	2	34	94	258	- 59	102	24	65	16	- 3
2025	326	26	76	118	390	2	33	94	261	- 64	93	22	58	15	- 3
2026	323	25	74	117	392	2	32	95	264	- 69	81	20	51	13	- 3
2027	320	25	71	116	394	2	30	96	266	- 74	81	20	51	13	- 3
2028	316	24	69	115	396	1	29	97	268	- 80	82	20	52	13	- 3
2029	312	23	66	114	397	1	28	98	269	- 85	82	20	52	13	- 3
2030	308	23	64	113	397	1	27	98	271	- 89	83	20	53	13	- 3
2031	304	23	62	111	398	1	26	98	272	- 94	84	20	54	13	- 3
2032	300	22	61	107	398	1	26	97	274	- 98	85	20	54	13	- 3
2033	296	22	61	105	399	1	26	96	276	- 103	85	20	55	13	- 3
2034	293	22	60	103	400	1	25	94	279	- 107	86	20	55	13	- 3
2035	289	22	59	100	400	1	25	92	282	- 111	87	20	56	14	- 3
2036	287	22	59	99	402	1	25	89	286	- 115	87	20	56	14	- 2
2037	284	22	58	98	403	1	25	87	290	- 119	88	20	56	14	- 2
2038	282	23	58	98	405	1	25	84	296	- 123	88	20	57	14	- 2
2039	281	23	58	97	408	1	24	81	302	- 127	89	20	57	14	- 2
2040	280	23	58	97	411	1	24	78	308	- 131	89	20	57	15	- 2
2041	279	23	59	97	414	1	24	75	314	- 135	89	20	57	15	- 2
2042	279	22	60	97	417	1	24	72	321	- 138	89	20	57	15	- 2
2043	280	22	61	97	421	1	23	69	328	- 141	89	20	57	15	- 2
2044	280	22	62	98	424	1	23	66	334	- 144	89	20	57	15	- 2
2045	282	22	62	99	428	1	23	65	339	- 146	89	20	57	15	- 2
2046	283	22	62	101	431	1	22	63	345	- 148	89	20	57	15	- 2
2047	285	21	62	103	434	1	22	63	349	- 149	89	20	57	15	- 2
2048	286	21	62	105	437	1	21	63	352	- 150	89	20	57	15	- 2
2049	288	21	61	106	439	1	21	63	355	- 151	89	20	57	15	- 2
2050	289	21	61	107	441	1	20	63	357	- 151	89	20	57	15	- 2
2051	290	20	61	107	442	1	20	63	358	- 152	89	20	57	15	- 2
2052	291	20	60	107	442	1	19	63	359	- 151	89	20	57	15	- 2
2053	291	20	60	107	442	1	19	63	360	- 151	89	20	57	15	- 2
2054	291	20	59	106	441	1	18	63	359	- 150	89	20	57	15	- 2
2055	291	20	59	106	440	1	18	63	359	- 149	89	20	57	15	- 2
2056	290	19	58	105	437	1	17	62	357	- 147	89	20	57	15	- 2
2057	289	19	58	104	434	1	17	62	355	- 146	89	20	57	15	- 2
2058	287	19	57	104	431	1	16	61	353	- 144	89	20	57	15	- 2
2059	285	19	56	103	427	1	16	61	350	- 142	89	20	57	15	- 2
2060	283	19	56	102	423	1	15	61	347	- 140	89	20	57	15	- 2

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung im früheren Bundesgebiet von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Weiblich															
2019	315	29	79	115	378	2	22	53	302	- 64	134	37	80	20	- 2
2020	316	29	77	117	380	2	22	55	302	- 64	125	35	74	18	- 2
2021	316	29	76	118	382	1	22	56	303	- 66	116	32	68	17	- 2
2022	315	28	75	117	384	1	21	56	305	- 69	107	30	63	16	- 2
2023	314	27	74	116	386	1	20	57	307	- 72	98	28	58	15	- 2
2024	312	26	74	114	388	1	20	57	310	- 76	90	26	53	13	- 2
2025	310	25	73	112	390	1	19	58	312	- 80	81	23	47	12	- 1
2026	307	24	70	111	392	1	18	58	314	- 85	75	21	43	11	- 1
2027	304	23	68	110	393	1	17	58	316	- 90	75	21	44	11	- 1
2028	300	23	65	109	395	1	17	59	318	- 95	76	21	44	11	- 1
2029	296	22	63	108	396	1	16	59	320	- 100	76	21	45	11	- 2
2030	292	22	61	107	396	1	16	59	321	- 104	77	21	46	12	- 2
2031	288	21	59	105	396	1	15	59	321	- 108	78	21	46	12	- 2
2032	285	21	58	102	396	1	15	58	322	- 111	78	21	47	12	- 2
2033	281	21	57	99	396	1	15	57	323	- 114	79	21	48	12	- 2
2034	278	21	57	97	395	1	14	56	323	- 117	80	21	48	12	- 2
2035	275	21	56	95	395	1	14	55	325	- 120	80	21	49	12	- 2
2036	272	21	56	94	395	1	14	54	326	- 123	81	21	49	12	- 2
2037	270	21	55	93	396	1	14	52	329	- 126	81	21	49	12	- 1
2038	268	22	55	93	397	1	14	51	332	- 129	81	21	49	12	- 1
2039	266	22	55	92	399	1	14	49	336	- 132	82	21	50	12	- 1
2040	265	22	55	92	401	1	13	47	340	- 136	82	21	50	12	- 1
2041	265	21	56	92	404	1	13	45	345	- 139	82	21	50	12	- 1
2042	265	21	57	92	408	1	13	43	351	- 143	82	21	50	12	- 1
2043	265	21	58	92	412	1	13	41	357	- 147	82	21	50	12	- 1
2044	266	21	59	93	416	1	12	40	363	- 150	82	21	50	12	- 1
2045	267	21	59	94	421	1	12	39	369	- 153	82	21	50	12	- 1
2046	269	20	59	96	425	1	12	38	375	- 156	82	21	50	12	- 1
2047	270	20	59	98	429	1	12	37	380	- 159	82	21	50	12	- 1
2048	272	20	59	99	434	1	11	37	385	- 162	82	21	50	12	- 1
2049	273	20	58	101	437	1	11	37	389	- 164	82	21	50	12	- 1
2050	275	20	58	101	441	1	11	37	393	- 166	82	21	50	12	- 1
2051	276	19	58	101	444	1	10	37	396	- 168	82	21	50	12	- 1
2052	276	19	57	101	446	1	10	36	399	- 170	82	21	50	12	- 1
2053	277	19	57	101	448	1	10	36	401	- 171	82	21	50	12	- 1
2054	277	19	56	101	448	1	10	36	402	- 172	82	21	50	12	- 1
2055	276	19	56	100	448	1	9	35	403	- 172	82	21	50	12	- 1
2056	275	18	55	100	447	1	9	35	403	- 172	82	21	50	12	- 1
2057	274	18	55	99	445	1	9	34	402	- 171	82	21	50	12	- 1
2058	272	18	54	98	443	-	9	34	399	- 170	82	21	50	12	- 1
2059	271	18	54	98	439	-	9	33	397	- 168	82	21	50	12	- 1
2060	269	18	53	97	435	-	8	33	393	- 166	82	21	50	12	- 1

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.4 Entwicklung der Bevölkerung in Flächenländern West bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Alter von ... bis unter ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2018 ¹	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	64 192	64 608	64 887	64 159	62 828	61 345
unter 20	12 015	11 990	12 339	11 746	10 998	11 013
20 - 60	34 610	34 326	31 048	30 562	29 484	27 982
60 und mehr	17 567	18 292	21 499	21 851	22 345	22 349
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,7	18,6	19,0	18,3	17,5	18,0
20 - 60	53,9	53,1	47,9	47,6	46,9	45,6
60 und mehr	27,4	28,3	33,1	34,1	35,6	36,4
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	101,1	99,9	97,9	95,6
unter 20	100	99,8	102,7	97,8	91,5	91,7
20 - 60	100	99,2	89,7	88,3	85,2	80,8
60 und mehr	100	104,1	122,4	124,4	127,2	127,2
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	34,7	34,9	39,7	38,4	37,3	39,4
60-Jährige und Ältere	50,8	53,3	69,2	71,5	75,8	79,9
Zusammen	85,5	88,2	109,0	109,9	113,1	119,2
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	64 192	64 608	64 887	64 159	62 828	61 345
unter 20	12 015	11 990	12 339	11 746	10 998	11 013
20 - 65	38 745	38 811	35 963	34 335	33 789	32 009
65 und mehr	13 432	13 807	16 584	18 078	18 040	18 322
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,7	18,6	19,0	18,3	17,5	18,0
20 - 65	60,4	60,1	55,4	53,5	53,8	52,2
65 und mehr	20,9	21,4	25,6	28,2	28,7	29,9
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	101,1	99,9	97,9	95,6
unter 20	100	99,8	102,7	97,8	91,5	91,7
20 - 65	100	100,2	92,8	88,6	87,2	82,6
65 und mehr	100	102,8	123,5	134,6	134,3	136,4
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	31,0	30,9	34,3	34,2	32,5	34,4
65-Jährige und Ältere	34,7	35,6	46,1	52,7	53,4	57,2
Zusammen	65,7	66,5	80,4	86,9	85,9	91,6
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	64 192	64 608	64 887	64 159	62 828	61 345
unter 20	12 015	11 990	12 339	11 746	10 998	11 013
20 - 67	40 221	40 356	37 997	35 740	35 347	33 601
67 und mehr	11 956	12 262	14 551	16 674	16 482	16 730
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,7	18,6	19,0	18,3	17,5	18,0
20 - 67	62,7	62,5	58,6	55,7	56,3	54,8
67 und mehr	18,6	19,0	22,4	26,0	26,2	27,3
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	101,1	99,9	97,9	95,6
unter 20	100	99,8	102,7	97,8	91,5	91,7
20 - 67	100	100,3	94,5	88,9	87,9	83,5
67 und mehr	100	102,6	121,7	139,5	137,9	139,9
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	29,9	29,7	32,5	32,9	31,1	32,8
67-Jährige und Ältere	29,7	30,4	38,3	46,7	46,6	49,8
Zusammen	59,6	60,1	70,8	79,5	77,7	82,6

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Flächenländern West von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Insgesamt																
Insgesamt	64 459	64 608	64 734	64 835	64 911	64 961	64 985	64 982	64 971	64 951	64 923	64 887	64 843	64 794	64 737	64 674
0	619	620	620	618	616	612	607	601	595	588	580	573	565	558	551	545
1	622	624	625	624	622	619	615	610	604	598	591	583	575	568	561	554
2	620	626	627	628	628	625	622	618	613	607	600	593	586	578	570	563
3	626	624	629	630	631	630	628	624	620	615	609	603	595	588	580	573
4	604	629	627	632	633	633	632	630	626	622	617	611	604	597	590	582
5	594	607	632	629	634	635	635	634	631	628	624	618	613	606	599	591
6	572	596	609	634	631	635	637	637	635	633	629	625	620	614	607	600
7	570	574	598	611	635	633	637	638	640	640	638	636	632	628	622	617
8	558	572	577	600	613	637	634	638	640	640	638	636	632	628	622	617
9	572	561	574	579	602	614	639	636	640	641	641	640	637	634	629	624
10	565	575	563	576	581	604	616	640	637	642	643	643	641	639	635	631
11	582	567	577	565	578	582	606	618	642	639	643	644	644	643	640	636
12	582	584	569	579	567	580	584	607	619	643	640	644	645	644	644	641
13	574	584	586	571	580	568	581	585	609	620	645	641	646	647	647	645
14	584	576	586	588	573	582	570	583	587	610	622	646	643	647	648	648
15	599	586	578	588	590	575	584	571	584	588	611	623	648	644	649	649
16	604	602	589	581	590	593	577	586	574	586	590	614	625	650	646	650
17	620	608	606	593	584	594	595	579	588	576	589	593	616	628	652	649
18	642	626	614	611	598	589	598	599	583	592	580	593	597	620	632	656
19	683	651	634	621	618	604	595	603	605	589	598	585	598	602	626	637
20	706	693	660	643	630	626	611	601	610	611	595	604	592	605	609	632
21	738	717	703	670	652	638	633	618	608	617	618	603	612	600	613	617
22	778	749	728	714	679	660	646	640	625	615	624	626	610	619	607	620
23	775	789	760	738	723	688	668	653	648	633	623	631	634	618	627	615
24	765	786	800	769	747	731	695	675	660	655	640	630	639	641	626	635
25	781	776	796	808	777	754	738	701	681	666	661	646	637	646	648	632
26	805	789	783	803	814	783	759	742	706	686	671	666	652	642	651	654
27	811	812	795	789	808	819	787	763	746	710	690	675	671	656	647	656
28	829	818	817	800	794	812	823	791	766	750	714	694	679	675	661	652
29	867	835	823	822	804	797	815	825	793	769	753	717	697	683	679	665
30	846	873	840	827	825	807	800	817	828	796	772	756	720	700	687	683
31	861	852	879	845	831	829	811	803	820	831	799	775	759	724	704	690
32	837	867	858	884	848	834	832	813	805	823	833	802	778	762	727	707
33	825	843	872	863	888	852	837	834	815	808	825	836	804	781	765	730
34	795	830	848	877	867	892	854	839	836	817	810	828	838	807	784	768
35	792	800	835	852	881	870	895	856	841	838	819	812	830	809	809	786
36	794	797	804	839	856	884	873	898	859	844	840	822	814	832	843	812
37	813	798	801	808	843	859	887	876	900	861	846	843	824	817	835	845
38	809	817	803	805	812	846	862	890	879	903	864	848	845	827	819	837
39	811	813	821	806	808	815	849	865	892	881	905	866	850	847	829	821
40	772	815	816	824	809	811	818	851	867	895	883	907	868	852	849	831
41	761	775	818	819	827	812	813	820	853	869	887	885	909	870	854	851
42	758	764	778	821	822	829	814	815	822	855	871	899	887	911	871	856
43	756	761	767	781	823	824	831	815	817	823	857	873	900	889	912	873
44	740	759	763	769	783	825	825	833	817	818	825	858	874	902	890	914
45	753	742	761	765	771	784	826	827	834	818	820	826	859	875	903	891
46	758	755	744	762	767	772	785	827	827	835	819	821	827	860	876	903
47	818	759	756	745	763	767	773	786	828	828	835	820	821	828	861	877
48	890	819	760	756	746	764	768	773	786	828	828	836	820	822	828	861
49	927	890	819	760	757	746	764	768	774	786	828	836	820	822	828	828
50	1 004	926	890	819	760	756	746	763	768	773	786	828	828	836	820	822
51	1 050	1 003	926	889	818	759	756	745	763	767	773	786	827	828	835	820
52	1 074	1 049	1 001	925	888	817	759	755	744	762	766	772	785	826	827	834
53	1 093	1 072	1 047	999	923	886	816	757	754	743	761	765	771	784	825	826
54	1 086	1 090	1 070	1 044	997	921	884	814	756	752	741	759	764	769	782	824
55	1 097	1 082	1 087	1 066	1 041	994	918	882	812	754	750	739	757	762	768	781
56	1 078	1 093	1 078	1 063	1 037	990	915	879	809	751	748	737	755	760	766	766
57	1 037	1 074	1 089	1 074	1 058	986	911	876	806	749	745	735	753	757	757	757
58	1 017	1 032	1 068	1 083	1 069	1 074	1 053	1 028	982	907	872	803	746	742	732	750
59	980	1 011	1 026	1 062	1 077	1 063	1 068	1 048	1 023	977	903	867	799	742	739	729
60	947	974	1 005	1 020	1 056	1 071	1 057	1 061	1 041	1 017	971	898	863	794	738	735
61	894	940	967	998	1 013	1 049	1 064	1 049	1 054	1 035	1 010	965	892	858	790	734
62	888	887	932	959	990	1 005	1 041	1 056	1 042	1 047	1 037	1 039	1 019	996	951	880
63	832	860	879	924	951	982	997	1 032	1 047	1 034	1 039	1 019	996	951	880	846
64	792	824	852	871	916	942	973	988	1 023	1 038	1 025	1 030	1 011	987	944	873
65	770	783	815	843	862	906	933	964	979	1 014	1 028	1 015	1 020	1 002	979	935
66	734	761	774	806	833	852	897	923	954	969	1 003	1 018	1 005	1 011	992	969
67	729	725	752	765	796	824	842	886	913	943	958	993	1 007	995		

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Flächenländern West von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Insgesamt	64 605	64 529	64 447	64 358	64 262	64 159	64 049	63 932	63 810	63 682	63 549	63 411	63 270	63 125	62 977	62 828
Insgesamt	539	533	529	525	522	521	520	520	521	523	526	529	532	535	539	541
0	547	541	536	532	528	525	523	523	524	526	529	532	535	538	541	541
1	556	550	544	538	534	530	527	525	525	526	528	531	534	537	540	540
2	565	558	552	546	540	536	532	529	527	527	528	530	533	536	539	539
3	574	567	560	553	547	542	537	534	531	529	528	529	530	532	535	538
4	584	576	569	562	555	549	544	539	535	532	531	530	530	531	533	536
5	593	585	577	570	563	556	550	545	540	536	533	532	531	531	532	534
6	601	594	586	578	571	564	557	551	546	541	538	535	533	532	533	534
7	610	603	595	587	580	572	565	559	553	547	543	539	536	534	534	534
8	618	611	604	597	589	581	574	567	560	554	548	544	540	537	536	535
9	625	619	613	606	598	590	582	575	568	561	555	550	545	541	539	537
10	632	627	621	614	607	599	591	584	576	569	563	556	551	546	543	540
11	638	633	628	622	615	608	600	592	585	577	570	564	558	552	548	544
12	643	639	634	629	623	616	609	602	594	586	579	572	565	559	553	549
13	647	644	640	636	630	624	618	610	603	595	587	580	573	566	560	555
14	649	648	645	642	637	632	626	619	612	604	596	589	581	574	568	561
15	651	651	650	647	643	634	628	621	614	606	598	591	583	576	569	569
16	653	654	654	652	650	646	641	636	630	623	616	608	601	593	586	579
17	653	657	658	658	656	653	650	645	640	634	627	620	612	604	597	589
18	661	658	662	663	663	662	659	655	651	646	639	633	626	618	610	603
19	664	668	665	669	670	670	669	666	662	658	653	647	640	633	625	617
20	664	652	676	673	677	678	678	677	674	670	666	660	654	648	640	633
21	674	648	659	684	680	685	686	686	684	682	678	673	668	662	655	648
22	678	632	655	667	691	688	693	694	694	692	689	686	681	676	670	663
23	683	636	640	663	675	699	696	700	701	701	700	697	693	689	684	678
24	682	642	643	647	670	682	706	703	707	708	708	707	704	700	696	691
25	688	648	636	649	653	676	688	712	709	713	715	715	710	707	702	702
26	699	644	653	641	654	659	682	694	718	715	719	720	720	719	716	712
27	700	659	644	653	641	654	659	682	677	674	670	666	660	654	648	640
28	704	661	664	649	658	646	660	664	687	699	723	720	724	725	722	721
29	706	656	665	668	653	663	651	664	669	692	704	728	725	729	730	729
30	709	669	669	672	657	667	655	669	673	696	708	732	729	733	734	734
31	716	686	672	673	676	661	671	659	672	677	700	712	736	733	737	738
32	720	694	676	667	677	680	665	674	663	676	680	704	715	740	737	741
33	724	700	697	693	679	670	680	683	668	678	666	679	684	707	719	740
34	728	733	713	700	696	682	673	683	686	671	681	669	683	687	710	722
35	735	770	735	716	702	699	685	676	686	689	714	716	712	699	690	725
36	739	789	773	738	719	705	701	688	679	689	692	677	686	675	688	693
37	741	814	791	776	741	721	708	704	690	681	694	679	689	677	691	695
38	743	848	816	794	778	743	723	710	706	693	684	694	697	682	691	680
39	747	839	850	819	796	780	745	726	712	708	695	686	696	699	684	682
40	751	823	841	852	821	798	782	747	728	714	710	697	688	698	701	686
41	755	832	825	843	853	822	799	784	749	729	716	712	699	690	700	688
42	759	852	834	827	845	855	824	801	786	751	731	718	714	700	692	705
43	763	857	854	835	828	846	856	825	803	787	752	733	719	716	702	693
44	767	874	858	855	837	829	847	858	827	804	788	754	734	721	717	695
45	771	895	875	859	856	838	830	848	859	828	805	790	755	735	722	718
46	775	892	892	875	860	857	857	839	832	849	860	829	806	791	756	737
47	779	877	874	857	857	857	857	837	832	839	832	850	860	830	807	792
48	783	874	857	857	857	857	857	857	857	857	857	857	857	857	857	857
49	787	861	877	904	892	916	876	860	857	839	832	850	850	830	807	792
50	791	828	860	876	903	892	915	875	860	857	839	832	850	860	830	807
51	795	819	828	827	859	875	902	891	874	874	859	856	838	831	849	859
52	799	819	818	826	858	874	901	890	893	873	858	855	837	830	848	858
53	803	818	816	818	824	857	873	900	888	892	872	857	854	836	829	847
54	807	824	831	816	818	824	857	873	873	873	873	873	873	873	852	828
55	811	822	830	815	816	823	855	871	898	887	910	870	855	852	835	828
56	815	820	820	827	813	814	821	853	869	884	884	808	868	853	851	833
57	819	766	817	818	825	810	812	818	850	866	893	882	905	866	851	848
58	823	754	760	773	814	815	822	807	809	815	848	863	890	879	902	864
59	827	746	751	757	770	811	811	819	804	806	812	844	860	887	876	899
60	831	725	743	748	753	766	767	808	815	801	802	809	841	857	883	873
61	835	731	721	739	743	749	762	803	804	811	797	798	805	837	853	879
62	839	726	716	734	739	745	758	798	799	806	792	794	801	832	848	875
63	843	779	724	712	729	734	740	753	793	794	802	787	789	796	828	843
64	847	773	719	716	706	724	729	735	748	788	789	796	782	784	791	823
65	851	865	832	767	713	710	701	718	723	730	742	782	783	791	777	785
66	855	927	857	825	760	707	704	695	712	717	724	736	776	777	784	773
67	859	960	849	817	753	700	698	688	706	711	717	730	769	770	778	765
68	863	971	949	898	887	821	790	728	677	676	667	684	689	696	708	747
69	867	977	960	938	897	831	799	737	685	683	675	6				

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Flächenländern West von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
noch: Insgesamt										
Insgesamt	62 676	62 523	62 370	62 217	62 065	61 915	61 767	61 622	61 481	61 345
0	543	545	545	545	544	542	540	537	533	529
1	544	546	547	548	548	547	545	543	539	536
2	543	546	548	550	550	550	549	547	545	542
3	542	545	548	550	552	552	552	551	549	547
4	541	544	547	550	552	553	554	554	553	551
5	539	542	546	549	551	553	555	556	555	554
6	537	540	543	547	550	552	555	556	557	556
7	536	538	541	545	548	551	554	556	557	558
8	535	537	540	543	546	549	552	555	557	559
9	535	536	538	541	544	547	551	554	556	558
10	536	536	538	540	542	545	549	552	555	558
11	538	537	538	539	541	544	547	550	553	556
12	541	539	539	540	542	545	548	551	554	554
13	545	542	541	540	540	541	543	546	549	552
14	550	546	544	542	541	541	543	545	547	550
15	556	551	548	545	543	542	543	544	546	549
16	563	558	553	550	547	545	544	545	546	548
17	572	566	560	556	552	549	548	547	547	548
18	582	576	570	564	560	556	553	551	551	551
19	595	588	581	575	570	565	562	559	557	556
20	610	602	595	589	582	577	573	569	566	564
21	625	617	610	603	596	590	585	580	576	574
22	641	633	625	618	611	604	598	593	588	584
23	656	648	640	633	626	619	612	606	600	596
24	671	664	656	648	641	633	626	620	614	608
25	685	678	671	663	655	648	640	633	627	621
26	697	691	684	677	669	662	654	647	640	633
27	708	703	697	690	683	675	667	660	652	645
28	718	713	708	702	695	688	680	673	665	658
29	726	722	718	713	707	700	693	685	677	670
30	733	730	727	722	717	711	704	697	689	682
31	738	737	734	731	726	721	715	708	701	693
32	742	742	741	738	734	730	724	718	712	705
33	744	745	745	744	741	738	733	728	722	715
34	743	747	748	749	747	744	741	736	731	725
35	749	746	750	751	751	750	747	744	739	734
36	728	752	749	753	754	754	753	750	747	742
37	718	730	754	751	756	757	757	756	753	749
38	698	721	733	757	754	758	759	759	758	755
39	695	700	723	725	735	759	756	760	761	760
40	684	697	702	725	737	761	758	762	763	764
41	698	686	699	704	727	739	763	760	764	765
42	690	699	688	701	706	729	741	765	762	766
43	706	691	701	690	703	707	730	742	767	763
44	705	708	693	703	691	704	709	732	744	768
45	696	706	709	694	704	692	706	710	733	745
46	706	697	707	710	695	705	693	707	711	734
47	720	706	698	708	711	696	706	694	708	712
48	724	721	707	699	708	711	697	706	695	708
49	738	725	721	707	699	709	712	697	707	695
50	757	738	725	721	708	699	709	712	698	707
51	792	757	738	725	721	708	699	709	712	698
52	806	791	757	738	725	721	708	699	709	712
53	828	806	791	756	737	724	721	707	699	709
54	857	827	805	790	756	737	724	720	707	698
55	846	856	826	804	789	755	736	723	719	706
56	826	844	854	824	802	787	753	734	721	718
57	831	824	842	852	822	800	785	752	733	720
58	846	828	822	839	850	820	798	783	750	731
59	846	843	826	819	837	847	818	796	781	748
60	857	842	840	823	816	834	844	815	793	778
61	892	853	839	836	819	813	830	841	811	790
62	864	887	849	835	832	815	809	827	837	808
63	870	859	882	845	830	828	811	805	822	833
64	838	865	854	877	840	826	823	807	800	818
65	817	833	859	849	871	834	820	818	802	795
66	780	811	827	853	843	865	829	815	813	796
67	767	773	805	820	846	836	859	823	809	807
68	758	760	767	798	813	839	830	852	816	803
69	764	751	753	760	791	806	832	822	845	809
70	748	756	743	745	752	783	798	824	815	837
71	738	740	748	735	737	744	775	790	816	807
72	692	730	731	739	727	729	736	766	781	807
73	670	683	720	722	729	717	720	727	757	772
74	654	660	673	710	712	719	708	710	717	747
75	638	643	650	662	699	701	708	697	700	707
76	610	627	632	639	651	687	689	697	686	688
77	605	598	614	620	626	639	674	676	684	673
78	592	591	585	601	607	613	625	660	663	670
79	619	577	577	571	586	592	599	611	645	648
80	651	602	561	561	555	571	576	583	595	628
81	652	630	582	543	543	537	553	559	565	577
82	676	628	606	561	523	524	518	534	539	546
83	673	646	601	581	537	502	502	497	512	518
84	651	640	615	572	553	512	478	479	474	489
85	621	614	603	580	540	522	484	452	453	450
86	574	581	574	565	543	506	490	454	425	426
87	534	531	538	532	524	504	470	455	423	396
88	477	488	486	493	488	481	463	432	419	390
89	412	431	441	440	447	443	437	421	394	382
90	358	367	384	394	393	400	397	392	378	354
91	300	314	322	338	347	347	353	351	347	335
92	248	259	271	279	293	301	301	307	305	302
93	196	209	219	230	237	249	257	257	263	262
94	156	162	174	182	192	198	208	215	216	221
95	120	127	132	142	149	157	162	171	177	178
96	90	95	101	105	113	119	126	131	138	143
97	67	70	74	79	83	89	94	99	103	109
98	48	51	53	57	60	63	68	72	77	80
99	35	36	38	40	43	45	48	52	55	58
100 und älter	66	70	73	77	82	87	93	99	106	114

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Flächenländern West von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Männlich																
Zusammen	31 841	31 935	32 016	32 083	32 137	32 176	32 202	32 211	32 216	32 217	32 213	32 205	32 193	32 177	32 158	32 135
0	317	318	318	317	316	314	311	308	305	301	298	294	290	286	283	279
1	318	320	320	320	319	317	315	313	310	306	303	299	295	291	287	284
2	317	320	321	322	322	320	319	317	314	311	308	304	300	296	292	289
3	320	319	322	323	323	323	322	320	318	315	312	309	305	301	297	293
4	310	322	320	323	324	324	324	323	321	319	316	313	310	306	302	298
5	305	311	323	322	324	325	325	325	323	322	319	317	314	310	307	303
6	294	306	312	324	322	325	326	326	325	324	322	320	317	314	311	307
7	293	295	307	313	325	323	326	327	327	326	325	323	321	318	315	312
8	286	294	296	308	314	326	324	326	327	327	325	324	321	319	316	
9	294	288	295	297	309	315	326	325	327	328	328	327	326	324	322	319
10	290	295	289	296	298	310	315	327	325	328	329	329	328	327	325	323
11	299	291	296	290	297	299	311	316	328	326	329	329	329	327	326	
12	299	300	292	297	291	298	299	311	317	328	327	329	330	329	328	
13	295	300	301	293	298	291	298	300	312	317	329	327	330	331	331	330
14	300	296	301	302	294	298	292	299	301	313	318	330	328	330	331	331
15	308	301	297	302	303	295	299	293	300	301	313	319	331	329	331	332
16	311	309	303	299	303	304	296	300	294	301	303	314	320	332	330	332
17	320	313	311	305	301	305	305	298	302	295	302	304	316	321	333	331
18	333	323	316	314	307	303	307	307	300	304	297	304	306	318	323	335
19	354	337	327	320	318	311	306	310	310	302	306	300	307	309	320	326
20	371	359	342	331	324	321	314	309	313	313	305	310	303	310	312	324
21	387	376	364	346	335	328	325	317	312	316	317	309	313	307	314	315
22	408	393	382	370	351	340	332	328	321	316	320	320	313	317	310	317
23	406	414	398	387	374	355	344	335	332	325	320	324	324	316	321	314
24	402	412	420	403	392	379	360	347	339	336	328	324	327	328	320	325
25	409	407	418	425	408	396	383	363	351	343	339	332	327	331	332	324
26	421	414	412	421	428	411	399	385	366	353	345	342	335	330	334	335
27	423	425	418	415	425	431	414	401	388	368	356	348	345	338	333	337
28	432	427	428	421	418	427	433	416	403	390	370	358	350	347	340	336
29	452	435	430	431	423	420	429	435	417	405	392	372	360	352	350	342
30	439	456	438	433	433	425	422	430	436	419	407	393	374	362	354	352
31	448	443	459	441	435	435	427	423	432	438	420	408	395	376	364	356
32	434	451	446	462	443	437	437	428	425	433	439	422	410	397	378	366
33	424	437	454	448	464	445	438	438	429	426	435	441	423	411	398	379
34	407	427	439	456	451	466	446	439	430	427	436	442	425	413	400	
35	404	410	430	442	458	452	468	447	440	440	431	428	437	443	426	414
36	403	407	412	432	444	461	454	469	449	442	441	433	429	438	444	427
37	411	406	410	415	434	446	462	456	471	450	443	442	434	431	440	446
38	406	414	408	412	417	436	448	464	457	472	451	444	444	435	432	441
39	406	409	416	410	413	418	437	449	465	458	473	452	445	445	436	433
40	385	408	410	418	412	415	420	439	450	466	460	474	453	446	446	437
41	380	387	410	412	419	413	416	421	440	451	467	461	475	454	447	
42	379	382	389	412	414	420	414	417	422	441	452	468	462	476	455	448
43	378	381	384	390	413	415	421	415	418	423	441	453	469	462	477	456
44	370	379	382	385	392	414	416	422	416	419	424	442	454	470	463	478
45	375	371	380	383	386	392	415	416	423	417	420	424	443	454	470	464
46	377	375	372	381	384	387	393	415	417	423	417	420	425	443	455	470
47	408	378	376	372	381	384	387	393	415	417	423	417	420	425	443	455
48	444	408	378	376	373	382	384	387	393	415	417	423	417	420	425	443
49	463	444	408	378	376	373	381	384	387	393	415	417	423	417	420	425
50	504	463	444	408	378	376	372	381	384	387	393	415	417	423	417	420
51	528	504	463	443	407	377	376	372	381	384	386	393	415	416	423	417
52	540	527	503	462	442	407	377	375	371	380	383	386	392	414	415	422
53	550	539	526	501	461	441	406	376	374	370	379	382	385	391	413	415
54	547	549	537	524	500	459	440	404	375	373	369	378	381	384	390	412
55	552	545	546	535	522	498	457	438	403	373	372	368	377	380	383	389
56	541	549	542	544	532	519	495	455	436	401	372	370	367	375	379	381
57	519	538	546	539	541	529	517	493	453	434	399	370	369	365	374	377
58	507	515	535	543	536	537	526	514	490	450	432	397	368	367	363	372
59	486	503	512	531	539	532	534	523	510	487	448	429	395	366	364	361
60	470	482	499	507	527	535	528	530	519	506	483	444	426	392	363	362
61	443	465	478	494	503	522	530	524	525	514	502	479	441	423	389	361
62	428	438	461	473	489	498	517	525	519	520	510	498	475	437	419	386
63	409	423	433	455	468	484	493	512	520	513	515	505	493	470	433	415
64	385	403	418	428	450	462	478	487	506	514	508	509	499	488	465	429
65	371	380	398	412	422	444	456	472	481	500	508	502	503	493	482	460
66	351	365	374	392	406	416	438	450	466	475	493	501	495	497	487	476
67	347	345	359	368	386	400	410	431	444	459	468	486	494	489	491	481
68	335	341	339	353	362	380	394	403	425	437	452	461	479	487	482	484
69	334	328	334	333</td												

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Flächenländern West von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Männlich																
Zusammen	32 108	32 077	32 042	32 003	31 961	31 915	31 865	31 813	31 757	31 699	31 640	31 578	31 515	31 452	31 388	31 323
0	276	273	271	269	268	267	267	267	267	268	270	271	273	275	276	278
1	281	277	275	272	271	269	268	268	268	269	270	271	273	274	276	277
2	285	282	279	276	274	272	270	269	269	269	270	271	272	274	275	277
3	290	286	283	280	277	274	272	271	270	270	270	271	272	273	274	276
4	294	290	287	283	280	278	275	273	272	271	271	271	272	274	275	275
5	299	295	291	288	284	281	278	276	274	273	272	271	271	272	273	274
6	303	299	295	292	288	285	282	279	276	274	273	272	272	272	273	274
7	308	304	300	296	292	289	285	282	279	277	275	274	273	272	272	273
8	312	309	305	301	297	293	289	286	283	280	278	276	274	273	273	273
9	316	313	309	305	301	297	293	290	286	283	281	278	276	275	274	274
10	320	317	313	310	306	302	298	294	290	287	284	281	279	277	275	275
11	323	321	317	314	310	306	302	298	295	291	288	285	282	279	277	276
12	326	324	321	318	315	311	307	303	299	295	292	288	285	282	280	278
13	329	327	324	322	319	315	312	308	304	300	296	292	289	286	283	281
14	331	329	327	325	322	319	316	312	308	304	300	296	293	289	286	283
15	332	331	330	328	326	323	320	317	313	309	305	301	297	294	290	287
16	333	333	332	331	329	327	324	321	318	314	310	306	302	298	295	291
17	334	334	334	334	332	330	328	325	322	319	315	311	307	303	299	296
18	335	335	336	336	336	334	332	330	327	324	321	317	313	309	305	301
19	338	336	338	339	339	338	337	335	333	330	327	323	320	316	312	308
20	329	341	339	341	342	342	341	340	338	336	333	330	327	323	319	315
21	327	333	344	342	345	346	346	345	344	342	339	337	334	330	326	323
22	319	331	336	348	346	349	349	349	349	347	345	343	340	337	334	330
23	321	323	335	340	352	350	353	353	353	353	351	349	347	344	341	338
24	318	325	327	339	344	356	354	356	357	357	355	353	351	348	345	345
25	328	322	329	331	342	348	360	358	360	361	361	360	359	357	355	352
26	327	332	325	332	334	346	351	363	361	364	364	364	362	361	358	358
27	338	330	335	328	335	337	349	355	366	364	367	368	368	367	366	364
28	340	341	333	337	331	338	340	352	357	369	367	370	370	371	370	368
29	338	342	343	336	340	334	341	343	354	360	372	370	372	373	373	373
30	345	340	345	345	345	338	342	336	343	345	357	362	374	372	375	376
31	354	347	342	347	348	340	345	338	346	347	359	365	376	375	377	378
32	358	356	349	344	349	350	342	347	340	348	349	361	367	378	377	379
33	368	360	358	350	346	351	351	344	348	342	349	351	363	369	380	378
34	381	369	362	359	352	348	352	353	346	350	344	351	353	365	370	382
35	401	382	371	363	361	354	350	354	355	347	352	346	353	355	366	372
36	416	403	384	372	365	362	355	351	355	356	349	353	347	354	356	368
37	429	417	404	385	374	366	364	357	353	357	358	350	355	349	356	358
38	447	430	418	406	386	375	367	365	358	354	358	359	352	356	350	357
39	442	448	431	419	407	388	376	369	366	359	355	359	360	353	357	351
40	434	443	449	432	421	408	389	377	370	367	360	356	361	362	354	359
41	438	435	444	450	433	421	409	390	378	371	368	361	357	362	363	355
42	447	439	436	445	451	434	422	410	391	379	372	369	362	358	363	364
43	449	448	440	437	446	452	435	423	410	391	380	373	370	363	359	363
44	456	449	449	440	437	446	452	435	424	411	392	381	373	371	364	360
45	478	457	450	449	441	438	447	453	436	424	412	393	381	374	372	365
46	464	478	457	450	449	441	441	438	447	453	436	425	412	393	382	372
47	471	464	479	457	450	450	441	438	447	453	436	425	412	394	382	375
48	455	471	464	478	457	450	450	441	438	447	453	437	425	413	394	382
49	443	455	470	464	478	457	450	441	438	447	453	437	425	413	394	382
50	425	443	454	470	463	478	457	450	449	441	438	447	453	436	425	413
51	420	424	442	454	470	463	477	456	449	441	438	447	453	436	425	425
52	416	419	424	442	453	469	462	477	456	449	448	440	437	446	452	436
53	421	415	418	423	441	452	468	462	476	455	448	448	440	437	446	452
54	414	420	414	417	422	440	451	467	461	475	454	447	447	439	436	445
55	411	412	419	413	416	421	439	450	466	459	474	453	446	446	438	435
56	388	409	411	417	412	415	419	437	449	464	458	472	452	445	444	436
57	380	386	408	409	416	410	413	418	436	447	462	456	471	450	443	443
58	375	378	384	406	407	414	408	411	416	434	445	461	454	469	448	441
59	370	373	376	382	404	405	412	406	409	414	432	443	458	452	466	446
60	359	367	371	374	380	401	403	409	404	407	412	429	441	456	450	464
61	359	356	365	368	371	377	398	400	407	401	404	409	427	438	453	447
62	358	356	353	362	365	368	374	396	397	404	398	401	395	398	403	421
63	382	355	353	350	359	362	365	371	392	394	401	395	398	403	421	432
64	411	378	351	350	347	356	359	362	368	389	391	397	392	395	400	417
65	424	407	374	347	346	343	352	355	358	364	385	387	394	389	392	396
66	455	419	402	370	343	342	340	348	352	354	361	381	383	390	385	388
67	470	449	414	397	365	339	338	336	344	347	350	357	377	379	385	381
68	474	464	443	408	392	361	335	334	331	340	346	352	373	375	381	381
69	476	467	457	436</td												

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Flächenländern West von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
Basis: 2018

Erspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen	31 259	31 195	31 132	31 069	31 008	30 948	30 890	30 834	30 779	30 727
0	279	279	280	280	279	278	277	275	273	271
1	279	280	281	281	281	280	279	278	277	275
2	278	280	281	282	282	282	281	280	279	278
3	278	279	281	282	283	283	283	282	281	280
4	277	279	280	282	283	283	284	284	283	282
5	276	278	279	281	282	283	284	284	284	284
6	275	276	278	280	281	283	284	285	285	285
7	274	275	277	279	280	282	283	284	285	285
8	274	275	276	278	279	281	283	284	285	286
9	274	274	275	277	278	280	282	283	285	286
10	274	274	275	276	277	279	281	282	284	285
11	275	275	275	276	277	278	279	281	283	284
12	277	276	275	276	276	277	278	280	282	283
13	279	277	276	276	276	277	278	279	281	282
14	281	279	278	277	277	277	277	278	280	281
15	284	282	280	278	278	277	277	278	279	280
16	288	285	283	281	279	279	278	278	279	280
17	292	289	286	284	282	281	280	280	280	280
18	298	294	291	288	286	284	283	282	281	282
19	304	300	297	294	291	289	287	285	284	284
20	311	307	304	300	297	294	292	290	289	288
21	318	315	311	307	304	301	298	296	294	292
22	326	322	318	315	311	308	304	302	299	297
23	334	330	326	322	319	315	312	308	306	303
24	342	338	334	330	326	323	319	316	312	310
25	349	346	342	338	334	330	326	323	319	316
26	356	352	349	345	341	337	334	330	326	323
27	361	359	356	352	349	345	341	337	333	329
28	367	364	362	358	355	351	348	343	340	336
29	371	369	367	364	361	358	354	350	346	342
30	375	373	372	369	367	364	360	357	353	349
31	378	377	376	374	372	369	366	362	359	355
32	380	380	379	378	376	374	371	368	364	361
33	381	382	382	381	380	378	375	373	370	366
34	380	383	383	383	383	381	380	377	375	371
35	383	382	384	385	385	384	383	381	379	376
36	373	385	383	386	387	387	386	385	383	381
37	369	375	387	385	387	388	388	387	386	384
38	359	371	376	388	386	389	389	389	389	387
39	358	360	372	378	389	387	390	391	391	390
40	353	360	361	373	379	390	389	391	392	392
41	360	354	361	362	374	380	391	390	392	393
42	356	361	355	362	363	375	381	392	391	393
43	364	357	362	356	363	364	376	382	393	392
44	364	365	358	362	356	363	365	377	382	394
45	361	365	366	359	363	357	364	366	378	383
46	365	361	365	366	359	364	358	365	366	378
47	372	366	362	366	367	360	364	358	365	367
48	375	373	366	362	366	367	360	364	358	365
49	382	375	373	366	362	366	367	360	364	358
50	394	382	375	373	366	362	366	367	360	365
51	412	394	382	375	373	366	362	366	367	360
52	424	412	393	382	375	373	366	362	366	367
53	435	424	411	393	382	374	372	365	361	366
54	451	434	423	411	392	381	374	372	365	361
55	444	450	433	422	410	391	380	373	371	364
56	434	443	449	432	421	409	391	380	372	370
57	435	432	441	447	431	420	408	389	378	371
58	441	433	431	440	446	429	419	406	388	377
59	439	439	432	429	438	444	428	417	405	387
60	444	437	437	429	427	436	442	426	415	403
61	461	441	435	435	427	425	433	439	424	413
62	444	459	439	432	432	425	422	431	437	421
63	447	441	455	436	429	429	422	419	428	434
64	429	444	438	452	432	426	426	419	416	425
65	414	425	440	434	448	429	423	423	416	413
66	393	410	421	436	430	444	425	419	419	412
67	384	389	406	417	432	426	440	421	415	415
68	376	380	384	401	412	427	422	436	417	411
69	376	372	375	380	397	408	422	417	431	413
70	365	372	367	370	375	392	403	417	412	426
71	358	360	366	362	365	370	387	397	412	407
72	333	352	354	361	357	360	365	381	392	406
73	321	327	346	348	355	351	354	359	375	386
74	312	315	321	340	342	349	345	348	353	369
75	302	306	309	315	333	336	342	338	342	346
76	287	295	299	302	308	326	328	335	331	335
77	282	280	288	291	295	301	319	321	327	324
78	274	274	272	280	284	287	293	310	313	319
79	285	265	265	264	272	275	278	284	301	304
80	297	275	256	256	255	262	266	269	275	292
81	296	285	264	246	246	245	252	256	259	265
82	305	282	272	252	235	235	235	242	245	248
83	301	289	268	258	239	223	224	233	230	233
84	288	283	272	252	244	225	211	211	211	217
85	272	268	264	254	236	228	211	197	198	198
86	248	251	248	244	235	218	211	196	183	184
87	227	226	229	227	223	215	200	194	180	168
88	199	204	204	207	205	202	195	182	176	164
89	168	177	182	182	185	183	181	175	163	158
90	143	147	155	160	160	163	162	160	155	144
91	117	123	127	134	139	139	142	141	140	135
92	95	99	104	108	114	118	119	121	121	120
93	73	79	82	87	90	96	99	100	102	102
94	57	59	64	67	71	74	78	81	82	84
95	42	45	47	51	54	57	59	63	66	66
96	31	33	35	37	40	42	45	47	50	52
97	22	23	25	27	28	30	32	34	36	38
98	15	16	17	19	20	21	23	24	26	27
99	11	11	12	12	14	15	15	17	18	19
100 und älter	18	19	20	22	23	25	27	29	32	34

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Flächenländern West von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Weiblich																
Zusammen	32 618	32 673	32 718	32 752	32 774	32 785	32 784	32 771	32 755	32 734	32 710	32 682	32 651	32 616	32 579	32 540
0	302	302	302	301	300	298	296	293	290	286	283	279	275	272	269	265
1	303	304	304	304	303	302	300	297	294	291	288	284	280	277	273	270
2	303	305	306	306	306	305	303	301	299	296	293	289	286	282	278	275
3	306	305	307	308	308	307	306	304	302	300	297	294	290	287	283	279
4	294	307	306	308	309	309	308	307	305	303	301	298	295	291	288	284
5	289	296	309	308	310	310	310	309	308	306	304	302	299	296	292	289
6	279	290	297	310	308	310	311	311	310	309	307	305	302	300	296	293
7	277	280	291	298	311	309	311	312	312	311	310	308	306	303	300	297
8	272	278	281	292	299	312	310	312	312	312	310	309	306	304	301	
9	278	273	279	282	293	300	312	311	313	313	313	312	311	309	307	305
10	275	280	274	280	283	294	301	313	312	314	314	314	313	312	310	308
11	284	276	281	275	281	284	295	301	314	313	314	315	315	314	313	311
12	283	285	277	282	276	282	285	296	302	315	313	315	315	315	313	313
13	278	284	286	278	283	277	283	285	297	303	316	314	316	316	316	315
14	284	280	285	287	279	284	278	284	286	297	304	316	315	317	317	317
15	291	285	281	286	288	280	284	279	284	287	298	304	317	315	317	317
16	293	293	286	282	287	289	281	285	280	285	288	299	305	318	316	318
17	300	295	294	288	283	289	290	282	287	281	287	289	300	307	319	318
18	310	303	298	297	291	286	291	292	284	289	283	289	291	302	309	321
19	328	314	307	302	300	294	289	293	295	287	291	286	292	294	305	311
20	335	334	319	312	306	304	297	292	297	298	290	295	289	295	298	309
21	351	341	339	324	316	310	308	301	296	300	302	294	299	293	299	302
22	369	357	346	344	328	320	314	312	304	299	304	306	298	303	297	303
23	369	375	362	351	348	332	324	317	315	308	303	308	309	302	306	301
24	364	374	380	366	355	352	336	327	321	319	311	306	311	313	305	310
25	371	368	378	383	370	358	355	339	330	323	322	314	309	314	316	308
26	384	375	371	381	386	372	360	357	341	332	326	324	317	312	317	319
27	388	387	378	374	383	388	374	362	359	342	334	327	326	319	314	319
28	397	391	389	380	376	385	389	375	363	360	344	335	329	328	321	316
29	415	399	393	391	381	377	386	390	376	364	361	345	337	331	329	322
30	407	417	401	394	392	382	378	387	391	377	365	362	346	338	332	331
31	414	410	420	403	396	394	384	379	388	393	378	367	364	348	340	334
32	404	416	412	422	405	398	395	385	381	390	380	368	365	349	341	
33	401	406	419	414	424	407	399	396	386	382	391	395	381	370	367	351
34	388	403	408	420	416	426	408	400	397	387	383	392	396	382	371	368
35	387	390	405	410	422	418	427	409	401	398	388	384	393	397	383	372
36	391	390	392	407	412	424	419	428	410	402	399	389	385	394	398	384
37	402	393	391	394	409	413	425	420	430	411	403	400	390	386	395	400
38	402	404	394	393	395	410	415	426	422	431	412	404	401	391	387	396
39	405	404	405	396	395	397	411	416	428	423	432	413	405	402	392	388
40	386	406	406	407	397	396	398	412	417	429	424	433	414	406	403	393
41	381	388	408	407	408	398	397	399	413	418	430	425	434	415	407	404
42	379	382	389	409	408	409	399	398	400	414	419	430	426	435	416	408
43	379	380	383	390	410	409	410	400	399	400	415	420	431	426	435	417
44	370	380	381	384	391	411	410	410	401	399	401	416	420	432	427	436
45	378	371	381	382	385	392	412	410	411	402	400	402	416	421	433	428
46	381	379	372	381	383	386	392	412	411	412	402	401	402	417	421	433
47	410	381	380	373	382	383	386	393	412	411	412	402	401	403	417	422
48	446	411	382	380	373	382	383	386	393	413	412	412	403	401	403	418
49	463	446	411	382	380	373	382	383	387	393	413	412	403	401	401	403
50	499	463	446	411	382	380	373	382	384	387	393	413	412	403	401	401
51	522	499	463	446	411	382	380	373	382	383	387	393	413	412	403	
52	534	522	499	463	446	411	382	380	373	382	383	386	393	412	411	412
53	543	534	521	498	462	445	410	381	380	372	382	383	386	393	412	411
54	539	542	533	520	497	462	444	410	381	379	372	381	382	386	392	412
55	545	538	541	532	519	496	461	443	409	380	378	371	380	382	385	392
56	537	544	536	539	530	518	495	459	442	408	379	378	370	380	381	384
57	518	535	542	535	538	529	516	494	458	441	407	378	377	370	379	380
58	511	517	533	540	533	536	527	514	492	457	440	406	377	376	369	378
59	494	509	515	513	538	531	534	525	513	490	455	438	404	376	374	367
60	477	491	506	512	529	536	528	532	523	510	488	453	437	403	375	373
61	451	474	489	504	510	527	533	526	529	520	508	486	451	435	401	373
62	440	449	472	486	501	507	524	531	523	526	518	505	484	449	433	399
63	423	437	446	469	483	498	504	521	528	520	524	515	503	481	447	430
64	407	421	434	443	466	480	495	501	517	524	517	520	512	500	478	444
65	400	404	417	431	440	462	477	491	498	514	512	514	517	508	497	475
66	384	396	400	414	427	436	459	473	488	494	510	517	510	513	505	493
67	382	380	393	397	410	424	433	455	469	484	490	506	513	506	510	501
68	370	378	376	389	393	407	420	429	451	465	480	486	502	509	502	505
6																

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Flächenländern West von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Weiblich																
Zusammen	32 498	32 453	32 405	32 354	32 301	32 244	32 184	32 120	32 053	31 983	31 909	31 833	31 754	31 673	31 590	31 504
0	262	260	258	256	254	254	253	253	254	255	256	258	259	261	262	264
1	267	264	261	259	257	256	255	255	255	256	258	259	261	262	264	264
2	271	268	265	262	260	258	257	256	256	257	258	259	260	262	263	263
3	276	272	269	266	264	261	260	258	257	257	258	259	260	261	261	263
4	280	277	273	270	267	264	262	260	259	258	258	259	260	261	262	262
5	285	281	278	274	271	268	265	263	261	260	259	259	259	260	260	262
6	289	285	282	278	275	271	268	266	264	262	260	259	259	260	260	261
7	294	290	286	282	279	275	272	269	267	264	262	261	260	260	260	261
8	298	294	291	287	283	280	276	273	270	267	265	263	262	261	261	261
9	302	299	295	291	287	284	280	277	274	271	268	266	264	263	262	261
10	305	302	299	296	292	288	284	281	277	274	271	269	266	265	263	262
11	309	306	303	300	296	293	289	285	282	278	275	272	269	267	265	264
12	311	309	307	304	301	297	293	289	286	282	279	276	273	270	268	266
13	314	312	310	307	304	301	298	294	290	286	283	279	276	273	271	268
14	316	315	313	311	308	305	302	298	295	291	287	283	280	277	274	271
15	317	315	313	311	309	306	303	299	295	291	288	284	281	277	275	275
16	318	318	318	316	314	312	310	307	303	300	296	292	289	285	282	278
17	319	320	319	319	317	316	313	311	308	305	301	297	293	290	286	283
18	320	321	322	321	321	319	317	315	313	310	307	303	299	295	292	288
19	324	322	324	324	324	322	320	318	316	313	310	306	302	298	295	295
20	315	328	326	328	328	328	326	324	322	319	317	313	310	306	302	302
21	313	319	332	330	332	332	332	330	328	326	324	321	317	314	310	310
22	305	317	323	336	334	336	336	336	336	334	332	330	328	325	321	318
23	307	309	321	327	339	338	340	340	340	338	336	334	332	329	325	325
24	304	310	313	324	331	343	342	344	344	343	342	340	338	335	332	332
25	313	308	314	316	328	334	346	345	347	347	347	345	343	341	339	339
26	311	316	310	316	319	330	337	349	348	350	350	350	349	348	346	344
27	321	313	318	313	319	322	333	339	352	350	352	353	352	351	349	349
28	321	323	315	320	315	321	324	335	342	354	353	355	355	354	353	353
29	318	323	325	317	322	317	323	326	337	344	356	355	357	357	356	356
30	324	319	325	327	319	324	319	325	328	339	345	358	357	359	359	359
31	332	326	321	326	328	321	326	321	327	329	341	347	360	358	360	361
32	335	334	327	322	328	330	322	328	322	328	331	342	349	361	360	362
33	343	337	335	329	324	329	331	324	329	324	330	333	344	350	363	361
34	352	344	338	337	330	325	331	333	325	331	325	331	334	345	352	364
35	369	353	345	339	338	331	327	332	334	327	332	326	333	335	347	353
36	373	370	354	346	340	339	332	328	333	335	328	333	328	334	336	348
37	386	374	371	356	348	342	340	333	329	334	336	329	334	335	338	338
38	401	387	375	357	349	343	341	335	330	335	337	330	335	330	336	336
39	397	402	388	376	373	358	350	344	342	335	331	336	338	331	336	331
40	389	398	403	388	377	374	358	350	344	343	336	332	337	339	332	337
41	394	390	399	403	389	378	375	359	351	345	344	337	333	338	340	333
42	405	395	391	400	404	390	379	376	360	352	346	345	338	333	339	341
43	408	406	396	391	400	405	391	379	377	361	353	347	345	339	334	340
44	417	409	406	396	392	401	405	391	380	377	361	353	347	346	339	335
45	437	418	410	407	397	393	402	406	392	381	378	362	354	348	347	340
46	428	437	418	410	407	397	393	402	406	392	381	378	362	354	349	347
47	433	428	437	418	410	407	397	393	402	407	393	381	379	363	355	349
48	422	434	429	438	419	410	408	398	394	402	407	393	382	379	363	355
49	418	422	434	429	438	419	411	408	398	394	403	407	393	382	379	363
50	403	418	422	434	429	438	419	411	408	398	394	403	407	393	382	379
51	401	403	418	422	434	429	438	419	411	408	398	394	403	407	393	382
52	403	401	403	417	422	433	428	437	419	410	408	398	394	403	407	393
53	412	402	401	403	417	422	433	428	437	418	410	407	398	394	402	407
54	411	411	402	401	402	417	421	433	428	437	418	410	407	397	393	402
55	411	410	411	401	400	402	416	421	432	427	436	418	409	407	397	393
56	391	410	409	410	399	401	416	420	431	427	435	417	409	406	396	396
57	383	390	409	408	409	400	399	400	415	419	431	426	435	416	408	405
58	379	382	389	408	407	398	399	398	400	414	418	430	425	434	415	407
59	377	378	381	388	407	406	407	398	397	398	413	417	429	424	433	414
60	366	375	377	380	387	406	405	406	397	395	397	411	416	427	423	431
61	371	365	374	375	379	385	404	403	404	395	394	396	410	415	426	421
62	371	370	363	372	374	377	383	403	402	394	392	394	409	413	424	424
63	397	370	368	361	370	372	375	382	401	400	401	392	391	393	407	411
64	428	395	368	366	359	369	370	373	380	399	398	399	390	389	391	405
65	442	425	393	365	364	357	366	368	371	378	397	396	397	388	387	389
66	472	439	423	390	363	362	355	364	366	369	376	395	394	395	386	385
67	490	469	435	420	387	361	359	353	362	363	367	373	392	391	392	384
68	497	486	465	432	417	384	358	357	350	359	361	364	371	389	389	390
69	501	493	482	461	429	413	381	355	354	348	357	358	362			

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Flächenländern West von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Weiblich										
Zusammen	31 417	31 328	31 239	31 148	31 057	30 967	30 877	30 788	30 702	30 617
0	265	265	266	266	265	264	263	262	260	258
1	265	266	267	267	267	267	266	264	263	261
2	265	266	267	268	268	268	268	267	266	264
3	265	266	267	268	269	269	269	269	268	267
4	264	265	267	268	269	270	270	270	270	269
5	263	265	266	268	269	270	271	271	271	271
6	262	264	265	267	268	270	271	271	272	272
7	262	263	264	266	268	269	270	271	272	272
8	261	262	264	265	267	268	270	271	272	273
9	261	262	263	264	266	267	269	270	272	273
10	262	262	263	264	265	266	268	270	271	272
11	263	263	263	263	264	266	267	269	270	272
12	265	264	263	263	264	265	266	268	269	271
13	267	265	264	264	264	265	266	267	268	270
14	269	267	266	265	265	265	265	266	268	269
15	272	270	268	266	266	265	265	266	267	268
16	275	273	271	269	267	267	266	266	267	268
17	280	277	274	272	270	269	268	267	267	268
18	285	281	279	276	274	272	270	270	269	269
19	291	288	285	282	279	277	275	274	273	272
20	299	295	292	288	285	283	281	279	277	277
21	306	303	299	296	292	289	287	285	283	281
22	314	310	307	303	300	296	293	291	289	287
23	322	318	314	311	307	304	300	297	295	293
24	329	326	322	318	314	311	307	304	301	299
25	336	332	329	325	321	318	314	311	307	304
26	341	338	335	332	328	324	321	317	314	310
27	347	344	341	338	334	331	327	323	320	316
28	351	349	346	343	340	337	333	329	325	322
29	355	353	351	348	345	342	339	335	331	327
30	358	357	355	353	350	347	344	341	337	333
31	361	360	359	357	355	352	349	346	342	339
32	362	362	360	358	356	354	351	347	344	
33	363	364	364	363	362	360	358	355	352	349
34	363	365	365	365	364	363	361	359	356	354
35	366	364	366	366	366	364	363	363	360	358
36	354	367	365	367	368	368	367	366	364	362
37	349	355	368	366	368	369	369	368	367	365
38	339	350	356	369	367	369	370	370	369	368
39	337	340	351	357	370	368	370	371	371	370
40	332	338	341	352	358	371	369	371	372	372
41	338	333	339	341	353	359	372	370	372	373
42	334	339	333	340	342	354	360	373	371	373
43	342	334	340	334	340	343	354	361	373	372
44	340	342	335	340	335	341	344	355	361	374
45	336	341	343	336	341	335	342	344	356	362
46	341	336	342	344	336	341	336	342	345	356
47	348	341	336	342	344	337	342	336	343	345
48	349	348	341	337	342	344	337	342	337	343
49	355	349	348	342	337	343	345	337	342	337
50	363	356	350	348	342	337	343	345	337	343
51	379	364	356	350	348	342	337	343	345	338
52	382	379	364	356	356	350	348	342	337	343
53	393	382	379	364	356	350	348	342	337	343
54	407	393	382	379	363	355	350	348	342	337
55	402	406	392	381	379	363	355	349	348	342
56	392	401	406	392	381	378	363	355	349	348
57	396	392	401	405	391	380	378	362	354	349
58	405	395	391	400	404	391	380	377	362	354
59	406	404	394	390	399	403	390	379	376	361
60	413	405	403	393	389	398	402	389	378	375
61	430	412	404	401	392	388	397	401	388	377
62	420	429	410	403	400	391	387	396	400	387
63	423	418	427	409	401	399	389	385	394	399
64	410	421	416	425	407	400	397	388	384	393
65	403	408	419	414	423	405	398	395	386	382
66	387	401	406	417	412	421	403	396	393	384
67	383	385	399	403	415	410	419	401	394	391
68	381	380	382	396	401	412	408	416	399	392
69	387	379	378	380	394	398	410	405	414	397
70	383	384	376	375	377	391	396	407	402	411
71	381	380	381	373	372	374	388	393	404	400
72	359	377	377	378	370	369	371	385	389	401
73	349	355	374	373	374	366	366	368	381	386
74	342	345	352	370	369	371	363	362	364	378
75	336	338	341	348	365	365	367	359	358	360
76	323	331	333	337	343	361	361	362	354	354
77	323	318	327	328	332	338	356	356	357	350
78	318	318	313	321	323	326	333	350	350	351
79	335	312	312	307	315	317	320	327	344	344
80	354	327	305	305	300	308	310	314	320	337
81	356	344	319	297	297	292	301	303	306	312
82	371	345	334	309	289	288	284	292	294	297
83	372	357	333	322	298	279	278	274	282	284
84	363	357	343	320	309	286	268	268	264	271
85	350	346	339	326	304	295	273	255	255	252
86	326	330	326	320	308	288	279	259	242	242
87	307	305	309	305	300	289	270	262	243	227
88	278	284	282	286	283	278	268	251	243	226
89	244	254	259	258	262	259	255	246	231	224
90	215	220	229	234	233	237	235	231	223	209
91	183	191	195	204	209	208	211	210	207	200
92	153	160	166	171	178	183	182	186	185	183
93	123	131	137	143	147	154	158	158	161	160
94	99	103	110	115	121	124	130	134	134	137
95	78	82	85	91	95	100	103	108	111	112
96	59	63	66	69	74	77	81	84	88	91
97	45	47	49	52	54	58	62	65	67	71
98	33	35	36	38	40	42	46	48	51	53
99	24	25	26	27	29	31	32	35	37	39
100 und älter	47	50	53	56	59	62	66	70	75	80

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Flächenländern West von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Insgesamt															
2019	617	58	156	226	722	3	60	135	524	- 105	277	71	164	46	- 5
2020	619	58	152	230	728	3	59	139	527	- 109	258	67	152	43	- 4
2021	619	57	150	231	733	3	57	142	531	- 114	240	63	140	41	- 4
2022	617	54	149	230	739	3	56	144	537	- 121	223	59	129	38	- 4
2023	615	53	147	228	744	3	54	145	542	- 129	205	55	118	36	- 3
2024	611	51	145	224	749	3	52	146	548	- 138	188	51	107	33	- 3
2025	607	49	143	219	754	3	50	147	554	- 147	171	47	96	31	- 3
2026	601	47	139	217	757	3	48	148	559	- 157	154	43	85	28	- 2
2027	594	46	134	217	761	3	46	149	563	- 166	155	43	86	29	- 2
2028	587	45	129	215	763	3	44	151	566	- 176	156	43	87	29	- 3
2029	580	44	124	212	765	2	42	151	569	- 185	157	43	88	29	- 3
2030	572	43	120	210	766	2	41	151	572	- 194	158	42	90	29	- 3
2031	565	42	117	206	767	2	40	151	574	- 203	159	42	92	28	- 3
2032	557	42	115	200	767	2	39	150	577	- 210	160	42	94	28	- 3
2033	550	41	113	195	768	2	38	148	579	- 217	161	41	95	27	- 3
2034	544	41	111	191	768	2	38	145	583	- 224	161	41	96	27	- 3
2035	538	41	110	187	769	2	38	142	587	- 231	162	41	97	27	- 3
2036	532	41	110	184	770	2	37	138	593	- 238	162	40	98	26	- 3
2037	528	42	109	182	772	2	37	134	599	- 244	162	40	99	26	- 3
2038	524	42	108	182	776	2	37	129	608	- 251	162	40	100	26	- 3
2039	521	43	109	180	780	2	36	124	617	- 258	162	39	100	26	- 3
2040	520	43	109	180	785	2	36	120	628	- 265	163	39	101	25	- 3
2041	519	42	111	180	791	2	35	115	639	- 272	163	39	101	25	- 3
2042	519	42	113	180	798	2	35	110	651	- 279	163	39	101	25	- 3
2043	520	41	115	181	805	2	34	106	664	- 285	163	39	101	25	- 3
2044	522	41	116	183	813	2	34	102	676	- 291	163	39	101	25	- 3
2045	525	41	117	185	821	1	33	99	687	- 296	163	39	101	25	- 3
2046	528	40	116	189	828	1	33	97	697	- 300	163	39	101	25	- 3
2047	531	40	116	193	835	1	32	96	706	- 304	163	39	101	25	- 3
2048	534	39	116	196	842	1	31	95	714	- 307	163	39	101	25	- 3
2049	537	39	115	199	848	1	30	95	721	- 310	163	39	101	25	- 3
2050	540	38	115	200	852	1	29	95	726	- 312	163	39	101	25	- 3
2051	542	38	114	200	856	1	29	95	731	- 314	163	39	101	25	- 3
2052	544	37	113	200	859	1	28	95	735	- 315	163	39	101	25	- 3
2053	544	37	112	200	860	1	27	95	737	- 316	163	39	101	25	- 3
2054	544	37	111	199	859	1	26	94	737	- 316	163	39	101	25	- 3
2055	543	36	110	198	858	1	26	93	737	- 315	163	39	101	25	- 3
2056	541	36	109	197	854	1	25	93	735	- 313	163	39	101	25	- 3
2057	539	35	108	196	849	1	24	92	732	- 311	163	39	101	25	- 3
2058	535	35	107	194	843	1	24	91	727	- 307	163	39	101	25	- 3
2059	532	35	105	192	835	1	23	90	721	- 303	163	39	101	25	- 3
2060	528	35	104	190	827	1	22	89	715	- 299	163	39	101	25	- 3

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Flächenländern West von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Männlich															
2019	317	30	80	116	357	2	38	84	233	- 40	148	35	91	25	- 3
2020	317	30	78	118	361	2	37	86	235	- 44	138	33	84	24	- 3
2021	318	29	77	118	365	2	36	88	239	- 47	128	31	78	22	- 3
2022	317	28	76	118	368	2	35	89	242	- 52	119	29	71	21	- 3
2023	315	27	76	117	372	2	34	90	246	- 56	110	27	65	20	- 3
2024	314	26	75	115	374	2	33	90	249	- 61	100	25	59	18	- 2
2025	311	25	74	113	377	2	32	91	253	- 66	91	23	53	17	- 2
2026	308	24	71	111	379	1	30	92	255	- 71	80	21	46	15	- 2
2027	305	24	69	111	381	1	29	93	257	- 76	81	21	46	15	- 2
2028	301	23	66	110	382	1	28	94	259	- 81	81	21	47	15	- 2
2029	297	22	64	109	383	1	27	94	260	- 86	82	21	47	16	- 2
2030	293	22	61	108	384	1	26	95	262	- 90	82	21	48	15	- 2
2031	290	22	60	106	384	1	25	94	264	- 95	83	20	49	15	- 2
2032	286	21	59	103	385	1	25	93	265	- 99	83	20	50	15	- 2
2033	282	21	58	100	385	1	25	92	267	- 103	84	20	51	15	- 2
2034	279	21	57	98	386	1	24	91	270	- 107	84	20	52	14	- 2
2035	276	21	57	96	387	1	24	89	273	- 111	84	20	52	14	- 2
2036	273	21	56	94	388	1	24	86	277	- 115	84	19	53	14	- 2
2037	271	21	56	93	390	1	24	84	281	- 119	84	19	53	14	- 2
2038	269	22	56	93	392	1	24	81	287	- 123	84	19	53	14	- 2
2039	267	22	56	93	394	1	23	78	292	- 127	84	19	54	14	- 2
2040	267	22	56	93	397	1	23	75	298	- 131	85	19	54	14	- 2
2041	266	22	57	93	400	1	23	72	305	- 134	85	19	54	14	- 2
2042	266	21	58	93	403	1	22	69	311	- 137	85	19	54	14	- 2
2043	267	21	59	93	407	1	22	66	318	- 140	85	19	54	14	- 2
2044	268	21	59	94	410	1	22	64	324	- 142	85	19	54	14	- 2
2045	269	21	60	95	414	1	22	62	329	- 144	85	19	54	14	- 2
2046	271	21	60	97	417	1	21	61	334	- 146	85	19	54	14	- 2
2047	272	20	60	99	420	1	21	60	338	- 147	85	19	54	14	- 2
2048	274	20	59	101	422	1	20	60	341	- 148	85	19	54	14	- 2
2049	276	20	59	102	424	1	20	60	344	- 149	85	19	54	14	- 2
2050	277	20	59	103	426	1	19	60	346	- 149	85	19	54	14	- 2
2051	278	19	58	103	427	1	19	60	347	- 149	85	19	54	14	- 2
2052	279	19	58	103	427	1	18	60	348	- 149	85	19	54	14	- 2
2053	279	19	58	102	427	1	18	60	348	- 148	85	19	54	14	- 2
2054	279	19	57	102	426	1	17	60	348	- 147	85	19	54	14	- 2
2055	278	19	57	102	424	1	17	60	347	- 146	85	19	54	14	- 2
2056	278	18	56	101	422	1	16	60	346	- 144	85	19	54	14	- 2
2057	276	18	55	100	419	1	16	59	344	- 143	85	19	54	14	- 2
2058	275	18	55	100	416	1	15	59	341	- 141	85	19	54	14	- 2
2059	273	18	54	99	412	1	15	58	338	- 139	85	19	54	14	- 2
2060	271	18	53	98	408	1	14	58	335	- 137	85	19	54	14	- 2

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Flächenländern West von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Weiblich															
2019	301	28	76	110	365	1	22	51	291	- 65	129	36	73	21	- 1
2020	301	28	74	112	367	1	21	53	292	- 65	120	34	68	19	- 1
2021	301	28	73	112	369	1	21	54	293	- 67	112	32	62	18	- 1
2022	301	27	73	112	370	1	20	54	294	- 70	104	30	57	17	- 1
2023	299	26	72	111	373	1	20	55	297	- 73	96	28	53	16	- 1
2024	298	25	71	109	375	1	19	55	299	- 77	88	26	48	15	- 1
2025	295	24	70	107	377	1	18	56	302	- 81	80	24	43	14	- 1
2026	293	23	68	106	378	1	17	56	304	- 86	74	22	39	13	-
2027	289	22	65	105	380	1	17	56	306	- 91	74	22	39	13	-
2028	286	22	63	105	381	1	16	57	307	- 95	75	22	40	13	- 1
2029	282	21	61	103	382	1	15	57	309	- 100	75	22	40	13	- 1
2030	279	21	58	102	383	1	15	57	310	- 104	76	22	42	13	- 1
2031	275	21	57	100	383	1	14	57	311	- 108	77	22	42	13	- 1
2032	271	20	56	97	383	1	14	56	311	- 111	77	22	43	13	- 1
2033	268	20	55	95	382	1	14	55	312	- 114	77	21	44	13	- 1
2034	265	20	54	93	382	1	14	54	313	- 117	77	21	45	13	- 1
2035	262	20	54	91	382	1	14	53	314	- 120	78	21	45	12	- 1
2036	259	20	54	90	382	1	13	52	316	- 123	78	21	46	12	- 1
2037	257	20	53	89	382	1	13	50	318	- 125	78	21	46	12	- 1
2038	255	21	53	88	384	1	13	49	321	- 128	78	21	46	12	- 1
2039	254	21	53	88	385	1	13	47	325	- 132	78	20	47	12	- 1
2040	253	21	53	88	388	1	13	45	329	- 135	78	20	47	12	- 1
2041	253	21	54	88	391	1	12	43	335	- 138	78	20	47	12	- 1
2042	253	20	55	88	395	1	12	41	340	- 142	78	20	47	12	- 1
2043	253	20	56	88	398	1	12	40	346	- 145	78	20	47	12	- 1
2044	254	20	56	89	403	1	12	38	352	- 148	78	20	47	12	- 1
2045	256	20	57	90	407	1	12	37	357	- 151	78	20	47	12	- 1
2046	257	20	57	92	411	1	11	36	363	- 154	78	20	47	12	- 1
2047	259	19	57	94	415	1	11	36	368	- 157	78	20	47	12	- 1
2048	260	19	56	96	419	1	11	35	373	- 159	78	20	47	12	- 1
2049	262	19	56	97	423	1	11	35	377	- 161	78	20	47	12	- 1
2050	263	19	56	97	427	1	10	35	381	- 164	78	20	47	12	- 1
2051	264	18	56	97	429	1	10	35	384	- 165	78	20	47	12	- 1
2052	265	18	55	97	431	1	10	35	386	- 167	78	20	47	12	- 1
2053	265	18	55	97	433	1	9	34	388	- 168	78	20	47	12	- 1
2054	265	18	54	97	433	1	9	34	390	- 169	78	20	47	12	- 1
2055	264	18	54	97	433	1	9	34	390	- 169	78	20	47	12	- 1
2056	263	17	53	96	432	-	9	33	390	- 169	78	20	47	12	- 1
2057	262	17	52	95	430	-	9	33	388	- 168	78	20	47	12	- 1
2058	261	17	52	94	427	-	8	32	386	- 167	78	20	47	12	- 1
2059	259	17	51	94	424	-	8	32	383	- 165	78	20	47	12	- 1
2060	257	17	51	93	419	-	8	31	380	- 162	78	20	47	12	- 1

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.4 Entwicklung der Bevölkerung in Flächerländern Ost bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Alter von ... bis unter ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2018 ¹	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	12 562	12 513	12 077	11 462	10 812	10 241
unter 20	2 118	2 146	2 119	1 923	1 870	1 876
20 - 60	6 282	6 079	5 349	5 147	4 633	4 518
60 und mehr	4 162	4 288	4 609	4 392	4 309	3 847
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	16,9	17,2	17,5	16,8	17,3	18,3
20 - 60	50,0	48,6	44,3	44,9	42,9	44,1
60 und mehr	33,1	34,3	38,2	38,3	39,9	37,6
2018 = 100						
Insgesamt	100	99,6	96,1	91,2	86,1	81,5
unter 20	100	101,3	100,0	90,8	88,3	88,6
20 - 60	100	96,8	85,1	81,9	73,8	71,9
60 und mehr	100	103,0	110,8	105,5	103,5	92,4
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	33,7	35,3	39,6	37,4	40,4	41,5
60-Jährige und Ältere	66,2	70,5	86,2	85,3	93,0	85,1
Zusammen	100,0	105,9	125,8	122,7	133,4	126,7
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	12 562	12 513	12 077	11 462	10 812	10 241
unter 20	2 118	2 146	2 119	1 923	1 870	1 876
20 - 65	7 251	7 065	6 237	5 890	5 450	5 100
65 und mehr	3 193	3 301	3 722	3 649	3 493	3 266
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	16,9	17,2	17,5	16,8	17,3	18,3
20 - 65	57,7	56,5	51,6	51,4	50,4	49,8
65 und mehr	25,4	26,4	30,8	31,8	32,3	31,9
2018 = 100						
Insgesamt	100	99,6	96,1	91,2	86,1	81,5
unter 20	100	101,3	100,0	90,8	88,3	88,6
20 - 65	100	97,4	86,0	81,2	75,2	70,3
65 und mehr	100	103,4	116,6	114,3	109,4	102,3
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	29,2	30,4	34,0	32,7	34,3	36,8
65-Jährige und Ältere	44,0	46,7	59,7	62,0	64,1	64,0
Zusammen	73,2	77,1	93,7	94,6	98,4	100,8
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	12 562	12 513	12 077	11 462	10 812	10 241
unter 20	2 118	2 146	2 119	1 923	1 870	1 876
20 - 67	7 631	7 445	6 638	6 137	5 762	5 317
67 und mehr	2 813	2 922	3 320	3 402	3 180	3 049
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	16,9	17,2	17,5	16,8	17,3	18,3
20 - 67	60,7	59,5	55,0	53,5	53,3	51,9
67 und mehr	22,4	23,4	27,5	29,7	29,4	29,8
2018 = 100						
Insgesamt	100	99,6	96,1	91,2	86,1	81,5
unter 20	100	101,3	100,0	90,8	88,3	88,6
20 - 67	100	97,6	87,0	80,4	75,5	69,7
67 und mehr	100	103,9	118,0	120,9	113,1	108,4
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	27,8	28,8	31,9	31,3	32,5	35,3
67-Jährige und Ältere	36,9	39,2	50,0	55,4	55,2	57,3
Zusammen	64,6	68,1	81,9	86,8	87,7	92,6

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Flächenländern Ost von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	1000															
Insgesamt																
Insgesamt	12 535	12 513	12 487	12 456	12 421	12 381	12 336	12 288	12 237	12 185	12 132	12 077	12 020	11 962	11 902	11 842
0	103	101	100	98	96	95	93	92	91	90	89	88	88	88	88	88
1	105	104	103	101	99	98	96	95	93	92	91	90	89	89	89	89
2	109	106	105	104	102	101	99	97	96	94	93	92	91	90	90	89
3	113	110	107	106	105	104	102	100	98	97	96	94	93	92	91	91
4	112	114	111	109	108	106	105	103	101	99	98	97	95	94	93	92
5	113	113	115	112	110	109	107	106	104	102	101	99	97	96	95	93
6	110	114	114	116	113	111	110	108	107	105	103	101	100	98	97	95
7	110	110	114	114	116	114	111	110	109	107	105	103	102	100	98	97
8	109	111	111	114	115	117	114	111	110	109	107	106	104	102	100	99
9	111	109	111	111	115	117	114	112	111	109	108	106	104	102	101	101
10	108	112	109	111	111	115	115	117	115	112	111	110	108	106	105	103
11	110	108	112	110	112	115	116	118	115	112	111	110	108	107	105	105
12	107	110	109	112	110	112	112	116	118	115	113	112	110	109	107	107
13	102	107	111	109	112	110	112	116	116	118	116	113	112	111	109	109
14	102	103	108	111	109	113	110	113	112	116	116	119	116	113	112	111
15	104	102	103	108	111	110	113	111	113	116	117	119	116	114	113	113
16	101	104	103	108	112	110	113	111	113	117	117	119	116	114	114	114
17	101	102	105	103	104	109	112	110	114	111	114	113	117	117	120	117
18	103	102	103	106	104	105	109	113	111	114	112	114	118	118	120	120
19	106	103	102	102	105	103	104	108	112	110	113	111	113	113	117	118
20	103	106	103	102	102	105	103	103	108	111	109	112	110	113	113	117
21	101	104	107	103	102	102	104	103	103	107	110	108	112	110	113	113
22	103	102	104	107	103	102	102	104	102	102	107	110	108	112	110	113
23	99	104	103	105	108	104	102	102	104	102	102	106	109	108	112	110
24	93	101	105	104	106	108	104	102	102	104	102	102	106	110	108	112
25	90	95	102	106	105	106	108	104	102	102	104	102	102	107	110	109
26	92	92	96	103	107	106	107	109	105	103	103	104	103	103	107	110
27	97	94	94	98	105	105	109	107	108	109	105	103	103	105	103	107
28	108	99	96	96	99	106	110	108	109	110	106	104	104	105	104	104
29	150	110	101	98	97	101	107	110	109	109	110	106	104	104	106	104
30	155	150	111	102	99	99	102	108	111	109	110	111	107	105	104	106
31	162	156	152	113	104	101	101	104	110	113	111	112	108	106	105	105
32	166	164	158	153	115	107	103	103	105	111	115	113	114	109	107	107
33	160	167	165	159	155	117	108	105	105	107	113	117	114	115	110	110
34	160	162	168	166	160	156	119	110	107	106	109	115	118	115	116	116
35	159	161	163	169	167	161	158	121	112	109	108	111	116	119	117	116
36	160	160	162	164	170	168	162	159	122	113	110	109	112	117	120	117
37	161	161	160	163	165	171	169	163	159	123	114	111	110	112	118	121
38	158	162	161	161	164	165	172	170	164	160	124	115	112	111	113	119
39	162	159	163	162	162	165	166	172	171	165	161	125	116	113	112	114
40	155	163	160	164	163	163	165	167	173	172	166	126	117	114	113	113
41	154	156	163	160	164	163	163	166	167	174	172	166	127	118	115	115
42	150	155	157	164	161	165	164	164	167	168	174	173	167	163	127	119
43	135	151	156	157	164	161	166	165	165	167	169	175	174	168	164	128
44	129	136	151	156	158	165	162	166	165	165	168	169	175	174	168	164
45	129	129	136	151	156	158	165	162	166	165	165	168	169	175	174	168
46	132	129	130	137	152	157	158	166	163	167	166	166	168	170	176	175
47	146	132	130	130	137	152	157	158	166	163	167	166	166	168	170	176
48	169	146	132	130	130	137	152	157	159	166	163	167	166	166	169	170
49	171	170	147	133	130	131	137	152	157	159	166	166	167	166	166	169
50	175	171	170	147	133	130	131	138	152	157	159	166	163	167	166	166
51	181	175	171	170	147	133	131	131	138	152	157	159	166	163	167	166
52	189	181	175	171	171	169	147	133	131	131	138	152	157	159	166	163
53	200	189	181	175	171	171	169	147	133	131	131	138	152	157	159	163
54	209	200	188	181	175	171	171	169	147	133	131	131	138	152	157	158
55	218	208	200	188	181	175	171	171	169	146	133	130	131	137	152	158
56	223	217	208	199	188	180	174	170	168	146	133	130	131	137	151	156
57	221	222	217	207	199	187	180	174	170	168	146	132	130	130	137	151
58	221	219	221	216	206	198	186	179	173	169	167	145	132	129	130	136
59	212	220	218	220	215	205	197	186	178	173	169	167	145	131	129	129
60	208	211	218	217	219	213	204	196	185	178	172	168	166	144	131	128
61	193	207	209	217	216	218	212	203	195	184	177	171	167	165	143	130
62	190	192	205	208	215	214	216	211	202	194	183	176	170	166	142	142
63	191	188	190	204	206	213	212	215	209	200	193	182	175	169	165	163
64	193	189	186	188	202	204	212	211	213	208	199	191	180	173	168	163
65	190	191	187	185	186	200	202	210	209	211	206	197	190	179	172	166
66	189	188	189	185	182	184	198	200	208	207	209	204	195	188	177	170
67	186	186	186	187	183	180	182	195	198	205	204	207	202	193	186	175
68	183	184	184	183	180	178	180	193	196	203	202	204	200	191	184	184</

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Flächenländern Ost von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Insgesamt																
Insgesamt	11 781	11 719	11 656	11 592	11 528	11 462	11 396	11 331	11 265	11 200	11 135	11 069	11 005	10 940	10 876	10 812
0	88	89	89	89	90	91	91	92	93	93	94	94	94	94	94	94
1	89	89	89	89	90	90	91	92	92	93	93	94	94	95	95	95
2	89	89	89	90	90	90	91	91	92	93	93	94	94	95	95	95
3	90	90	90	90	90	90	90	91	91	92	93	93	94	94	95	95
4	91	91	90	90	90	90	90	91	91	92	93	93	94	94	95	95
5	92	92	91	91	90	90	90	90	91	91	92	93	93	94	94	95
6	94	93	92	91	91	90	90	90	91	91	91	92	93	93	94	95
7	96	94	93	92	91	91	91	91	91	91	91	92	93	93	94	94
8	97	96	94	93	92	92	91	91	91	91	91	91	92	92	93	94
9	99	98	96	95	94	93	92	91	91	91	91	91	92	93	93	93
10	101	99	98	96	95	94	93	92	91	91	91	91	92	92	93	93
11	103	101	100	98	96	95	94	93	92	92	91	91	91	92	92	92
12	105	103	101	100	98	97	95	94	93	92	92	91	91	92	92	92
13	107	105	103	102	100	98	97	95	94	93	92	92	91	92	92	92
14	109	107	106	104	102	100	98	97	96	94	93	93	92	92	92	92
15	111	109	108	106	104	102	100	99	97	96	94	93	93	92	92	92
16	113	112	110	108	106	104	102	101	99	97	96	95	94	93	92	92
17	114	113	112	110	108	106	104	103	101	99	98	96	95	94	93	93
18	117	115	114	112	111	109	107	105	103	101	100	98	97	96	95	94
19	120	117	115	114	113	111	109	108	106	104	102	100	99	97	96	95
20	118	120	118	116	115	114	112	110	108	107	105	103	101	100	98	97
21	117	118	121	119	116	116	115	113	111	109	107	106	104	102	101	99
22	113	118	118	121	119	117	117	116	114	112	110	108	107	105	103	102
23	113	114	118	119	122	120	118	118	117	115	113	111	109	108	106	104
24	110	113	114	119	120	123	121	119	118	116	114	112	110	109	107	107
25	112	111	114	115	119	121	124	122	120	120	119	117	115	113	111	110
26	109	113	111	115	116	120	122	125	123	121	121	120	118	116	114	112
27	111	109	113	112	115	116	121	122	126	124	122	121	120	119	117	115
28	108	111	110	114	113	116	117	122	123	126	124	123	122	121	119	117
29	104	108	111	110	114	113	116	118	122	124	127	125	123	121	120	120
30	105	105	109	112	111	115	114	117	118	123	124	127	126	124	123	122
31	107	105	105	109	112	111	115	114	117	119	123	125	128	126	124	124
32	106	108	106	106	110	113	112	116	115	118	119	124	125	128	126	125
33	108	107	108	107	106	110	113	112	116	115	118	119	124	126	127	127
34	111	109	108	109	107	107	111	114	113	116	115	119	120	124	126	129
35	116	112	109	108	109	107	107	111	114	113	117	116	119	120	125	126
36	117	117	112	110	109	110	108	108	111	114	113	117	116	119	121	125
37	118	117	117	112	110	109	110	108	108	112	115	114	117	116	120	121
38	121	118	118	118	113	110	109	110	108	108	112	115	114	118	117	120
39	119	122	119	118	118	113	111	109	110	109	108	112	115	114	118	117
40	114	120	122	119	118	118	113	111	110	111	109	109	112	115	114	118
41	113	115	120	123	120	119	119	114	111	110	111	109	109	113	116	115
42	115	114	115	120	123	120	119	119	114	114	111	110	111	109	113	116
43	119	116	114	116	121	123	120	119	119	118	116	116	111	109	109	113
44	128	119	116	114	116	121	123	120	119	119	114	111	110	111	110	109
45	165	129	120	116	114	116	121	123	120	119	121	120	118	116	112	110
46	168	165	129	120	116	114	116	121	122	126	124	122	121	120	119	115
47	175	169	165	129	120	116	114	116	121	123	126	124	123	122	121	119
48	176	175	169	165	129	120	116	114	116	121	123	126	124	123	121	119
49	170	176	175	169	165	129	120	116	114	116	121	123	120	119	119	114
50	168	170	176	175	168	165	129	120	116	114	116	121	123	120	119	119
51	166	168	170	176	174	168	164	129	120	116	114	116	121	123	120	119
52	166	166	168	170	175	174	168	164	128	120	116	114	116	120	123	120
53	167	166	165	168	169	175	174	174	167	164	128	119	116	114	115	123
54	163	166	165	165	167	169	174	173	167	163	128	119	115	114	115	120
55	165	162	166	165	164	167	168	174	173	166	128	119	115	113	115	115
56	157	165	162	165	164	166	168	173	172	166	127	115	113	111	113	113
57	155	157	164	161	165	163	166	173	171	167	127	115	114	112	112	112
58	150	155	156	163	160	164	163	162	165	166	172	171	165	161	126	118
59	136	149	154	155	162	160	163	162	162	164	165	171	170	164	160	126
60	129	135	149	153	155	161	159	162	161	161	163	165	170	169	163	160
61	128	128	134	148	152	154	161	158	161	160	162	164	169	168	162	162
62	129	127	133	147	151	153	159	157	157	160	159	159	161	163	168	167
63	141	128	126	126	132	146	150	151	158	156	159	158	158	160	162	167
64	162	140	127	125	131	145	149	150	150	157	154	158	157	159	161	161
65	162	160	139	126	124	130	143	148	149	156	153	157	156	156	158	158
66	165	161	159	138	125	123	129	142	146	148	155	152	155	154	154	154
67	169	163	159	157	136	124	122	128	141	145	146	146	151	151	154	153
68	174	167	161	157	155	135	122	120	121	126	139	144	145	152	149	153
69	182	172	165	160	155	154	133	121	119	125	138	142	141	122	111	109
70	187	180	169	163	158	154	152	132	120	118	118	124	136	140	142	149
71																

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Flächenländern Ost von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
noch: Insgesamt										
Insgesamt	10 750	10 688	10 627	10 567	10 509	10 452	10 396	10 343	10 291	10 241
0	94	93	92	92	91	90	89	88	87	86
1	94	94	93	93	92	91	90	89	88	88
2	95	95	94	94	93	92	91	90	90	89
3	95	95	95	94	94	93	92	92	91	90
4	95	95	95	95	95	94	93	93	92	91
5	95	96	96	96	95	95	94	94	93	92
6	95	95	96	96	96	95	95	94	94	93
7	95	95	96	96	96	96	95	95	95	94
8	94	95	95	96	96	96	96	96	95	95
9	94	94	95	96	96	96	96	96	96	95
10	93	94	95	96	96	96	96	96	96	96
11	93	93	94	95	95	96	96	96	97	96
12	92	93	94	94	95	96	96	97	97	97
13	92	93	93	94	94	95	96	96	97	97
14	92	92	93	93	94	95	95	96	96	97
15	92	92	92	93	93	94	95	95	96	97
16	92	92	92	93	93	94	94	95	96	96
17	92	92	92	93	93	93	94	95	95	96
18	93	93	93	93	93	93	94	95	95	96
19	94	94	94	94	94	94	94	95	95	96
20	96	95	95	95	94	95	95	95	96	96
21	98	97	96	96	96	95	96	96	96	97
22	100	99	98	97	97	97	96	97	97	97
23	103	101	100	99	98	98	98	97	98	98
24	105	104	102	101	100	99	99	99	98	99
25	108	106	105	103	102	101	100	100	99	99
26	110	109	107	105	104	103	102	101	101	100
27	113	111	109	108	106	105	104	103	102	101
28	115	114	112	110	108	107	105	104	103	102
29	118	116	114	112	111	109	107	106	105	104
30	120	118	117	115	113	111	109	108	107	105
31	123	121	119	117	115	113	112	110	108	107
32	124	123	121	119	117	116	114	112	110	109
33	125	124	123	122	120	118	116	114	112	111
34	127	125	125	124	122	120	118	116	115	113
35	129	128	126	125	124	122	121	119	117	115
36	127	130	128	126	125	124	123	121	119	117
37	125	127	130	128	126	125	125	123	121	119
38	121	126	127	130	129	127	126	125	123	122
39	120	121	126	127	131	129	127	126	125	124
40	117	120	122	126	128	131	129	127	127	126
41	118	117	121	122	126	128	131	129	127	127
42	115	119	118	121	122	127	128	131	130	128
43	116	115	118	121	122	127	128	132	132	130
44	113	116	115	119	118	121	122	127	128	132
45	110	113	116	115	119	118	121	123	127	129
46	110	110	113	116	115	119	118	121	123	127
47	112	110	110	113	116	115	119	118	122	123
48	111	112	110	110	114	116	115	119	118	122
49	112	111	112	110	110	114	116	115	119	118
50	114	112	111	112	110	110	113	116	115	119
51	119	114	112	111	112	110	110	113	116	115
52	119	119	114	111	110	112	110	109	113	116
53	120	119	119	114	111	110	111	109	109	113
54	123	119	118	119	114	111	110	111	109	109
55	120	122	119	118	118	113	111	110	111	109
56	115	119	122	119	118	118	113	111	110	111
57	113	114	119	122	118	118	118	113	110	109
58	114	112	114	119	121	118	117	117	112	110
59	117	114	112	113	118	121	118	117	117	112
60	125	116	113	111	113	118	120	117	116	116
61	159	124	116	112	111	112	117	120	117	116
62	161	158	124	115	112	110	112	116	119	116
63	166	160	157	123	115	111	110	111	116	118
64	166	165	159	156	122	114	110	109	110	115
65	159	165	164	158	155	121	113	110	108	110
66	157	158	164	163	157	154	121	112	109	107
67	153	155	157	162	161	156	152	120	111	108
68	152	152	154	155	161	160	154	151	119	111
69	151	150	150	152	154	159	158	153	150	118
70	146	150	149	149	151	152	158	157	152	148
71	147	144	148	147	147	149	151	156	155	150
72	139	145	143	146	145	145	148	149	154	154
73	135	137	143	141	144	143	144	146	147	153
74	129	133	135	141	139	142	142	142	144	145
75	115	127	131	133	139	137	140	139	140	142
76	108	113	125	129	130	137	134	138	137	137
77	105	105	111	122	126	128	134	132	135	135
78	104	103	103	108	120	124	125	131	129	132
79	112	102	100	100	106	117	120	122	128	126
80	124	108	99	97	103	113	117	119	124	
81	121	120	104	95	94	94	99	110	113	115
82	119	116	115	100	91	90	91	96	106	109
83	117	114	111	110	96	87	86	87	91	101
84	115	111	108	105	104	91	83	82	83	87
85	114	108	104	101	99	98	86	78	77	78
86	110	106	101	97	95	93	92	80	74	73
87	105	101	98	93	90	88	86	85	75	68
88	97	96	93	90	85	83	80	79	78	69
89	86	88	86	84	81	77	75	73	72	71
90	76	76	78	77	75	72	69	67	65	64
91	63	66	67	69	68	66	64	61	59	58
92	53	55	57	58	59	59	57	55	53	52
93	41	45	46	49	49	50	50	49	47	45
94	33	34	37	38	40	41	42	42	41	40
95	27	27	28	30	31	33	34	35	34	34
96	21	21	21	22	24	25	27	27	28	28
97	16	16	17	17	19	20	20	21	21	22
98	12	12	13	13	13	15	15	15	16	17
99	9	9	9	9	10	10	10	11	11	12
100 und älter	15	16	17	18	19	20	21	21	23	24

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Flächenländern Ost von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Männlich																
Zusammen	6 184	6 175	6 164	6 150	6 134	6 116	6 096	6 073	6 050	6 026	6 002	5 976	5 950	5 923	5 895	5 866
0	53	52	51	50	49	49	48	47	47	46	46	45	45	45	45	45
1	54	53	53	52	51	50	49	49	48	47	47	46	46	45	45	45
2	56	54	54	53	52	52	51	50	49	48	48	47	47	46	46	46
3	58	56	55	55	54	53	52	51	50	50	49	48	48	47	47	46
4	58	58	57	56	55	54	54	53	52	51	50	49	49	48	48	47
5	58	58	59	57	56	56	55	54	53	52	51	50	49	48	48	48
6	57	58	59	59	58	57	56	55	55	54	53	52	51	50	50	49
7	57	57	58	59	59	58	57	56	56	55	54	53	52	51	50	50
8	56	57	57	59	59	60	58	57	56	56	55	54	53	52	51	51
9	57	56	57	57	59	59	60	58	57	57	56	55	54	53	52	52
10	55	57	56	57	57	59	59	60	59	57	57	56	55	54	53	53
11	56	56	57	56	57	57	59	59	60	59	58	57	56	55	54	54
12	55	57	56	57	56	57	58	59	60	60	59	58	57	56	55	55
13	53	55	57	56	58	57	58	58	59	60	60	59	58	57	57	56
14	52	53	55	57	56	58	57	58	58	60	60	61	59	58	57	57
15	53	52	53	56	57	56	58	57	58	60	60	61	59	58	58	58
16	52	54	53	53	56	57	56	58	57	58	60	60	61	60	58	58
17	52	52	54	53	54	56	58	57	58	58	58	60	60	61	60	57
18	54	53	53	54	53	54	56	58	57	58	57	59	59	60	61	61
19	56	54	53	53	54	53	54	56	57	56	58	57	58	58	60	61
20	55	56	54	53	53	54	53	53	56	57	56	58	57	58	58	60
21	53	55	56	54	53	53	54	53	53	55	57	56	57	57	58	58
22	54	54	56	56	54	53	53	54	53	53	55	57	56	57	57	58
23	52	55	54	56	57	54	53	53	54	53	53	55	57	56	57	57
24	50	53	56	55	56	57	54	53	53	54	53	53	55	57	56	58
25	48	50	54	56	55	57	57	54	53	53	54	53	53	55	57	56
26	49	49	51	55	57	56	57	57	55	53	53	54	53	53	55	57
27	51	50	50	52	55	57	56	57	57	55	54	53	54	53	54	56
28	57	52	51	51	53	56	58	56	57	57	55	54	53	54	53	54
29	79	57	53	51	51	53	56	58	57	58	58	55	54	54	54	54
30	81	79	58	54	52	52	54	56	58	57	58	58	55	54	54	55
31	85	82	80	59	55	53	53	55	57	59	58	59	58	56	55	54
32	87	86	82	80	60	56	54	54	55	58	60	59	59	56	55	55
33	84	87	86	83	81	61	57	55	55	56	59	61	59	60	60	57
34	84	84	88	87	83	82	62	58	56	56	57	60	62	60	60	60
35	83	84	85	88	87	84	82	63	58	57	57	58	61	62	61	61
36	84	83	85	85	88	88	84	83	63	59	58	57	58	61	63	61
37	85	84	84	85	86	89	88	85	83	64	60	58	58	62	63	63
38	83	86	85	84	86	86	89	89	85	84	85	86	85	85	86	62
39	85	84	86	85	85	86	86	90	89	86	84	85	86	85	86	60
40	82	86	84	87	86	85	87	87	90	90	86	85	86	86	86	59
41	81	83	86	84	87	86	85	87	87	91	90	87	85	86	86	60
42	79	82	83	86	85	87	86	86	87	88	91	90	87	85	87	62
43	71	79	82	83	87	85	88	86	86	87	88	91	91	87	86	67
44	68	71	80	82	83	87	85	88	87	86	88	88	91	91	88	86
45	68	68	71	80	82	84	87	85	88	87	86	88	88	91	91	88
46	69	68	69	72	80	82	84	87	86	88	87	86	88	88	92	91
47	77	69	68	69	72	80	82	84	87	86	88	87	87	88	88	92
48	89	77	70	68	69	72	80	82	84	87	86	88	87	87	88	88
49	89	89	77	70	68	69	72	80	82	84	87	86	88	87	87	88
50	90	89	89	77	70	68	69	72	80	82	84	87	86	88	87	86
51	93	90	89	89	77	70	68	69	72	80	82	84	87	86	88	87
52	96	93	90	89	89	77	70	68	69	72	80	82	83	87	85	88
53	102	96	93	90	88	89	77	70	68	69	72	80	82	83	87	85
54	106	101	96	92	90	88	88	77	69	68	72	79	82	83	86	86
55	110	106	101	95	92	90	88	88	77	69	68	71	79	81	83	83
56	113	109	105	101	95	92	89	88	76	69	68	71	79	81	81	81
57	111	112	109	105	100	95	91	89	87	76	69	68	71	78		
58	110	110	111	108	104	100	94	91	88	87	87	75	68	67	68	70
59	106	109	109	110	107	103	99	93	90	88	86	86	75	68	67	67
60	103	105	108	108	109	106	102	98	93	90	87	86	86	74	67	66
61	95	102	104	107	107	108	106	101	97	92	89	87	85	85	74	67
62	93	94	101	102	106	107	105	101	96	91	88	86	84	84	84	73
63	93	92	93	100	101	105	105	106	103	100	96	90	87	85	83	83
64	94	92	91	92	99	100	104	103	105	102	98	94	89	87	84	82
65	92	93	91	90	91	97	99	102	102	104	101	97	93	88	86	83
66	90	90	91	89	88	89	96	97	101	101	102	100	96	92	87	84
67	89	89	89	90	88	87	88	94	96	99	99	101	98	95	91	86
68	87	87	87	87	88	86	85	86	93	94	98	99	97	93	93	89
69	82	85	86	85	85	86	84	84	85	91	92	96	96	97	95	92
70	71	80	83	84	84	84	85	83	82	83	89	91	94	94	96	93
71	59	69	78	82	82	82	82	83	81	80	81	88	89	92	92	94
72	56	57	67	77	80	80	80	80	81	79	79	80	86	87	90	91
73	41	54	56	66	75	78	78	78	79	79	77	77	78	84	85	88
74	43	40	53	54	64	73	75	76	76	77	75	75	76	82	83	83
75	62	42	51	53	62	70	73	74	74	74	75	73	73	74	80	
76	62	60	41	37	49	51	60	68	71	71	72	73	71	71	72	
77	57	60	58	39	36	48	49	58	66	68	69	69</td				

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Flächenländern Ost von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Männlich																
Zusammen	5 837	5 807	5 777	5 746	5 714	5 682	5 650	5 618	5 586	5 554	5 523	5 492	5 461	5 431	5 401	5 372
0	45	45	46	46	46	46	47	47	47	48	48	48	48	48	48	48
1	45	46	46	46	46	46	47	47	47	48	48	48	49	49	48	48
2	46	46	46	46	46	46	46	47	47	48	48	48	49	49	49	49
3	46	46	46	46	46	46	46	47	47	48	48	48	49	49	49	49
4	47	46	46	46	46	46	46	46	47	47	47	48	48	49	49	49
5	47	47	47	46	46	46	46	47	47	47	47	48	48	48	48	49
6	48	48	47	47	46	46	46	46	46	47	47	47	48	48	48	48
7	49	48	48	47	47	46	46	46	46	47	47	47	48	48	48	48
8	50	49	48	48	47	47	47	46	46	46	47	47	47	48	48	48
9	51	50	49	48	48	47	47	47	47	46	47	47	47	47	47	48
10	52	51	50	49	49	48	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
11	53	52	51	50	49	49	48	48	47	47	47	47	47	47	47	47
12	54	53	52	51	50	49	49	48	48	47	47	47	47	47	47	47
13	55	54	53	52	51	50	50	49	48	48	47	47	47	47	47	47
14	56	55	54	53	52	51	50	50	49	48	48	47	47	47	47	47
15	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	48	47	47	47	47	47
16	58	57	56	55	54	53	52	51	51	50	49	48	48	47	47	47
17	59	58	57	56	55	54	53	53	52	51	50	49	49	48	48	47
18	60	59	58	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	49	48	48
19	61	60	59	58	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	49	49
20	61	62	60	59	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	50	50
21	60	61	62	61	60	59	59	58	57	56	55	54	53	52	51	51
22	58	60	61	62	61	60	60	59	58	57	56	55	54	53	52	52
23	58	59	61	63	62	61	60	60	59	58	57	56	55	54	53	53
24	57	58	59	61	62	63	62	61	61	60	59	58	57	56	55	55
25	58	57	59	59	61	62	64	63	62	61	61	60	59	58	57	56
26	56	58	58	59	60	62	63	64	63	62	61	60	59	58	57	57
27	57	57	58	58	59	60	62	63	64	63	62	62	61	60	59	59
28	56	57	57	59	58	60	60	63	63	65	64	63	62	61	60	60
29	54	56	58	57	59	58	60	61	63	64	65	64	63	62	61	61
30	54	54	56	58	57	59	59	60	61	63	64	65	64	63	63	63
31	55	54	55	57	58	58	59	59	61	61	64	64	66	65	64	63
32	55	55	54	55	57	58	58	60	59	61	62	64	65	66	65	64
33	55	55	56	55	55	57	59	58	60	60	61	62	64	65	66	65
34	57	56	55	56	55	55	57	59	58	60	60	61	62	64	65	66
35	60	58	56	56	56	55	56	57	59	58	60	60	62	62	64	65
36	61	61	58	56	56	56	55	56	58	59	60	60	62	62	62	65
37	61	62	61	58	57	56	57	56	56	58	59	61	60	62	63	63
38	63	62	62	61	58	57	56	57	56	56	58	59	61	60	62	62
39	62	64	62	62	61	58	57	56	57	56	58	60	59	61	61	61
40	60	63	64	62	62	61	59	57	56	56	56	58	60	59	61	61
41	60	60	63	64	62	62	62	59	57	56	57	56	58	60	59	59
42	61	60	61	63	64	62	62	62	59	57	57	57	56	58	60	60
43	62	61	60	61	63	64	62	62	62	61	63	64	62	62	62	59
44	67	63	61	60	61	63	64	62	63	62	61	63	64	65	66	65
45	86	67	63	61	60	61	63	64	63	63	62	59	57	57	57	56
46	88	66	67	63	61	60	61	63	64	63	63	62	59	57	57	58
47	91	88	86	68	63	61	60	61	63	64	63	63	62	59	57	57
48	92	91	88	86	68	63	61	60	61	63	64	64	63	62	59	57
49	88	92	91	88	86	87	67	63	61	60	61	63	64	62	62	59
50	88	88	91	91	88	86	86	67	63	61	60	61	63	64	62	62
51	86	88	88	91	91	87	86	67	63	61	60	61	63	64	62	62
52	87	86	88	88	91	90	87	85	67	62	61	60	61	63	64	62
53	88	86	86	87	88	91	90	87	85	67	62	61	60	60	63	64
54	85	87	86	86	87	87	87	90	89	86	84	86	60	59	60	62
55	86	85	87	86	85	85	87	87	90	89	86	84	66	62	60	60
56	82	84	86	85	85	86	86	86	89	89	86	84	66	62	60	59
57	81	82	85	84	86	84	84	84	85	85	85	88	85	83	85	61
58	78	80	81	85	83	85	84	84	85	85	85	88	85	83	85	61
59	70	77	79	81	84	83	85	84	83	85	85	88	87	84	83	65
60	67	69	77	79	80	83	82	84	83	83	84	84	87	87	84	82
61	66	66	69	76	78	79	83	81	83	82	82	83	84	87	86	83
62	66	65	68	75	77	79	82	81	83	82	81	83	83	86	85	85
63	72	66	65	68	75	77	78	81	80	82	81	80	82	82	82	85
64	82	72	65	64	64	67	74	76	77	80	79	81	80	80	81	81
65	81	81	71	64	63	66	73	75	76	78	79	78	80	79	80	80
66	82	80	80	70	63	62	63	65	72	74	75	78	77	79	78	78
67	83	81	79	79	69	62	61	62	64	71	73	74	77	76	78	77
68	85	82	80	78	68	62	61	61	63	70	72	73	76	75	77	77
69	88	83	81	78	77	67	66	61	60	60	63	69	71	72	75	74
70	90	86	82	79	77	76	76	66	60	59	59	62	68	70	71	74
71	92	88	85	80	78	76	74	74	75	73	74	76	78	77	78	78
72	92	90	87	83	79	76	74	73	73	74	71	67	65	64	66	68
73	89	90	88	85	82	77	75	73	71	71	62	56	56	58	65	65
74	86	86	88	86	83	80	76	73	71	70	70	61	55	54	55	57
75	81	84	86	84	81	78	74	71	70	68	68	60	54	53	54	54
76	77	79	82	82	83	81	79	76	72	70	68	66	67	58	53	52
77	69	75	76	79	81	79	76	73	70	68	66	65	65	57	51	51
78	66	67	72	73	76	77	78	76	74	71	67	65	64	63	65	55

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Flächenländern Ost von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen	5 343	5 314	5 286	5 259	5 232	5 206	5 181	5 157	5 133	5 110
0	48	48	47	47	47	46	46	45	45	44
1	48	48	48	48	47	47	46	46	45	45
2	49	48	48	48	48	47	47	46	46	45
3	49	49	49	48	48	48	47	47	46	46
4	49	49	49	49	48	48	48	47	47	47
5	49	49	49	49	49	49	48	48	48	47
6	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48
7	48	49	49	49	49	49	49	49	48	48
8	48	49	49	49	49	49	49	49	49	49
9	48	48	49	49	49	49	49	49	49	49
10	48	48	48	49	49	49	49	49	49	49
11	47	48	48	48	49	49	49	49	49	49
12	47	48	48	48	49	49	49	49	49	49
13	47	47	48	48	48	49	49	49	49	50
14	47	47	47	48	48	48	49	49	49	49
15	47	47	47	48	48	48	48	49	49	49
16	47	47	47	47	48	48	48	49	49	49
17	47	47	47	47	48	48	48	48	49	49
18	48	48	47	48	48	48	48	48	49	49
19	48	48	48	48	48	48	48	48	49	49
20	49	49	48	48	48	48	48	49	49	49
21	50	50	49	49	49	49	49	49	49	49
22	51	51	50	50	49	49	49	49	49	49
23	52	52	51	51	50	50	50	50	50	50
24	54	53	52	52	51	51	50	50	50	50
25	55	54	53	53	52	52	51	51	51	51
26	56	55	55	54	53	52	52	51	51	51
27	58	57	56	55	54	53	52	52	52	52
28	59	58	57	56	55	55	54	53	53	52
29	60	59	58	57	57	56	55	54	53	53
30	62	61	60	59	58	57	56	55	54	54
31	63	62	61	60	59	58	57	56	55	55
32	64	63	62	61	60	59	58	57	56	56
33	64	64	63	62	61	60	59	59	58	57
34	65	64	64	63	63	62	61	60	59	58
35	66	65	65	64	64	63	62	61	60	59
36	65	67	66	65	64	64	63	62	61	60
37	65	66	67	66	65	65	64	63	62	61
38	63	65	66	67	66	65	65	64	63	62
39	62	63	65	66	67	66	65	65	64	63
40	61	62	63	65	66	67	66	65	65	64
41	61	61	62	63	65	66	67	66	65	65
42	59	61	61	63	63	65	66	67	67	66
43	60	60	61	61	63	63	66	66	68	67
44	59	60	60	61	61	63	63	66	66	68
45	57	59	60	60	61	61	63	63	66	66
46	56	57	59	60	60	62	61	63	63	66
47	58	56	57	59	60	60	62	61	63	63
48	57	57	56	57	59	60	60	62	61	63
49	57	57	57	56	57	59	60	60	61	61
50	59	57	57	57	56	57	59	60	60	61
51	62	59	57	57	57	56	57	59	60	60
52	62	62	59	57	57	57	56	57	58	60
53	62	62	61	59	57	56	57	56	56	58
54	64	62	62	61	58	57	56	57	56	56
55	62	63	62	62	61	58	57	56	57	56
56	60	62	63	61	61	58	57	56	57	57
57	59	59	62	63	61	61	61	58	56	56
58	59	58	59	61	63	61	61	60	57	56
59	61	59	58	59	61	62	60	61	60	57
60	64	60	59	58	58	61	62	60	60	60
61	81	64	60	58	57	58	60	61	60	60
62	82	81	64	59	58	57	58	60	61	59
63	85	82	80	63	59	57	56	57	59	61
64	84	84	81	79	62	58	57	56	57	59
65	81	83	83	80	79	62	58	56	55	56
66	79	80	83	82	79	78	61	57	56	55
67	77	78	79	82	81	78	77	61	57	55
68	76	76	77	78	81	80	78	76	60	56
69	76	75	75	76	77	80	79	77	75	59
70	73	75	74	74	75	76	79	78	76	74
71	73	72	74	73	73	74	75	78	77	75
72	69	72	71	73	72	72	73	74	76	76
73	67	68	71	70	72	71	71	72	72	75
74	63	65	67	69	68	70	70	69	71	71
75	56	62	64	65	68	67	69	68	68	69
76	52	55	61	62	64	66	66	68	67	67
77	51	51	53	59	61	62	65	64	66	65
78	50	49	50	52	57	59	60	63	62	64
79	53	48	48	48	50	56	57	59	61	60
80	58	51	46	46	46	48	54	55	56	59
81	56	56	49	44	44	44	46	52	53	54
82	54	53	53	47	42	42	42	44	49	51
83	52	51	50	50	44	40	40	40	42	47
84	50	49	48	47	47	41	38	37	38	40
85	49	46	45	44	44	44	39	35	35	35
86	46	45	43	42	41	40	41	36	33	32
87	43	42	41	39	38	37	37	37	33	30
88	39	39	38	37	35	34	34	33	34	30
89	34	35	35	34	33	31	31	30	30	30
90	29	30	31	30	30	29	28	27	27	26
91	24	25	26	26	26	25	25	24	23	23
92	20	20	21	22	22	22	22	21	20	20
93	15	16	17	18	18	19	19	18	18	17
94	12	12	13	14	14	15	15	15	15	15
95	9	9	10	11	11	12	12	12	12	12
96	7	7	7	8	9	9	9	10	10	10
97	5	5	5	5	6	6	7	7	7	8
98	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
99	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
100 und älter	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Flächenländern Ost von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Weiblich																
Zusammen	6 350	6 338	6 323	6 306	6 287	6 265	6 241	6 215	6 187	6 159	6 131	6 101	6 070	6 039	6 007	5 976
0	50	49	49	48	47	46	46	45	44	44	43	43	43	43	43	43
1	51	51	50	49	48	48	47	46	45	45	44	44	43	43	43	43
2	53	52	51	51	50	49	48	47	47	46	45	45	44	44	44	44
3	55	54	52	52	51	50	50	49	48	47	47	46	45	45	44	44
4	54	56	54	53	52	52	51	50	49	49	48	47	46	45	45	45
5	55	55	56	55	53	53	52	52	51	50	49	48	47	46	46	46
6	53	55	55	57	55	54	53	53	52	51	50	49	49	48	47	46
7	54	54	56	56	57	56	54	54	53	52	51	50	50	49	48	47
8	53	54	54	56	56	57	56	54	54	53	52	51	50	49	48	47
9	54	53	54	54	56	56	57	56	54	54	53	52	51	50	49	49
10	53	54	53	54	54	56	56	57	56	55	54	53	52	51	50	50
11	54	53	55	53	54	54	56	56	58	56	55	54	53	52	51	51
12	52	54	53	55	53	54	56	56	58	56	55	54	54	53	52	52
13	49	52	54	53	55	54	55	55	56	56	58	56	55	54	53	53
14	50	49	52	54	53	55	54	55	55	57	57	58	57	55	55	54
15	50	50	50	52	54	53	55	54	55	55	57	57	58	57	55	55
16	49	51	50	50	53	54	54	55	55	54	55	57	57	58	57	56
17	49	50	51	50	53	55	54	55	55	54	55	55	57	58	57	57
18	49	49	50	51	51	50	53	55	54	56	54	56	55	57	57	59
19	50	49	49	50	51	50	50	52	54	53	55	54	55	55	57	57
20	48	50	49	49	50	51	50	50	52	54	53	55	53	55	55	57
21	48	48	51	49	49	49	50	50	49	52	53	53	54	53	55	55
22	49	48	49	51	49	49	49	50	50	49	51	53	52	54	53	55
23	47	49	49	49	51	50	49	49	50	50	49	51	53	52	54	53
24	43	47	50	49	49	51	50	49	49	50	50	49	51	53	52	54
25	42	44	48	50	50	50	51	50	49	49	50	49	49	51	53	52
26	43	43	45	49	51	50	50	52	50	50	50	50	50	49	52	53
27	46	44	44	46	50	51	51	51	52	50	50	50	51	50	50	52
28	51	47	45	45	47	50	52	51	51	52	51	50	50	51	50	50
29	71	52	48	46	46	47	51	53	52	52	53	51	51	51	51	51
30	73	71	53	49	47	47	48	51	53	52	52	53	51	51	51	51
31	77	74	72	54	50	48	48	49	52	54	53	53	54	52	51	51
32	79	78	75	73	55	51	49	49	50	53	55	54	53	55	52	52
33	77	80	79	76	74	56	52	50	50	51	54	56	55	54	55	53
34	76	77	80	79	77	75	57	53	51	51	52	55	56	55	56	56
35	76	77	78	81	80	77	75	58	54	52	52	53	56	57	56	55
36	76	76	77	79	81	81	78	76	58	54	53	52	53	56	57	56
37	76	76	77	78	79	82	81	78	76	59	55	53	52	53	56	58
38	75	76	77	77	78	79	82	81	79	77	59	55	53	53	54	57
39	77	75	77	77	77	79	80	83	82	79	77	60	56	54	53	54
40	73	77	75	77	77	78	79	80	83	82	79	77	60	56	54	53
41	73	73	77	76	77	78	78	79	80	83	82	80	78	60	56	54
42	71	74	74	78	76	78	78	78	79	81	83	83	80	78	61	56
43	64	71	74	74	78	76	78	78	78	79	80	81	84	83	80	78
44	61	64	71	74	74	78	77	78	78	79	80	81	84	83	80	78
45	61	61	65	72	74	74	78	77	78	79	80	81	84	83	81	81
46	62	61	61	65	72	74	75	79	77	79	79	79	80	81	84	83
47	69	63	61	61	65	72	75	75	79	77	79	79	79	80	81	84
48	80	69	63	62	62	65	72	75	75	75	79	77	79	79	80	82
49	82	81	69	63	62	62	65	72	75	75	79	78	79	79	79	81
50	85	83	81	70	63	62	62	66	72	75	75	79	78	79	79	80
51	88	85	83	81	70	63	62	62	66	73	75	75	78	79	79	79
52	93	88	85	83	81	70	63	62	62	66	73	75	75	78	78	79
53	99	93	88	85	83	81	70	64	62	62	66	73	75	75	78	78
54	103	99	93	88	85	83	81	70	64	62	62	66	73	75	75	75
55	108	103	99	93	88	85	83	81	70	64	62	62	66	73	75	75
56	111	108	103	99	93	88	85	83	81	70	64	62	62	66	72	72
57	110	110	107	102	98	92	88	85	83	81	70	64	62	62	66	66
58	111	110	110	107	102	98	92	88	85	83	81	70	64	62	62	66
59	107	110	109	110	107	102	98	92	88	85	82	80	70	63	62	62
60	105	106	110	109	110	107	102	98	92	88	85	82	80	69	63	62
61	98	105	106	109	109	107	102	98	92	88	85	82	80	69	63	63
62	96	97	104	105	109	108	108	106	101	97	92	88	84	82	80	69
63	98	96	97	104	105	109	108	106	101	97	91	87	84	81	80	79
64	99	97	95	96	103	104	108	107	108	105	101	97	91	87	84	81
65	98	99	97	95	96	103	104	107	107	105	100	96	91	87	83	83
66	98	98	98	96	94	95	102	103	107	106	107	104	100	96	90	86
67	97	97	97	97	95	94	94	101	102	106	105	106	104	99	95	89
68	96	96	97	96	96	94	93	100	102	105	104	105	103	98	94	94
69	92	95	96	95	95	94	92	93	100	101	104	104	105	102	97	97
70	80	91	94	95	95	94	95	93	91	92	99	100	103	103	104	101
71	67	79	90	93	93	94	93	94	92	90	91	98	99	102	102	103
72	65	66	78	89	92	92	93	92	92	91	89	90	97	98	101	101
73	49	64	65	77	87	91	91	91	91	91	90	88	89	96	97	100
74	53	48	64	64	76	86	90	90	90	90	90	88	87	88	89	96
75	77	53	47	63	63	75	85	88	88	89	88	87	87	86	87	93
76	78	75	52	46	61	62	74	83	87	87	87	87	86	84	85	85
77	74	76	74	50	45	60										

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Flächenländern Ost von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Weiblich																
Zusammen	5 944	5 911	5 879	5 846	5 813	5 780	5 746	5 713	5 679	5 645	5 611	5 577	5 543	5 509	5 475	5 441
0	43	43	43	44	44	44	44	45	45	45	46	46	46	46	46	46
1	43	43	43	44	44	44	44	45	45	45	46	46	46	46	46	46
2	44	44	44	44	44	44	44	44	45	45	46	46	46	46	46	46
3	44	44	44	44	44	44	44	44	45	45	45	46	46	46	46	46
4	44	44	44	44	44	44	44	44	45	45	45	46	46	46	46	46
5	45	45	44	44	44	44	44	44	45	45	45	45	45	45	45	45
6	46	45	45	45	44	44	44	44	44	45	45	45	45	45	45	45
7	47	46	45	45	45	44	44	44	44	44	45	45	45	45	45	45
8	47	47	46	46	45	45	44	44	44	44	44	45	45	45	45	45
9	48	48	47	46	46	45	45	45	44	44	44	45	45	45	45	45
10	49	48	48	47	46	46	45	45	45	44	44	45	45	45	45	45
11	50	49	49	48	47	46	46	45	45	45	45	45	45	45	45	45
12	51	50	49	48	47	46	46	45	45	45	45	45	45	45	45	45
13	52	51	50	49	48	47	47	46	45	45	45	45	45	45	45	45
14	53	52	51	51	50	49	48	47	47	46	46	45	45	45	45	45
15	54	53	52	52	51	50	49	48	47	47	46	45	45	45	45	45
16	55	54	54	53	52	51	50	49	48	48	47	46	45	45	45	45
17	56	55	54	53	52	51	50	49	48	48	47	46	45	45	45	45
18	57	56	55	54	53	52	51	50	49	49	48	47	47	46	46	46
19	59	57	56	55	54	53	52	52	51	50	49	48	48	47	47	47
20	57	59	58	56	56	55	54	53	52	51	50	50	49	48	48	48
21	57	57	59	58	57	57	56	55	54	53	52	51	50	49	49	49
22	55	57	58	59	58	57	57	57	56	55	54	53	52	51	50	50
23	55	55	57	58	60	59	58	57	56	55	55	54	53	52	51	51
24	53	55	55	58	58	60	59	58	58	57	56	55	54	53	52	52
25	54	54	55	56	58	59	61	60	59	59	58	57	56	55	54	54
26	53	55	54	56	56	58	59	61	60	59	59	58	57	56	55	55
27	53	53	55	54	56	56	59	59	61	60	59	59	58	57	56	56
28	52	54	53	55	54	56	57	59	60	62	61	60	59	59	58	57
29	50	52	54	53	55	55	56	57	57	59	60	62	61	60	59	58
30	51	50	53	54	54	56	55	57	57	59	60	62	61	60	60	60
31	52	51	53	54	54	56	55	57	57	57	60	60	62	61	60	60
32	52	52	52	51	53	55	54	56	55	57	57	60	61	62	61	61
33	52	52	53	52	51	53	55	54	56	55	57	58	60	61	63	62
34	54	53	52	53	52	52	53	55	54	56	56	57	58	60	61	63
35	56	54	53	53	53	52	52	54	55	55	56	56	58	60	61	61
36	55	56	54	53	53	53	52	52	52	54	55	55	57	56	58	61
37	57	56	56	54	53	53	53	52	52	54	55	55	57	56	58	58
38	58	57	56	57	54	54	53	53	52	54	55	55	57	56	58	58
39	57	58	57	56	57	55	54	53	54	53	52	54	56	55	57	56
40	54	57	58	57	56	57	55	55	54	53	52	52	54	55	55	57
41	54	54	57	59	57	56	57	55	55	54	53	52	54	56	55	55
42	55	54	55	57	59	57	56	57	55	55	54	54	53	54	56	56
43	57	55	54	55	58	59	57	56	57	55	54	54	53	53	55	55
44	61	57	55	54	55	58	59	58	57	57	55	54	54	53	53	53
45	79	61	57	55	54	55	58	59	58	57	55	54	54	54	53	53
46	81	79	61	57	55	54	55	58	59	58	57	55	54	54	54	54
47	84	81	79	62	57	55	54	55	58	59	58	57	55	55	54	54
48	84	84	81	79	62	57	55	55	54	55	58	59	58	57	55	54
49	82	84	84	81	79	62	57	55	55	54	55	58	59	58	57	55
50	81	82	84	84	81	79	62	57	55	54	55	58	59	58	57	57
51	80	81	82	84	84	81	79	62	57	55	54	55	58	59	58	57
52	79	80	81	82	84	83	81	79	61	57	55	54	55	58	59	58
53	79	79	79	80	82	84	83	81	79	61	57	55	54	55	58	59
54	78	79	79	79	80	81	84	83	80	78	61	57	55	54	55	58
55	79	78	79	79	79	80	81	84	83	80	78	61	57	55	54	55
56	75	79	77	79	79	80	81	84	83	80	78	61	57	55	54	54
57	75	75	79	77	79	79	79	80	81	84	83	80	78	61	57	55
58	72	75	75	79	77	79	79	78	80	81	83	83	80	78	61	57
59	66	72	74	75	78	77	78	78	79	79	81	83	82	80	78	61
60	62	65	72	74	74	74	78	76	78	78	79	79	80	83	82	77
61	62	62	65	72	74	74	78	76	78	78	79	79	80	83	82	79
62	63	62	65	71	74	74	78	76	78	78	78	79	80	82	82	82
63	69	63	61	61	65	71	73	74	77	76	77	77	77	78	79	82
64	79	69	62	61	61	64	71	73	73	77	75	77	77	78	79	79
65	81	79	68	62	61	61	64	70	73	73	77	75	77	77	78	78
66	83	80	78	68	62	60	60	64	70	72	72	76	75	76	76	76
67	86	82	80	78	67	61	60	60	63	70	72	72	76	74	76	76
68	89	85	82	79	77	67	61	60	63	69	71	72	75	74	75	75
69	94	88	84	81	79	77	66	61	59	59	63	69	71	71	75	73
70	97	93	88	84	81	78	76	66	60	59	59	62	68	70	71	74
71	100	96	92	87	83	80	77	76	65	60	58	58	62	68	70	70
72	102	99	95	91	86	82	79	77	75	65	59	58	58	61	67	69
73	100	101	98	94	90	85	81	78	76	74	64	58	57	57	60	66
74	99	98	99	97	93	89	84	80	77	75	73	63	58	57	57	60
75	94	98	97	98	96	91	88	83	79	76	74	72	63	57	56	56
76	92	93	96	96	94	94	90	87	82	78	75	73	71	62	56	55
77	84	90	91	94	94	95	93	89	85	80	77	74	72	70	61	56
78	81	82	88	89	93	92	93	91	87	84	79	75	73	71	69	60
79	80	79														

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Flächenländern Ost von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Weiblich										
Zusammen	5 407	5 374	5 341	5 308	5 276	5 246	5 215	5 186	5 158	5 132
0	46	45	45	45	44	44	43	43	43	42
1	46	46	45	45	45	44	44	44	43	43
2	46	46	46	46	45	45	45	44	44	43
3	46	46	46	46	46	45	45	45	44	44
4	46	47	46	46	46	46	46	45	45	44
5	46	47	47	47	46	46	46	46	45	45
6	46	47	47	47	47	46	46	46	46	45
7	46	46	47	47	47	47	46	46	46	46
8	46	46	47	47	47	47	47	47	47	46
9	46	46	46	47	47	47	47	47	47	47
10	46	46	46	46	47	47	47	47	47	47
11	45	46	46	46	47	47	47	47	47	47
12	45	45	46	46	46	47	47	47	47	47
13	45	45	45	46	46	46	47	47	47	47
14	45	45	45	46	46	46	47	47	47	47
15	45	45	45	45	46	46	46	47	47	47
16	45	45	45	45	45	46	46	46	47	47
17	45	45	45	45	45	46	46	46	47	47
18	46	45	45	45	45	46	46	46	46	47
19	46	46	46	46	46	46	46	46	47	47
20	47	47	46	46	46	46	46	47	47	47
21	48	48	47	47	47	47	47	47	47	47
22	49	49	48	48	47	47	47	47	47	48
23	50	50	49	49	48	48	48	48	48	48
24	52	51	50	49	49	48	48	48	48	48
25	53	52	51	50	49	49	49	49	49	49
26	54	53	52	51	50	50	49	49	49	49
27	55	54	53	52	51	51	50	50	50	50
28	56	55	55	54	53	52	52	51	50	50
29	58	57	56	55	54	53	52	52	51	51
30	59	58	57	56	55	54	53	53	52	51
31	60	59	58	57	56	55	54	53	52	52
32	60	60	59	58	57	57	56	55	54	53
33	61	61	60	59	58	57	57	56	55	54
34	62	61	61	60	59	59	58	57	56	55
35	63	62	61	61	60	60	59	58	57	56
36	61	63	62	61	61	60	59	58	57	57
37	61	61	63	62	61	61	60	59	58	58
38	58	61	61	63	63	62	61	61	60	59
39	58	59	61	62	64	63	62	61	61	60
40	56	58	59	61	62	64	63	62	62	61
41	57	57	58	59	61	62	64	63	62	62
42	55	57	57	58	59	61	62	64	63	62
43	56	55	57	57	58	59	61	62	64	63
44	55	56	56	57	57	59	59	61	62	64
45	53	55	56	56	58	57	59	59	61	62
46	53	53	55	56	56	58	57	59	59	62
47	54	53	53	55	56	56	58	57	59	59
48	54	54	53	55	56	56	56	58	57	59
49	54	54	53	53	55	55	56	56	58	57
50	55	54	54	54	53	53	55	56	56	58
51	57	55	54	54	54	53	53	55	56	56
52	57	57	55	54	54	54	53	53	55	56
53	58	57	57	55	54	54	54	53	53	55
54	59	58	57	57	55	54	54	54	53	53
55	58	59	58	57	57	55	54	54	54	53
56	55	57	59	57	57	57	55	54	54	54
57	54	55	57	59	57	56	57	55	54	54
58	55	54	55	57	59	57	56	57	55	54
59	57	55	54	54	57	58	57	56	57	55
60	61	56	54	54	53	54	57	58	57	57
61	77	60	56	54	53	54	57	58	57	56
62	79	77	60	56	54	53	54	57	58	57
63	81	79	77	60	56	54	53	54	57	58
64	82	81	78	76	60	56	54	53	54	56
65	79	81	81	78	76	60	55	54	53	53
66	77	78	81	80	78	76	59	55	53	52
67	76	77	78	81	80	77	75	59	55	53
68	75	76	77	78	80	79	77	75	59	55
69	75	75	75	76	77	80	79	76	75	58
70	73	74	74	75	76	77	79	79	76	74
71	74	72	74	74	74	75	76	79	78	75
72	70	73	72	73	73	73	74	76	78	77
73	69	69	72	71	73	73	73	74	75	77
74	66	68	68	72	70	72	72	72	73	74
75	59	65	67	67	71	70	71	71	71	72
76	55	58	64	66	67	70	69	70	70	71
77	54	54	58	63	65	66	69	68	69	69
78	55	53	53	57	62	64	65	68	67	68
79	59	53	52	52	55	61	63	63	67	66
80	66	57	52	51	51	54	60	62	62	65
81	66	64	56	51	50	50	53	58	60	60
82	65	63	62	54	49	48	48	51	56	58
83	65	63	61	60	52	47	47	47	49	54
84	65	62	60	58	57	50	45	45	45	47
85	65	62	59	57	56	54	47	43	43	43
86	63	61	58	56	54	52	51	45	41	40
87	62	59	57	54	52	50	49	48	42	38
88	58	57	55	53	50	48	47	46	45	39
89	52	53	52	50	48	46	44	43	42	41
90	47	47	47	47	45	44	41	40	39	38
91	39	41	41	42	42	40	39	37	36	35
92	34	34	36	36	37	36	35	34	33	31
93	26	29	29	31	31	32	31	30	30	28
94	22	22	24	25	26	26	27	27	26	25
95	18	18	18	20	20	22	22	22	22	21
96	14	14	14	15	16	17	18	18	18	18
97	11	11	11	11	12	13	13	14	14	15
98	8	8	9	9	9	10	10	11	11	11
99	6	6	6	6	7	7	8	8	8	8
100 und älter	11	12	12	13	14	14	15	15	16	17

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Flächenländern Ost von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Insgesamt															
2019	102	11	24	39	174	1	15	32	127	- 72	53	13	25	15	1
2020	101	11	22	39	176	-	14	33	128	- 75	53	13	25	14	1
2021	100	11	21	37	177	-	13	34	129	- 78	52	12	24	14	1
2022	98	11	22	34	179	-	13	35	130	- 81	50	12	23	14	1
2023	96	11	22	31	180	-	12	36	131	- 83	48	11	22	14	1
2024	95	11	23	28	181	-	12	36	133	- 86	46	11	20	14	1
2025	93	11	23	26	181	-	11	36	134	- 88	44	10	19	13	1
2026	92	11	23	26	182	-	11	35	135	- 90	41	10	17	13	1
2027	91	11	23	26	182	-	10	35	137	- 91	41	10	16	13	1
2028	90	11	23	27	182	-	10	34	137	- 92	40	10	15	13	2
2029	89	11	23	27	182	-	10	33	138	- 93	40	10	14	13	2
2030	88	11	23	28	181	-	9	33	138	- 93	38	10	14	13	2
2031	88	11	23	28	181	-	9	32	139	- 93	36	9	13	12	2
2032	88	11	23	27	180	-	9	32	139	- 92	34	9	12	11	1
2033	88	11	23	27	179	-	9	31	139	- 91	32	8	12	10	1
2034	88	12	23	27	178	-	9	30	139	- 90	30	8	11	10	1
2035	88	12	24	27	178	-	9	29	140	- 90	28	8	11	9	1
2036	88	12	24	27	177	-	9	28	140	- 89	27	7	11	8	1
2037	89	12	24	27	177	-	9	26	141	- 88	25	7	11	7	-
2038	89	12	25	27	177	-	9	25	143	- 87	24	6	12	6	-
2039	90	12	25	27	177	-	8	24	144	- 87	22	6	12	4	-
2040	90	12	25	28	177	-	8	23	145	- 87	21	5	13	3	-
2041	91	12	26	28	178	-	8	22	147	- 86	21	5	13	3	-
2042	92	12	27	29	178	-	8	22	148	- 86	21	5	13	3	-
2043	92	12	27	29	179	-	7	21	150	- 86	21	5	13	3	-
2044	93	12	27	30	179	-	7	21	151	- 86	21	5	13	3	-
2045	93	12	27	30	180	-	7	20	152	- 86	21	5	13	3	-
2046	94	11	27	31	180	-	7	20	153	- 86	21	5	13	3	-
2047	94	11	26	31	180	-	6	20	154	- 86	21	5	13	3	-
2048	94	11	26	32	179	-	6	20	154	- 85	21	5	13	3	-
2049	94	11	26	32	179	-	6	20	153	- 85	21	5	13	3	-
2050	94	11	25	32	178	-	5	20	153	- 84	21	5	13	3	-
2051	93	11	25	31	177	-	5	20	152	- 84	21	5	13	3	-
2052	93	10	25	31	176	-	5	19	151	- 83	21	5	13	3	-
2053	92	10	24	30	174	-	5	19	150	- 82	21	5	13	3	-
2054	91	10	24	30	172	-	5	18	148	- 80	21	5	13	3	-
2055	91	10	23	30	170	-	5	18	147	- 79	21	5	13	3	-
2056	90	10	23	29	167	-	5	17	145	- 78	21	5	13	3	-
2057	89	10	23	29	165	-	5	17	143	- 76	21	5	13	3	-
2058	88	10	23	28	162	-	5	16	141	- 74	21	5	13	3	-
2059	87	10	22	28	160	-	5	16	139	- 72	21	5	13	3	-
2060	86	10	22	27	157	-	4	15	137	- 71	21	5	13	3	-

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Flächenländern Ost von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Männlich															
2019	53	5	12	20	87	-	10	22	55	- 35	27	7	12	8	1
2020	52	6	11	20	88	-	10	22	56	- 36	27	6	12	8	1
2021	51	6	11	19	89	-	9	23	56	- 38	27	6	12	8	1
2022	50	6	11	17	90	-	9	23	57	- 40	26	6	11	8	1
2023	49	6	11	16	90	-	9	24	58	- 41	25	6	11	8	1
2024	49	6	12	14	91	-	8	24	59	- 42	24	6	10	7	1
2025	48	6	12	13	91	-	8	24	59	- 43	23	5	9	7	1
2026	47	6	12	13	91	-	8	23	60	- 44	22	5	8	7	1
2027	47	6	12	14	91	-	7	23	61	- 45	21	5	8	7	1
2028	46	6	12	14	91	-	7	23	61	- 45	21	5	8	7	1
2029	46	6	12	14	91	-	7	22	62	- 45	21	5	7	7	1
2030	45	6	12	14	91	-	7	22	62	- 45	20	5	7	7	1
2031	45	6	12	14	91	-	6	22	62	- 45	19	5	7	7	1
2032	45	6	12	14	90	-	6	21	63	- 45	18	5	6	6	1
2033	45	6	12	14	90	-	6	21	63	- 45	17	4	6	6	1
2034	45	6	12	14	90	-	6	20	63	- 45	16	4	6	5	1
2035	45	6	12	14	90	-	6	19	64	- 44	15	4	6	5	-
2036	45	6	12	14	89	-	6	18	64	- 44	14	4	6	4	-
2037	46	6	12	14	89	-	6	18	65	- 44	13	3	6	4	-
2038	46	6	13	14	89	-	6	17	66	- 43	12	3	6	3	-
2039	46	6	13	14	89	-	6	16	67	- 43	12	3	7	2	-
2040	46	6	13	14	90	-	6	16	68	- 43	11	2	7	2	-
2041	47	6	13	14	90	-	6	15	69	- 43	11	2	7	2	-
2042	47	6	14	15	90	-	5	15	70	- 43	11	2	7	2	-
2043	47	6	14	15	90	-	5	14	70	- 43	11	2	7	2	-
2044	48	6	14	15	90	-	5	14	71	- 42	11	2	7	2	-
2045	48	6	14	15	90	-	5	14	71	- 42	11	2	7	2	-
2046	48	6	14	16	90	-	5	13	72	- 42	11	2	7	2	-
2047	48	6	14	16	90	-	4	13	72	- 42	11	2	7	2	-
2048	48	6	13	16	89	-	4	13	72	- 41	11	2	7	2	-
2049	48	6	13	16	89	-	4	14	71	- 41	11	2	7	2	-
2050	48	5	13	16	88	-	4	14	71	- 40	11	2	7	2	-
2051	48	5	13	16	88	-	4	13	70	- 40	11	2	7	2	-
2052	48	5	13	16	87	-	4	13	70	- 39	11	2	7	2	-
2053	47	5	12	16	86	-	4	13	69	- 39	11	2	7	2	-
2054	47	5	12	15	85	-	3	13	69	- 38	11	2	7	2	-
2055	46	5	12	15	84	-	3	12	68	- 37	11	2	7	2	-
2056	46	5	12	15	83	-	3	12	67	- 37	11	2	7	2	-
2057	46	5	12	15	82	-	3	12	67	- 36	11	2	7	2	-
2058	45	5	12	14	80	-	3	11	66	- 35	11	2	7	2	-
2059	45	5	12	14	79	-	3	11	65	- 35	11	2	7	2	-
2060	44	5	11	14	78	-	3	10	64	- 34	11	2	7	2	-

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Flächenländern Ost von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Weiblich															
2019	50	5	12	19	87	-	4	11	72	- 37	26	6	13	6	-
2020	49	5	10	19	88	-	4	11	72	- 38	26	6	13	6	-
2021	49	5	10	18	88	-	4	11	73	- 40	25	6	13	6	-
2022	48	5	11	16	89	-	4	12	73	- 41	24	6	12	6	-
2023	47	5	11	15	89	-	4	12	74	- 42	23	5	11	6	-
2024	46	5	11	14	90	-	4	12	74	- 44	22	5	10	6	-
2025	45	5	11	13	90	-	3	12	75	- 45	21	5	9	6	-
2026	45	5	11	13	90	-	3	12	75	- 46	19	5	8	6	1
2027	44	5	11	13	91	-	3	12	76	- 46	19	5	8	6	1
2028	44	5	11	13	91	-	3	11	76	- 47	19	5	7	6	1
2029	43	5	11	13	91	-	3	11	76	- 47	18	5	7	6	1
2030	43	5	11	14	90	-	3	11	76	- 47	17	5	7	6	1
2031	43	5	11	14	90	-	3	11	76	- 47	17	4	6	5	1
2032	43	6	11	13	90	-	3	11	76	- 47	16	4	6	5	1
2033	43	6	11	13	89	-	3	10	76	- 46	15	4	5	5	1
2034	43	6	11	13	89	-	3	10	76	- 46	14	4	5	4	-
2035	43	6	11	13	88	-	3	10	76	- 45	13	4	5	4	-
2036	43	6	12	13	88	-	3	9	76	- 45	12	4	5	3	-
2037	43	6	12	13	87	-	3	9	76	- 44	12	3	5	3	-
2038	44	6	12	13	87	-	3	8	76	- 44	11	3	6	3	-
2039	44	6	12	13	87	-	2	8	77	- 44	11	3	6	2	-
2040	44	6	12	14	88	-	2	8	77	- 43	10	3	6	1	-
2041	44	6	13	14	88	-	2	7	78	- 43	10	3	6	1	-
2042	45	6	13	14	88	-	2	7	79	- 43	10	3	6	1	-
2043	45	6	13	14	89	-	2	7	80	- 44	10	3	6	1	-
2044	45	6	13	14	89	-	2	6	80	- 44	10	3	6	1	-
2045	46	6	13	15	89	-	2	6	81	- 44	10	3	6	1	-
2046	46	6	13	15	90	-	2	6	82	- 44	10	3	6	1	-
2047	46	5	13	15	90	-	2	6	82	- 44	10	3	6	1	-
2048	46	5	13	15	90	-	2	6	82	- 44	10	3	6	1	-
2049	46	5	13	15	90	-	2	6	82	- 44	10	3	6	1	-
2050	46	5	12	15	90	-	2	6	82	- 44	10	3	6	1	-
2051	45	5	12	15	89	-	2	6	81	- 44	10	3	6	1	-
2052	45	5	12	15	89	-	2	6	81	- 43	10	3	6	1	-
2053	45	5	12	15	88	-	2	6	80	- 43	10	3	6	1	-
2054	45	5	12	15	87	-	1	6	80	- 42	10	3	6	1	-
2055	44	5	11	14	86	-	1	6	79	- 42	10	3	6	1	-
2056	44	5	11	14	85	-	1	6	78	- 41	10	3	6	1	-
2057	43	5	11	14	83	-	1	5	76	- 40	10	3	6	1	-
2058	43	5	11	14	82	-	1	5	75	- 39	10	3	6	1	-
2059	42	5	11	14	80	-	1	5	74	- 38	10	3	6	1	-
2060	42	5	11	13	79	-	1	5	73	- 37	10	3	6	1	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.4 Entwicklung der Bevölkerung in Stadtstaaten bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Alter von ... bis unter ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2018 ¹	2020	2030	2040	2050	2060
Altersgrenze 20 und 60 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	6 153	6 261	6 455	6 580	6 697	6 751
unter 20	1 121	1 161	1 273	1 283	1 249	1 212
20 - 60	3 521	3 546	3 406	3 431	3 297	3 183
60 und mehr	1 510	1 554	1 776	1 866	2 150	2 357
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,2	18,5	19,7	19,5	18,7	17,9
20 - 60	57,2	56,6	52,8	52,1	49,2	47,1
60 und mehr	24,5	24,8	27,5	28,4	32,1	34,9
2018 = 100						
Insgesamt	100	101,8	104,9	106,9	108,8	109,7
unter 20	100	103,5	113,5	114,4	111,4	108,0
20 - 60	100	100,7	96,7	97,4	93,6	90,4
60 und mehr	100	102,9	117,6	123,6	142,4	156,0
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	31,8	32,7	37,4	37,4	37,9	38,1
60-Jährige und Ältere	42,9	43,8	52,1	54,4	65,2	74,0
Zusammen	74,7	76,6	89,5	91,8	103,1	112,1
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	6 153	6 261	6 455	6 580	6 697	6 751
unter 20	1 121	1 161	1 273	1 283	1 249	1 212
20 - 65	3 854	3 904	3 813	3 808	3 790	3 643
65 und mehr	1 178	1 196	1 369	1 490	1 658	1 897
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,2	18,5	19,7	19,5	18,7	17,9
20 - 65	62,6	62,4	59,1	57,9	56,6	54,0
65 und mehr	19,1	19,1	21,2	22,6	24,8	28,1
2018 = 100						
Insgesamt	100	101,8	104,9	106,9	108,8	109,7
unter 20	100	103,5	113,5	114,4	111,4	108,0
20 - 65	100	101,3	98,9	98,8	98,3	94,5
65 und mehr	100	101,6	116,2	126,5	140,8	161,1
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	29,1	29,7	33,4	33,7	33,0	33,3
65-Jährige und Ältere	30,6	30,6	35,9	39,1	43,7	52,1
Zusammen	59,7	60,4	69,3	72,8	76,7	85,3
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand in 1000						
Insgesamt	6 153	6 261	6 455	6 580	6 697	6 751
unter 20	1 121	1 161	1 273	1 283	1 249	1 212
20 - 67	3 976	4 029	3 982	3 937	3 963	3 817
67 und mehr	1 056	1 072	1 200	1 361	1 484	1 723
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,2	18,5	19,7	19,5	18,7	17,9
20 - 67	64,6	64,3	61,7	59,8	59,2	56,5
67 und mehr	17,2	17,1	18,6	20,7	22,2	25,5
2018 = 100						
Insgesamt	100	101,8	104,9	106,9	108,8	109,7
unter 20	100	103,5	113,5	114,4	111,4	108,0
20 - 67	100	101,3	100,2	99,0	99,7	96,0
67 und mehr	100	101,5	113,7	128,9	140,6	163,2
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen						
unter 20-Jährige	28,2	28,8	32,0	32,6	31,5	31,7
67-Jährige und Ältere	26,6	26,6	30,1	34,6	37,4	45,1
Zusammen	54,8	55,4	62,1	67,1	69,0	76,9

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Stadtstaaten von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Insgesamt																
Insgesamt	6 222	6 261	6 296	6 328	6 355	6 378	6 397	6 412	6 425	6 436	6 446	6 455	6 464	6 474	6 484	6 495
0	71	71	72	72	71	71	70	70	69	68	67	66	65	65	64	63
1	69	70	71	71	71	71	70	70	69	68	67	66	65	65	64	64
2	67	69	69	70	70	70	70	69	69	68	67	66	66	65	65	64
3	67	66	68	69	69	69	69	69	68	68	67	66	66	65	65	64
4	63	66	65	67	68	68	68	68	68	68	67	66	66	65	65	64
5	61	62	65	65	66	67	67	68	67	67	67	66	66	65	65	64
6	58	61	62	65	64	66	66	66	67	66	66	66	65	65	65	64
7	58	58	61	62	64	64	65	66	66	66	66	66	65	65	65	64
8	55	57	58	61	62	64	64	65	66	66	66	66	65	65	65	65
9	55	55	57	58	61	61	64	63	65	65	66	66	66	65	65	65
10	54	55	55	57	58	60	61	64	63	65	65	66	66	66	65	65
11	55	54	55	54	57	58	60	61	64	63	64	65	65	66	66	65
12	53	55	54	55	54	57	57	60	61	64	63	64	65	65	66	66
13	51	53	55	54	55	54	57	57	60	61	63	63	64	65	65	65
14	50	52	53	55	54	55	54	57	57	60	61	63	63	64	65	65
15	50	51	52	53	55	54	55	54	57	57	60	60	63	63	64	65
16	49	51	51	52	54	55	54	55	54	57	57	60	60	63	63	64
17	49	50	51	52	54	55	54	55	54	57	57	60	61	63	63	63
18	51	50	52	52	52	54	55	55	55	54	54	57	57	60	61	64
19	57	55	54	55	55	56	56	57	58	58	59	57	60	60	62	63
20	63	61	59	58	58	59	58	59	60	61	61	61	60	62	62	64
21	67	67	65	63	61	61	62	61	62	63	64	63	64	62	64	64
22	73	71	70	69	66	65	64	65	64	64	66	67	66	67	65	67
23	76	77	75	74	72	69	68	67	68	67	67	69	68	69	67	67
24	77	79	80	78	77	76	72	70	70	70	69	70	71	72	70	71
25	81	80	82	83	81	80	78	75	73	72	73	72	72	73	74	72
26	86	84	83	85	87	84	83	81	77	76	75	75	74	74	75	75
27	91	89	87	86	88	89	87	85	84	80	78	77	77	76	75	77
28	97	93	91	90	89	91	92	89	88	86	82	80	79	79	77	77
29	111	100	96	94	92	91	93	94	91	90	88	84	82	81	81	79
30	112	113	102	98	96	94	93	95	96	93	92	90	86	84	82	82
31	113	112	102	98	96	94	93	95	96	93	92	90	86	84	82	82
32	109	113	112	102	98	96	94	93	95	96	93	92	90	86	84	84
33	106	109	113	112	102	98	96	94	93	95	96	93	92	91	87	87
34	103	106	109	113	112	102	98	96	94	93	95	96	93	92	91	91
35	100	103	106	109	113	112	113	101	97	96	94	93	95	96	94	92
36	99	100	103	106	108	112	111	112	101	97	95	93	92	95	96	93
37	98	98	100	102	105	108	112	110	111	100	96	94	93	92	95	96
38	96	97	98	99	102	105	107	111	110	110	99	96	94	93	92	94
39	94	95	97	97	98	101	104	106	110	109	109	99	95	94	92	92
40	87	94	95	97	97	98	100	103	105	109	108	109	98	95	93	92
41	84	87	93	94	96	96	97	100	102	105	108	107	108	98	94	93
42	82	84	87	93	94	95	95	97	99	102	104	108	107	107	97	94
43	79	82	83	86	92	93	95	95	96	98	101	103	107	106	107	97
44	76	79	81	83	86	92	93	94	94	95	98	100	103	107	106	107
45	74	75	79	81	82	85	91	92	94	94	95	97	100	102	106	105
46	72	74	75	78	80	82	85	90	91	93	93	94	96	99	102	106
47	75	72	74	75	78	80	82	84	90	91	92	92	93	96	99	101
48	81	75	72	73	74	77	79	81	84	89	90	92	92	93	95	98
49	83	81	75	71	73	74	77	79	80	83	89	89	91	91	92	95
50	86	82	81	74	71	72	73	76	78	80	83	88	89	90	91	92
51	91	86	82	80	74	71	72	73	76	78	79	82	87	88	90	90
52	92	91	86	82	80	74	70	72	72	75	77	79	82	87	88	90
53	94	91	90	85	81	79	73	70	71	72	75	77	79	81	87	88
54	94	93	90	90	85	81	79	73	69	71	71	74	77	78	81	86
55	95	94	93	90	89	84	80	78	72	69	70	71	74	76	78	80
56	93	94	93	92	89	88	83	80	78	72	68	70	70	73	76	77
57	88	92	94	92	91	88	87	83	79	77	71	71	68	69	70	73
58	84	88	92	93	91	91	88	87	82	78	76	70	67	68	69	72
59	80	83	87	91	92	91	90	87	86	81	77	76	70	67	68	69
60	77	80	82	86	90	91	90	89	86	85	80	77	75	69	66	67
61	71	76	79	81	85	89	90	89	88	85	84	80	76	74	68	66
62	68	70	75	78	80	84	88	89	88	87	84	83	79	75	74	68
63	66	67	70	74	77	79	83	87	88	86	86	83	82	78	74	73
64	64	65	67	69	73	76	78	82	86	87	85	85	82	81	77	74
65	62	63	64	66	68	72	75	77	81	84	86	84	84	81	80	76
66	60	61	62	63	65	67	71	74	76	79	83	84	83	83	80	79
67	59	59	60	61	62	64	66	70	73	75	78	82	83	82	81	79
68	59	58	58	59	60	61	63	65	69	71	74	77	81	82	81	80
69	61	58	57	57	58	59	60	62	64	68	70	73	76	80	81	80
70	58	60	57	56	56	57	58	59	61	62	67	69	72	75	78	80
71	54	57	58	56	55	55	56	57	58	59	61	65	68	70	73	77
72	50	52	55	57	55	54	54	55	56	57	58	60	64	67	69	72
73	42	49	51	54	56	53	53	54	54	55	56	57	59	63	65	68
74	42	41	48	50	47	49	51	51	50	50	51	52	53	55	56	60
75	55	52	40	39	45	47	50	52	50	49	49	50	51	52	53	55
77	52	53	50	38	38	44	46	49	50	48	48	48	49	49	50	52
78	59	50	52	49	37	36	42	44	47	48	47	46	46	47		

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Stadtstaaten von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
Insgesamt	noch: Insgesamt															
0	6 507	6 520	6 534	6 549	6 564	6 580	6 596	6 610	6 624	6 637	6 649	6 660	6 671	6 680	6 689	6 697
1	63	62	62	61	61	60	60	59	59	59	59	58	58	58	58	58
2	63	63	62	62	61	61	61	60	60	59	59	59	59	59	59	58
3	64	63	63	63	62	62	61	61	60	60	60	60	59	59	59	59
4	64	64	63	63	63	63	63	62	62	61	61	61	60	60	60	59
5	64	64	64	63	63	63	63	63	62	62	62	61	61	61	61	60
6	64	64	64	64	63	63	63	63	63	63	63	62	61	61	61	61
7	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	63	62	62	62	61
8	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	63	62	62	62	62
9	65	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	63	63	63	62
10	65	65	65	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	63	63	63
11	65	65	65	65	65	65	65	64	64	64	64	64	64	64	64	63
12	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	64	64	64	64
13	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	64
14	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
15	65	65	66	66	66	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
16	65	65	66	66	66	66	66	66	66	66	65	65	65	65	65	65
17	64	65	65	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
18	63	65	65	66	66	67	67	67	67	67	66	66	66	66	66	66
19	65	65	66	66	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
20	65	67	66	67	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
21	66	67	69	68	69	69	69	69	70	70	70	69	69	69	69	69
22	66	68	68	70	69	70	70	70	70	71	71	71	71	70	70	70
23	68	68	70	70	72	70	71	71	71	72	72	72	72	72	72	71
24	69	70	69	71	71	73	71	72	72	73	73	73	73	73	73	73
25	72	70	72	71	72	72	74	72	73	73	73	74	74	74	74	74
26	74	74	71	73	72	73	73	75	73	74	74	74	75	75	75	75
27	77	75	75	73	74	73	74	74	75	74	75	75	75	75	75	75
28	78	78	76	76	73	74	73	75	74	76	75	75	75	76	76	76
29	78	79	79	77	77	74	75	74	75	75	77	75	76	76	76	77
30	80	79	80	80	78	78	75	76	75	76	76	77	76	77	77	77
31	82	80	80	81	81	78	78	75	76	75	77	76	78	76	77	77
32	83	83	81	80	81	79	79	76	77	76	77	77	78	77	78	78
33	84	83	83	81	81	82	82	79	79	76	77	76	78	77	79	77
34	87	85	83	83	82	81	82	82	80	80	77	78	77	78	78	79
35	91	87	85	84	84	82	81	82	80	80	77	78	77	78	78	78
36	92	91	87	85	84	84	82	82	83	83	81	80	78	79	77	79
37	93	92	91	87	85	84	84	83	82	83	81	81	81	78	79	78
38	96	93	92	91	88	86	85	85	83	82	84	84	81	81	78	79
39	94	96	93	92	92	88	86	85	85	83	84	84	82	81	79	79
40	92	94	94	93	93	92	88	86	85	85	84	84	82	82	82	82
41	92	92	94	96	94	93	92	88	87	86	86	84	84	84	84	82
42	93	92	92	94	96	94	93	92	89	87	86	86	84	84	85	85
43	94	93	92	92	94	94	94	93	89	87	86	86	84	84	84	85
44	97	94	93	92	92	95	97	94	94	93	89	87	86	86	85	84
45	106	97	94	93	92	95	97	95	95	94	93	89	87	86	86	85
46	105	106	97	94	93	92	95	97	95	94	93	89	88	87	87	87
47	105	105	106	96	94	93	92	92	95	97	95	94	93	90	88	87
48	101	105	104	106	96	94	93	92	92	95	97	95	94	93	90	88
49	98	101	105	104	106	96	94	93	92	92	95	97	95	94	93	90
50	94	98	100	104	104	106	96	94	93	92	92	95	97	95	94	93
51	92	94	97	100	104	104	106	96	94	93	92	95	97	95	94	94
52	90	91	94	97	100	104	104	105	96	94	93	92	95	97	95	95
53	89	90	91	94	97	100	104	104	105	96	94	93	92	95	97	97
54	87	89	89	91	93	97	100	104	103	105	96	93	93	92	92	95
55	86	87	89	89	90	93	97	99	104	103	105	96	93	92	92	92
56	80	85	86	88	89	90	93	96	99	103	103	105	96	93	92	91
57	77	79	85	86	88	88	90	93	96	99	103	103	104	95	93	92
58	75	76	79	84	86	88	88	90	92	96	98	103	102	104	95	92
59	72	74	76	79	84	85	87	88	89	92	95	98	102	102	103	95
60	68	71	74	75	78	84	85	87	87	89	91	95	98	102	101	103
61	67	68	71	73	75	78	83	84	86	87	88	91	94	97	101	101
62	65	66	67	70	73	74	77	83	84	86	88	88	90	94	96	101
63	67	64	66	67	70	72	74	77	82	83	85	86	87	90	93	96
64	72	66	64	65	66	69	71	73	76	81	83	84	85	86	89	92
65	73	71	66	63	64	65	68	71	73	75	81	82	84	86	88	88
66	75	72	70	65	62	64	65	68	70	72	75	80	81	83	84	85
67	78	74	71	70	64	62	63	64	67	69	71	74	79	80	82	83
68	78	77	73	70	69	64	61	62	63	66	69	70	73	78	80	81
69	79	77	76	72	69	68	63	60	62	63	66	68	70	72	77	79
70	78	78	76	75	71	68	67	62	59	61	62	65	67	69	71	77
71	78	77	77	75	74	70	67	66	61	59	60	61	64	66	68	71
72	76	77	76	76	73	73	69	66	65	60	58	59	60	63	65	67
73	71	74	76	75	74	72	72	68	65	64	59	57	58	59	62	64
74	66	69	73	74	73	71	70	67	64	63	60	57	58	57	58	61
75	63	65	68	71	72	72	70	69	66	63	62	57	55	56	57	57
76	59	61	64	66	70	71	70	68	68	64	62	61	56	54	55	55
77	54	57	60	62	65	68	69	69	68	67	66	63	60	59	55	53
78	50	52	56	58	60	63	66	68	67	67	65	65	61	59	58	54
79																

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Stadtstaaten von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
noch: Insgesamt										
Insgesamt	6 704	6 711	6 717	6 723	6 728	6 733	6 738	6 742	6 747	6 751
0	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
1	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
2	59	59	59	59	59	58	58	58	58	58
3	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
4	60	59	59	59	59	59	59	59	59	59
5	60	60	60	59	59	59	59	59	59	59
6	60	60	60	60	60	59	59	59	59	59
7	61	61	60	60	60	60	60	60	60	60
8	61	61	61	61	60	60	60	60	60	60
9	62	62	61	61	61	60	60	60	60	60
10	62	62	62	61	61	61	61	61	60	60
11	63	63	62	62	61	61	61	61	61	61
12	64	63	63	62	62	61	61	61	61	61
13	64	64	63	63	62	62	62	61	61	61
14	65	64	64	64	63	63	62	62	62	62
15	65	65	64	64	64	63	63	62	62	62
16	65	65	65	65	64	64	64	63	63	63
17	66	66	65	65	65	64	64	64	64	63
18	66	66	66	66	66	65	65	65	64	64
19	67	67	67	67	67	66	66	66	66	65
20	68	68	68	68	68	68	67	67	67	67
21	69	69	69	69	69	69	69	68	68	68
22	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
23	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
24	73	72	73	72	72	72	72	72	72	72
25	74	74	73	73	73	73	73	73	73	73
26	75	75	74	74	74	74	74	74	74	74
27	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
28	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
29	77	77	77	77	77	77	77	77	77	76
30	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
31	77	78	78	78	78	78	78	78	78	78
32	78	78	78	79	79	78	78	78	78	78
33	78	78	78	79	79	79	79	79	79	79
34	78	79	79	79	79	79	79	79	79	79
35	80	78	79	79	79	80	80	80	80	80
36	78	80	79	79	79	80	80	80	80	80
37	79	79	81	79	80	80	80	80	81	81
38	78	80	79	81	79	80	80	80	81	81
39	80	78	80	80	81	80	80	80	81	81
40	79	80	79	80	80	81	80	81	81	81
41	82	79	80	79	80	80	82	80	81	81
42	82	82	79	80	79	81	80	82	81	81
43	85	83	82	80	81	79	81	81	82	81
44	85	85	83	83	80	81	80	81	81	83
45	84	85	85	83	83	80	81	80	81	81
46	85	84	85	85	83	83	80	81	80	82
47	87	85	84	86	86	83	83	80	81	80
48	87	87	85	85	86	86	83	83	80	81
49	88	87	87	85	85	86	86	84	83	80
50	90	88	87	87	85	85	86	86	84	83
51	93	90	88	87	87	85	85	86	86	84
52	94	93	90	88	87	87	85	85	86	86
53	95	94	93	90	88	87	87	85	85	86
54	97	94	94	93	89	88	87	87	85	85
55	95	96	94	94	93	89	88	86	87	85
56	91	94	96	94	93	89	87	86	86	86
57	91	91	94	96	94	93	92	89	87	86
58	92	91	91	94	96	94	93	92	89	87
59	92	91	90	90	93	95	93	93	92	88
60	94	92	91	90	90	93	95	93	92	91
61	102	94	91	90	90	90	93	94	92	92
62	100	102	93	91	90	89	89	92	94	92
63	100	100	101	93	90	89	89	92	93	93
64	95	99	99	101	92	89	89	88	88	91
65	92	94	99	98	100	91	89	88	87	88
66	88	91	94	98	97	99	91	88	88	87
67	84	87	90	93	97	97	98	90	87	87
68	82	83	86	89	92	96	96	97	89	87
69	81	81	83	85	88	91	95	95	96	88
70	78	80	80	82	84	87	90	94	94	95
71	76	77	79	79	81	83	86	89	93	93
72	70	75	76	78	78	80	82	85	88	92
73	66	69	74	75	77	77	79	81	84	87
74	63	65	68	72	74	75	76	77	80	83
75	60	62	64	66	71	72	74	75	76	79
76	56	59	61	63	65	70	71	73	74	75
77	54	55	58	60	61	64	69	70	72	72
78	52	53	54	56	59	60	63	67	68	70
79	52	50	51	52	55	57	59	61	66	67
80	55	51	49	50	51	54	56	57	59	64
81	54	53	49	47	48	49	52	54	55	58
82	54	52	51	47	46	47	48	50	52	54
83	54	52	50	49	45	44	45	46	48	50
84	52	52	49	47	47	43	42	43	44	46
85	50	49	49	47	45	44	41	40	41	42
86	47	47	46	46	44	42	42	39	38	39
87	44	44	44	43	43	41	40	39	36	35
88	40	41	41	41	40	40	38	37	36	34
89	34	36	37	37	37	37	37	35	34	33
90	29	31	33	34	34	34	33	33	32	31
91	25	26	28	29	30	30	30	30	30	28
92	21	22	23	24	26	26	26	27	26	26
93	16	18	19	20	21	22	23	23	23	23
94	13	14	15	16	17	18	19	20	20	20
95	11	11	12	13	13	14	15	16	16	17
96	8	9	9	10	11	12	12	13	13	14
97	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11
98	5	5	5	5	6	6	7	7	7	8
99	4	4	4	4	4	5	5	5	5	6
100 und älter	7	8	8	8	9	9	10	10	11	12

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Stadtstaaten von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Männlich																
Zusammen	3 061	3 082	3 101	3 118	3 133	3 145	3 156	3 164	3 171	3 177	3 182	3 187	3 192	3 198	3 204	3 210
0	36	37	37	37	37	36	36	36	35	35	34	34	34	33	33	33
1	35	36	36	36	36	36	36	36	35	35	34	34	34	33	33	33
2	34	35	36	36	36	36	36	35	35	35	34	34	34	33	33	33
3	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35	34	34	34	33	33	33
4	32	34	34	34	35	35	35	35	35	35	34	34	34	33	33	33
5	31	32	33	33	34	34	34	35	34	34	34	34	33	33	33	33
6	30	31	32	33	33	33	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33
7	30	30	31	32	33	33	33	33	33	34	34	34	33	33	33	33
8	28	30	30	31	32	33	33	33	33	34	34	34	33	33	33	33
9	28	28	29	29	31	31	33	32	33	33	33	34	34	33	33	33
10	28	28	28	29	29	31	31	32	32	33	33	33	33	33	33	33
11	28	28	28	29	29	31	31	32	32	33	33	33	33	33	33	33
12	28	28	28	28	29	29	30	31	32	32	33	33	33	33	33	33
13	26	28	28	28	28	29	29	30	31	32	32	33	33	33	33	33
14	26	26	28	28	28	28	28	29	29	30	31	32	33	33	33	33
15	26	26	26	28	28	28	28	28	29	29	30	31	32	32	32	33
16	25	26	26	27	28	28	28	28	29	29	30	31	32	32	33	33
17	26	26	26	27	28	28	28	28	29	29	30	31	32	32	32	32
18	26	26	26	27	27	28	28	28	28	28	29	29	30	31	32	32
19	29	28	28	27	28	28	28	29	30	29	30	30	30	31	32	32
20	32	31	30	29	29	29	29	30	31	30	31	30	31	31	31	32
21	34	34	33	31	31	30	31	31	32	32	32	32	31	32	32	32
22	37	36	36	35	33	32	32	32	32	33	33	33	33	32	33	33
23	38	39	37	37	36	34	33	33	33	33	34	34	34	34	34	33
24	38	40	40	39	39	38	36	35	34	35	34	34	35	35	35	35
25	40	40	41	42	40	39	37	36	35	36	35	35	36	36	36	35
26	43	42	42	43	44	42	42	40	38	37	37	37	36	36	37	37
27	45	44	44	43	44	45	44	43	42	40	39	38	38	37	37	38
28	49	47	46	45	45	46	47	45	44	43	41	40	39	39	38	38
29	56	50	48	47	47	46	47	48	46	46	44	42	41	40	40	39
30	56	57	51	49	49	48	47	48	47	47	45	43	42	41	41	41
31	57	57	57	52	50	49	48	48	49	49	47	46	43	42	41	41
32	55	57	57	52	50	49	48	48	49	49	47	46	43	42	42	42
33	54	56	58	57	58	52	50	49	48	48	49	50	48	47	46	44
34	53	54	56	58	57	58	52	50	49	48	49	50	48	47	46	46
35	51	53	55	56	58	57	58	52	50	49	49	48	49	50	48	48
36	50	51	53	54	56	58	57	57	52	50	49	48	49	50	48	48
37	50	50	51	52	54	55	57	56	57	51	49	48	48	49	50	50
38	48	49	50	51	52	54	55	57	56	51	49	49	48	48	49	49
39	48	48	49	49	50	52	53	55	56	56	51	49	48	48	47	47
40	44	48	48	49	49	50	51	53	54	56	55	56	50	49	48	48
41	43	44	48	48	49	49	50	51	52	54	55	55	50	49	48	48
42	42	43	44	47	47	48	49	49	51	52	53	55	54	55	50	48
43	40	42	43	44	47	47	48	48	49	50	52	53	55	54	55	50
44	39	40	41	42	44	47	47	48	48	49	50	51	53	54	54	55
45	38	38	40	41	42	43	46	46	47	48	48	49	51	52	54	54
46	37	38	38	40	41	42	43	46	46	47	47	48	49	51	52	54
47	38	36	38	38	39	41	42	43	46	46	47	47	48	49	50	52
48	41	38	36	37	38	39	41	41	43	45	45	46	46	47	49	50
49	42	41	38	36	37	38	39	40	41	42	45	46	46	47	48	48
50	44	42	41	38	36	37	37	39	40	41	42	45	45	46	46	47
51	46	44	42	41	38	36	37	37	38	40	41	42	44	44	46	46
52	47	46	44	42	41	37	35	36	37	38	39	40	41	44	44	45
53	48	46	46	44	41	40	37	35	36	36	38	39	40	41	44	44
54	48	47	46	45	43	41	40	37	35	36	36	37	39	40	41	44
55	48	47	47	46	45	43	41	40	36	35	36	36	37	38	39	41
56	47	48	47	46	45	45	42	40	39	36	34	35	36	37	38	39
57	44	46	47	47	46	45	44	42	40	39	36	34	35	35	36	38
58	42	44	46	47	46	45	44	44	42	39	38	35	34	35	35	36
59	40	41	43	45	46	45	45	44	43	41	39	38	35	33	34	35
60	38	40	41	43	45	45	45	44	43	41	41	38	38	35	33	34
61	35	37	39	40	42	44	45	44	44	43	42	40	38	37	34	32
62	33	35	37	39	39	41	43	44	44	43	42	41	39	37	37	34
63	32	33	34	36	38	39	41	43	43	43	42	41	39	37	36	36
64	31	31	32	33	36	37	38	40	42	43	42	42	41	40	38	36
65	29	30	31	32	33	35	37	38	39	41	42	42	41	40	40	38
66	28	29	30	30	31	32	34	36	37	39	41	41	41	40	39	39
67	27	27	28	29	30	30	32	34	35	36	38	40	41	40	40	39
68	27	27	27	28	28	29	30	31	33	35	36	37	39	40	39	39
69	28	27	26	26	27	28	28	29	30	32	34	35	37	38	39	39
70	26	27	26	26	26	27	27	28	29	30	32	33	34	36	38	38
71	25	26	26	25	25	25	26	26	27	28	29	31	33	33	35	37
72	23	24	25	25	25	24	24	25	26	26	27	28	30	32	33	34
73	20	22	23	24	25	24	24	24	25	26	27	28	29	31	32	32
74	19	19	22	22	23	23	23	23	24	24	24	25	26	27	29	30
75	24	18	21	22	23	23	22	22	23	23	24	24	25	26	28	28
76	25	23	18	20	21	22	22	22	21	21	22	22	23	24	25	25
77	23	24	22	17	17	19	20	21	22	21	21	21	22	23	23	23
78	26	22														

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Stadtstaaten von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Männlich																
Zusammen	3 217	3 224	3 232	3 240	3 248	3 257	3 266	3 274	3 282	3 289	3 296	3 302	3 308	3 314	3 319	3 324
0	32	32	32	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30
1	32	32	32	32	32	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30
2	33	32	32	32	32	32	32	31	31	31	30	30	30	30	30	30
3	33	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31
4	33	33	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31
5	33	33	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31
6	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31
7	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	31	31	31
8	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32
9	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32
10	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32
11	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32
12	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
13	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
14	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
15	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
16	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
17	33	33	33	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
18	32	33	33	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
19	33	33	33	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
20	33	34	34	34	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
21	33	34	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
22	33	34	34	35	35	35	35	35	36	36	36	36	36	36	36	36
23	34	34	35	35	36	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
24	34	35	34	35	36	36	36	36	37	37	37	37	37	37	37	37
25	36	35	36	35	36	36	37	36	37	37	37	37	37	37	37	37
26	36	36	35	36	36	36	37	37	37	37	37	38	38	38	38	38
27	38	37	37	36	37	36	37	37	38	37	38	38	38	38	38	38
28	39	39	38	38	36	37	37	37	37	38	38	38	38	39	39	39
29	39	39	39	38	38	37	37	37	38	38	39	38	38	39	39	39
30	40	39	40	40	39	38	37	38	37	38	37	38	39	39	39	39
31	41	40	40	40	39	39	37	38	38	38	38	39	39	39	39	39
32	41	41	40	41	40	39	39	38	38	38	39	39	39	39	39	39
33	42	42	42	41	40	41	41	40	39	38	39	38	39	39	40	39
34	44	43	42	42	41	41	41	41	40	40	38	39	38	39	39	40
35	46	44	43	42	42	41	41	41	40	40	39	39	39	39	40	40
36	48	47	44	43	42	42	41	41	42	41	40	40	39	39	40	40
37	48	47	44	43	42	42	42	41	42	42	40	40	39	40	39	40
38	50	48	47	44	43	43	43	42	41	42	42	41	40	39	40	40
39	49	50	48	48	47	45	44	43	42	42	42	42	41	41	41	40
40	47	49	50	48	48	47	45	44	43	42	42	42	41	41	41	41
41	48	47	49	50	48	48	47	45	44	43	42	42	42	42	42	41
42	48	47	49	50	48	48	47	45	44	43	43	42	42	43	42	42
43	48	48	48	47	49	50	49	48	47	45	44	43	42	42	42	43
44	50	48	48	48	47	49	50	49	48	47	45	44	43	43	42	42
45	54	50	48	48	48	49	49	50	49	48	45	44	44	44	43	43
46	53	54	50	48	48	48	48	49	49	49	48	45	44	44	44	44
47	54	53	54	50	48	48	48	48	49	49	49	49	48	45	44	44
48	52	54	53	54	49	48	48	48	48	49	49	50	49	49	48	45
49	50	52	53	53	54	49	48	48	48	48	49	50	49	49	48	45
50	48	50	51	53	53	54	49	48	48	48	48	49	50	49	49	48
51	47	48	50	51	53	53	54	49	48	48	48	49	50	49	49	49
52	46	46	48	50	51	53	53	54	49	48	48	48	49	50	49	49
53	45	45	46	48	49	51	53	53	54	49	48	48	47	47	49	50
54	44	45	45	46	47	49	51	53	53	54	49	48	48	47	47	49
55	43	44	45	45	46	47	49	51	53	52	53	49	48	47	47	47
56	40	43	43	44	45	46	47	47	49	50	52	53	49	47	47	47
57	39	40	43	43	44	44	46	47	48	48	50	52	53	49	47	47
58	38	39	40	42	43	44	44	45	47	48	48	50	52	53	48	47
59	36	37	38	39	42	42	44	44	45	46	46	48	50	52	51	48
60	34	35	37	38	39	42	42	43	44	45	46	46	48	49	51	52
61	33	34	35	37	38	39	42	42	43	43	44	46	47	49	51	51
62	32	33	35	36	37	38	41	42	43	43	44	45	47	49	51	51
63	33	32	33	34	36	37	38	41	41	41	42	43	44	45	47	48
64	36	33	31	32	33	34	35	37	38	40	41	42	43	45	46	46
65	36	35	32	31	32	32	34	35	36	36	37	40	40	41	42	44
66	37	35	35	32	30	31	32	33	35	36	37	40	40	41	41	42
67	38	37	35	34	32	30	31	31	33	34	35	36	39	39	40	41
68	38	38	36	34	34	31	30	31	32	34	35	36	36	38	39	40
69	38	37	35	34	33	31	29	30	31	32	33	34	35	38	38	38
70	38	38	37	36	35	33	33	30	29	30	30	31	33	34	35	37
71	38	37	37	36	36	34	33	32	30	28	29	30	31	32	33	34
72	36	37	36	36	35	35	33	32	31	29	28	29	29	30	32	33
73	33	35	36	35	35	34	33	31	31	28	27	28	28	30	31	31
74	31	33	34	35	34	34	34	32	31	30	28	26	27	28	29	29
75	29	30	32	33	34	34	33	31	30	29	27	26	27	27	27	26
76	27	28	29	31	32	33	33	32	32	30	29	29	29	26	25	26
77	24	26	28	28	30	31	32	32	31	31	30	28	28	26	25	25
78	23	24	25	27	27	29	30	31	31							

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Stadtstaaten von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen	3 328	3 332	3 336	3 339	3 343	3 346	3 349	3 352	3 355	3 358
0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
2	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
3	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
4	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30
5	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30
6	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30
7	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
8	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
9	32	31	31	31	31	31	31	31	31	31
10	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31
11	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31
12	33	32	32	32	32	31	31	31	31	31
13	33	33	32	32	32	32	31	31	31	31
14	33	33	33	32	32	32	32	32	32	31
15	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32
16	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32
17	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32
18	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33
19	34	34	34	34	34	34	34	34	34	33
20	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34
21	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
22	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35
23	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
24	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
25	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
26	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
27	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
28	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
29	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
30	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
31	39	40	40	40	40	40	40	40	40	40
32	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
33	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
34	40	40	40	40	40	41	41	41	41	41
35	40	40	40	40	40	41	41	41	41	41
36	40	40	40	40	41	41	41	41	41	41
37	40	40	41	40	41	41	41	41	41	41
38	39	40	41	40	41	41	41	41	41	41
39	40	39	40	40	41	41	41	41	41	41
40	39	40	40	40	40	41	41	41	41	41
41	41	40	40	40	40	41	41	41	41	41
42	41	40	40	40	40	41	41	41	41	41
43	43	41	41	40	41	40	41	41	42	41
44	43	43	42	41	40	41	40	41	41	42
45	42	43	43	42	41	40	41	40	41	41
46	43	42	43	43	42	42	40	41	40	41
47	44	43	42	43	43	42	42	40	41	40
48	44	44	43	42	43	43	42	42	40	41
49	44	44	44	43	42	43	43	42	42	40
50	45	44	44	44	43	43	43	43	42	42
51	48	45	44	44	44	43	42	43	43	42
52	48	48	45	44	44	44	43	42	43	43
53	49	48	47	45	44	44	44	43	42	43
54	50	49	48	47	45	44	44	44	43	42
55	49	50	48	48	47	45	44	43	43	43
56	47	49	50	48	48	47	45	44	43	43
57	47	47	48	49	48	48	47	45	44	43
58	47	47	47	48	49	48	48	47	45	44
59	47	47	46	46	48	49	48	47	47	45
60	48	47	46	46	46	48	49	47	47	46
61	52	47	46	46	46	46	47	48	47	47
62	50	51	47	46	46	46	46	47	48	47
63	50	50	51	47	46	45	45	45	47	48
64	48	50	50	51	46	45	45	45	45	46
65	46	47	49	49	50	46	45	45	44	44
66	44	45	47	49	49	50	45	44	44	44
67	42	43	45	46	48	48	49	45	44	44
68	40	41	43	44	46	48	47	48	44	43
69	39	40	41	42	44	45	47	47	48	44
70	38	39	39	40	41	43	45	46	46	47
71	37	37	38	39	40	41	42	44	46	46
72	34	36	36	38	38	39	40	42	43	45
73	32	33	35	36	37	37	38	40	41	43
74	30	31	32	35	35	36	37	38	39	40
75	28	30	31	32	34	34	35	36	37	38
76	27	28	29	30	31	33	34	35	35	36
77	25	26	27	28	29	30	32	33	34	34
78	24	25	25	26	27	28	29	32	32	33
79	24	23	24	24	25	27	28	29	31	31
80	25	23	22	23	24	25	26	27	28	30
81	25	24	22	21	22	23	24	25	26	27
82	25	23	23	21	20	21	22	23	24	25
83	24	23	22	22	20	20	20	21	22	23
84	23	23	22	21	21	19	18	19	20	21
85	22	22	21	21	20	20	18	17	18	19
86	20	20	20	20	19	18	18	17	16	17
87	19	19	19	18	18	18	17	17	16	15
88	17	17	17	17	17	16	16	16	15	14
89	14	15	15	15	15	15	15	15	14	14
90	12	12	13	14	14	14	14	14	13	13
91	10	10	11	12	12	12	12	12	12	12
92	8	8	9	9	10	10	10	11	10	11
93	6	7	7	8	8	9	9	9	9	9
94	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8
95	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6
96	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5
97	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4
98	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
99	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
100 und älter	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Stadtstaaten von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Weiblich																
Zusammen	3 161	3 179	3 195	3 210	3 222	3 233	3 241	3 248	3 254	3 259	3 264	3 268	3 272	3 276	3 281	3 285
0	34	35	35	35	35	35	34	34	34	33	33	32	32	32	31	31
1	34	34	34	35	35	34	34	34	34	33	33	32	32	31	31	31
2	32	34	34	34	34	34	34	34	33	33	33	32	32	32	31	31
3	33	32	33	34	34	34	34	34	33	33	33	32	32	32	31	31
4	31	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	31
5	30	30	32	32	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	31
6	28	30	30	32	31	32	32	33	33	33	33	32	32	32	32	31
7	28	28	30	30	32	31	32	32	32	33	32	32	32	32	32	32
8	27	28	28	30	30	32	31	32	32	32	32	32	32	32	32	32
9	27	27	28	28	30	30	32	31	32	32	32	32	32	32	32	32
10	26	27	27	28	28	30	30	32	31	32	32	32	32	32	32	32
11	27	26	27	27	28	28	30	30	31	31	32	32	32	32	32	32
12	26	27	27	27	28	28	28	30	30	31	31	32	32	32	32	32
13	25	26	27	26	27	27	28	28	30	30	31	31	32	32	32	32
14	24	25	26	27	26	27	27	28	28	29	30	31	31	32	32	32
15	25	24	25	26	27	26	27	26	28	28	29	30	31	31	31	32
16	24	25	25	25	26	27	26	27	26	28	29	30	31	31	31	31
17	24	24	25	25	25	26	27	27	27	28	28	29	30	31	31	31
18	25	24	24	25	25	26	26	27	27	27	27	28	28	29	30	31
19	28	27	26	27	27	27	27	28	29	28	29	28	29	30	31	31
20	31	30	29	29	29	29	29	29	30	31	30	31	30	31	31	32
21	33	33	32	31	31	31	31	31	31	32	32	32	31	32	32	32
22	36	35	35	34	33	33	32	33	32	32	33	34	33	34	33	33
23	38	38	37	37	36	35	34	34	34	34	35	35	35	35	35	34
24	39	40	40	39	38	38	37	36	35	36	35	35	36	36	36	36
25	41	40	41	42	40	39	38	37	37	37	36	36	37	37	37	37
26	43	42	42	43	43	42	41	41	39	38	38	37	37	38	38	38
27	45	44	43	43	44	44	43	42	42	40	39	39	39	38	39	39
28	49	47	45	44	44	45	45	44	43	43	41	40	40	39	39	39
29	55	50	48	46	45	46	46	46	45	44	44	42	41	41	41	40
30	56	56	51	49	47	46	46	47	47	46	45	43	42	41	41	41
31	56	56	50	48	47	46	46	47	47	46	45	45	43	42	41	41
32	54	56	56	50	48	47	46	45	46	47	46	45	45	43	42	42
33	52	53	56	55	55	50	48	47	46	45	46	47	46	45	45	43
34	51	52	53	56	55	55	50	48	46	45	45	46	47	45	45	45
35	49	50	52	53	55	55	49	47	46	45	45	46	47	45	45	45
36	48	49	50	52	53	55	54	54	49	47	46	45	45	46	46	45
37	48	49	50	51	52	55	54	54	49	47	46	45	44	44	46	46
38	47	48	48	48	50	51	52	54	54	54	48	46	45	44	44	46
39	46	47	48	48	49	49	51	52	54	53	53	48	46	45	44	44
40	43	46	47	48	48	49	49	50	51	53	53	48	46	45	44	44
41	41	43	46	47	47	48	48	49	50	51	53	52	48	46	45	45
42	40	41	43	45	46	47	47	47	48	50	51	53	52	47	46	46
43	39	40	41	42	45	46	47	47	47	48	49	50	52	52	52	47
44	37	39	40	40	42	45	46	46	46	47	48	49	50	52	52	52
45	36	37	39	40	40	42	45	46	46	46	47	49	50	52	52	52
46	36	36	37	39	39	40	42	44	45	46	46	47	48	50	52	52
47	37	36	36	37	38	39	40	41	44	45	45	46	47	48	49	49
48	40	37	35	36	36	38	39	40	41	44	45	45	45	47	47	48
49	40	40	37	35	36	36	38	39	39	41	43	44	45	45	45	46
50	42	40	40	36	35	35	36	38	38	39	41	43	44	45	45	45
51	45	42	40	39	36	35	35	36	38	38	39	40	43	44	45	45
52	45	44	42	40	39	36	35	35	36	37	38	39	40	43	44	44
53	46	45	44	42	40	39	36	35	35	35	37	38	39	40	43	44
54	46	46	44	44	42	40	39	36	35	35	37	38	38	40	43	43
55	47	46	46	44	44	41	40	39	36	34	35	35	37	38	38	40
56	46	47	46	44	44	41	39	38	35	34	34	35	37	37	38	38
57	44	46	47	46	45	44	43	41	39	38	35	34	35	36	37	37
58	42	44	46	46	45	45	43	43	41	39	38	35	34	35	36	36
59	40	42	43	46	46	45	45	43	43	40	39	38	35	33	34	34
60	39	40	42	43	45	46	45	45	43	42	40	38	37	35	33	34
61	36	38	39	41	43	45	45	44	44	42	42	40	38	37	34	33
62	35	36	38	39	41	42	44	45	44	44	42	42	39	38	37	34
63	34	35	36	38	39	41	42	44	44	44	43	42	41	39	37	37
64	33	34	34	35	37	38	40	42	44	44	43	43	41	39	37	37
65	33	33	33	34	35	37	38	40	41	43	43	43	41	41	41	38
66	32	32	32	33	34	34	37	38	39	41	43	43	42	42	41	40
67	32	32	32	32	33	34	34	36	37	39	40	42	43	42	42	40
68	32	32	31	32	32	32	33	34	36	37	38	40	42	42	41	41
69	33	32	31	31	31	32	32	33	35	36	36	38	39	41	42	41
70	31	33	31	31	30	31	31	32	33	35	35	36	38	39	41	41
71	29	31	32	31	30	30	30	30	31	31	32	34	35	37	38	40
72	27	28	30	32	30	30	29	30	30	30	31	32	34	35	37	38
73	23	27	28	30	31	30	29	29	29	30	30	31	31	33	34	36
74	23	22	26	27	29	30	29	29	28	29	29	29	30	31	33	34
75	29	23	22	26	27	29	30	29	28	28	28	27	27	27	28	30
76	30	29	22	21	25	26	28	29	28	28	27	27	27	27	28	28
77	29	30	28	22	21	25	26	27	29	27	27	27	27	27	28	28

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Stadtstaaten von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Weiblich																
Zusammen	3 291	3 296	3 303	3 309	3 316	3 323	3 330	3 336	3 342	3 348	3 353	3 358	3 362	3 366	3 370	3 373
0	31	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28
1	31	31	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29
2	31	31	31	31	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29
3	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29
4	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	29	29	29	29
5	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	29
6	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30
7	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30
8	32	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30
9	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30
10	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
11	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31
12	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31
13	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
14	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
15	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
16	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
17	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
18	31	32	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32
19	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
20	32	34	33	33	33	33	34	34	34	34	34	34	34	34	33	33
21	33	33	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
22	33	34	34	35	34	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
23	34	34	35	35	36	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
24	35	35	35	36	35	36	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36
25	37	35	36	36	36	36	37	36	36	36	36	36	36	36	36	36
26	37	37	36	37	36	37	36	37	36	37	36	37	37	37	37	37
27	39	38	38	37	37	36	37	37	38	37	37	37	37	37	37	37
28	39	39	38	38	37	37	37	38	37	38	37	37	37	37	37	37
29	39	40	40	39	39	37	38	37	38	37	38	37	37	37	37	38
30	40	40	40	40	39	39	38	38	37	38	38	39	37	38	38	38
31	41	40	40	40	41	39	39	38	38	38	38	39	38	38	38	38
32	41	41	40	41	41	40	39	38	38	38	39	38	39	38	38	38
33	42	41	41	40	41	41	40	40	38	39	38	39	38	39	38	38
34	43	42	41	42	41	40	41	41	40	40	38	39	38	39	38	39
35	45	43	42	42	42	41	41	41	40	40	39	39	38	39	39	39
36	45	45	43	42	42	42	41	41	41	40	40	39	39	39	39	39
37	45	45	43	42	42	42	41	41	42	41	40	39	39	39	39	39
38	46	45	45	43	42	42	42	41	41	42	41	41	41	41	41	41
39	46	46	45	45	43	43	42	42	41	41	42	42	41	41	41	41
40	44	45	46	45	45	45	43	43	42	42	41	42	42	42	41	41
41	44	44	46	45	45	45	44	44	43	42	43	42	42	42	42	41
42	45	44	46	46	45	45	45	45	44	43	43	42	42	42	42	42
43	46	45	44	44	46	46	45	45	44	44	43	43	42	42	42	42
44	47	46	45	44	44	46	47	46	45	45	44	43	43	42	42	42
45	47	46	45	44	44	46	47	46	45	45	44	43	43	42	42	42
46	51	52	47	46	45	44	44	46	47	46	45	45	44	43	43	43
47	52	51	52	47	46	45	44	44	46	47	46	45	45	44	43	43
48	49	51	51	52	47	46	45	45	44	44	46	47	46	45	44	43
49	48	49	51	51	52	47	46	45	45	44	44	46	47	46	45	44
50	46	48	49	51	51	52	47	46	45	45	44	46	47	46	45	46
51	45	46	48	49	51	51	52	47	46	45	45	44	46	47	46	46
52	44	45	46	48	49	51	51	52	47	46	45	45	44	46	47	46
53	44	44	45	46	48	49	51	51	52	47	46	45	44	44	46	47
54	43	44	44	45	46	48	49	51	51	51	47	46	45	44	44	46
55	42	43	44	44	45	46	47	49	51	51	51	47	45	44	44	44
56	40	42	43	44	44	45	46	47	49	51	51	47	45	45	44	44
57	38	39	42	43	44	44	44	46	47	49	51	51	47	45	45	45
58	37	38	39	42	43	44	44	44	46	47	48	51	51	47	45	45
59	36	37	38	39	42	43	44	44	44	46	47	48	51	50	51	46
60	34	36	37	37	39	42	43	43	43	44	44	45	47	48	50	51
61	33	34	36	37	37	39	41	42	43	43	44	45	47	48	50	50
62	33	34	35	36	37	39	41	42	43	43	44	45	47	48	49	50
63	34	33	33	34	35	36	37	38	41	42	43	43	43	45	46	48
64	36	34	32	33	33	35	36	37	38	41	42	43	43	45	46	46
65	37	36	33	32	32	33	35	36	36	38	41	42	42	43	44	44
66	38	36	33	32	32	33	35	35	36	38	40	41	42	42	43	43
67	40	38	36	35	33	32	32	33	34	35	36	38	40	41	42	42
68	40	40	37	36	35	32	31	32	32	34	35	36	37	40	41	41
69	41	39	39	37	36	35	32	31	32	34	35	35	37	39	40	40
70	41	40	39	39	37	35	35	32	31	31	32	33	34	35	37	39
71	41	40	40	39	38	36	35	34	32	31	31	31	34	35	36	36
72	40	40	40	40	38	38	36	34	34	34	31	30	31	33	34	34
73	37	39	40	39	39	38	37	35	34	33	31	30	30	31	32	33
74	36	37	39	39	39	37	37	35	34	33	31	29	30	30	32	32
75	33	35	36	38	39	38	38	37	36	34	33	30	29	29	30	30
76	32	33	34	36	37	38	37	37	36	34	33	32	30	29	29	29
77	29	31	32	34	35	37	37	37	35	35	33	32	32	29	28	28
78	28	29	30	31	33	34	36	36	36	36	35	33	31</td			

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)
1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Stadtstaaten von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht
Basis: 2018

Einspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Weiblich										
Zusammen	3 376	3 379	3 381	3 383	3 385	3 387	3 389	3 390	3 392	3 393
0	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
1	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
2	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
3	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
4	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
5	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
6	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29
7	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29
8	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29
9	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29
10	31	30	30	30	30	30	30	30	30	29
11	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30
12	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30
13	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30
14	32	31	31	31	31	31	31	31	30	30
15	32	32	32	31	31	31	31	31	30	30
16	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31
17	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31
18	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31
19	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32
20	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
21	34	34	34	34	34	34	34	34	34	33
22	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34
23	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
24	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35
25	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
26	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36
27	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
28	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
29	38	38	38	38	38	38	38	38	37	37
30	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
31	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
32	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
33	38	38	38	39	39	39	39	39	39	39
34	38	39	39	39	39	39	39	39	39	39
35	40	38	39	39	39	39	39	39	39	39
36	39	40	39	39	39	39	39	39	39	39
37	39	39	40	39	39	39	39	39	39	39
38	39	40	39	40	39	39	39	39	39	39
39	40	39	40	39	40	39	39	40	40	40
40	39	40	39	40	39	40	39	40	40	40
41	41	39	40	39	40	39	40	39	40	40
42	41	41	40	39	40	40	40	41	39	40
43	42	41	41	40	40	39	40	40	41	40
44	42	42	41	41	40	40	40	40	40	41
45	42	42	43	41	41	40	40	40	40	40
46	42	42	42	43	42	41	40	40	40	40
47	43	42	42	43	43	42	41	40	40	40
48	43	43	42	42	43	43	42	42	40	40
49	43	43	42	42	42	43	43	42	42	40
50	44	43	43	43	42	42	43	43	42	42
51	46	44	43	43	43	42	43	43	42	42
52	46	46	44	43	43	43	42	42	43	43
53	46	45	46	44	43	43	43	42	42	43
54	47	46	45	46	44	43	43	43	42	42
55	46	47	46	45	46	44	43	43	43	42
56	44	46	47	46	45	45	44	43	43	43
57	44	44	46	47	46	45	45	44	43	43
58	45	44	44	46	46	46	45	45	44	43
59	45	45	44	44	46	46	46	45	45	44
60	46	45	44	44	44	45	46	45	45	45
61	51	46	45	44	44	44	45	46	45	45
62	50	50	46	45	44	44	44	45	46	45
63	50	50	50	46	44	44	43	45	46	46
64	47	50	49	50	46	44	44	43	43	45
65	46	47	49	49	50	45	44	44	43	43
66	44	46	47	49	49	49	45	44	43	43
67	42	44	45	47	49	49	49	45	44	43
68	42	42	43	45	46	48	48	49	45	43
69	41	41	42	43	45	46	48	48	49	44
70	40	41	41	42	43	44	46	48	48	48
71	39	40	40	41	41	42	44	45	47	47
72	36	38	39	40	40	41	42	44	45	47
73	34	36	38	39	40	40	40	42	43	44
74	33	34	35	38	39	39	39	40	41	43
75	32	33	33	35	37	38	39	39	40	41
76	30	31	32	33	34	37	38	38	39	39
77	29	29	31	32	32	34	36	37	38	38
78	28	28	29	30	31	32	33	36	36	37
79	28	27	27	28	30	30	31	33	35	36
80	30	27	27	27	29	30	30	30	32	34
81	29	29	27	26	26	27	28	29	30	31
82	30	28	28	26	25	25	26	27	28	29
83	30	28	27	27	25	24	25	25	27	27
84	29	29	27	26	26	24	23	24	24	26
85	28	28	28	26	25	25	23	22	23	23
86	27	27	26	26	25	24	24	22	21	22
87	26	25	25	25	23	23	23	22	21	20
88	23	24	24	23	23	22	21	21	21	19
89	20	22	22	22	21	21	20	20	20	19
90	18	19	20	20	20	20	19	19	19	18
91	15	16	17	18	18	18	18	18	18	17
92	13	13	14	15	16	16	16	16	16	16
93	10	11	12	12	13	14	14	14	14	14
94	8	9	10	10	11	11	12	12	12	12
95	7	7	7	8	8	9	9	10	10	10
96	5	6	6	6	7	7	8	8	8	9
97	4	4	5	5	5	5	6	6	6	7
98	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5
99	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4
100 und älter	5	6	6	6	6	7	7	8	8	8

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Stadtstaaten von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Insgesamt															
2019	70	6	15	25	62	-	6	12	43	8	34	3	37	- 3	- 3
2020	71	6	14	26	63	-	6	13	44	8	30	2	36	- 4	- 3
2021	72	6	14	26	63	-	6	13	44	8	27	1	34	- 5	- 3
2022	71	5	13	26	64	-	6	13	45	8	24	-	33	- 6	- 3
2023	71	5	13	25	64	-	6	13	45	7	20	- 1	31	- 7	- 3
2024	71	5	13	24	65	-	6	13	46	6	17	- 2	30	- 8	- 3
2025	70	5	13	23	65	-	5	13	47	5	14	- 2	28	- 8	- 3
2026	70	5	13	23	66	-	5	13	47	4	11	- 3	26	- 9	- 3
2027	69	5	13	23	66	-	5	13	48	2	10	- 3	26	- 9	- 3
2028	68	5	12	23	66	-	5	13	48	1	10	- 3	26	- 10	- 3
2029	67	5	12	23	67	-	5	13	48	-	9	- 3	26	- 10	- 3
2030	66	5	12	23	67	-	5	13	48	- 1	10	- 3	25	- 9	- 3
2031	65	5	12	22	67	-	5	13	49	- 2	11	- 2	24	- 8	- 3
2032	65	5	12	22	67	-	5	13	49	- 2	12	- 1	23	- 7	- 2
2033	64	5	12	21	67	-	5	13	49	- 3	13	-	22	- 6	- 2
2034	63	5	12	21	67	-	5	13	49	- 4	15	-	21	- 4	- 2
2035	63	5	12	21	67	-	5	13	49	- 4	16	1	20	- 3	- 2
2036	62	5	12	20	67	-	5	13	49	- 4	17	2	19	- 2	- 1
2037	62	5	11	20	67	-	5	12	49	- 5	19	3	18	- 1	- 1
2038	61	5	11	20	67	-	5	12	50	- 5	20	4	17	1	- 1
2039	61	5	11	20	67	-	5	12	50	- 6	21	5	16	2	- 1
2040	60	5	11	20	67	-	5	11	51	- 7	23	5	14	4	-
2041	60	5	11	20	67	-	4	11	51	- 7	23	5	14	4	-
2042	60	5	11	19	68	-	4	11	52	- 8	23	5	14	4	-
2043	59	5	11	19	68	-	4	11	53	- 9	23	5	14	4	-
2044	59	5	11	19	69	-	4	11	54	- 10	23	5	14	4	-
2045	59	5	11	19	69	-	4	11	54	- 11	23	5	14	4	-
2046	58	5	11	19	70	-	4	11	55	- 11	23	5	14	4	-
2047	58	5	11	19	71	-	4	11	56	- 12	23	5	14	4	-
2048	58	5	11	19	71	-	4	11	56	- 13	23	5	14	4	-
2049	58	5	11	19	72	-	4	11	57	- 14	23	5	14	4	-
2050	58	5	11	19	72	-	4	11	57	- 15	23	5	14	4	-
2051	58	5	11	19	73	-	4	11	58	- 15	23	5	14	4	-
2052	58	5	11	19	74	-	4	11	59	- 16	23	5	14	4	-
2053	58	5	11	19	74	-	4	11	59	- 17	23	5	14	4	-
2054	58	5	11	19	75	-	3	11	60	- 17	23	5	14	4	-
2055	58	5	11	19	75	-	3	11	60	- 17	23	5	14	4	-
2056	58	5	11	19	75	-	3	11	61	- 18	23	5	14	4	-
2057	58	5	11	19	75	-	3	11	61	- 18	23	5	14	4	-
2058	58	5	11	19	76	-	3	11	61	- 18	23	5	14	4	-
2059	58	5	11	19	76	-	3	11	61	- 18	23	5	14	4	-
2060	57	5	11	19	76	-	3	11	62	- 18	23	5	14	4	-

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Stadtstaaten von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Männlich															
2019	36	3	8	13	31	-	4	8	19	5	18	1	20	- 2	- 2
2020	36	3	7	13	31	-	4	8	19	5	16	-	19	- 2	- 2
2021	37	3	7	13	32	-	4	8	20	5	14	-	18	- 3	- 2
2022	37	3	7	13	32	-	4	8	20	5	12	- 1	17	- 3	- 2
2023	37	3	7	13	32	-	4	8	20	4	10	- 1	17	- 4	- 1
2024	36	3	7	12	32	-	4	8	21	4	9	- 1	16	- 4	- 1
2025	36	3	7	12	33	-	3	8	21	3	7	- 2	15	- 4	- 1
2026	36	2	7	12	33	-	3	8	21	3	5	- 2	14	- 5	- 1
2027	35	2	6	12	33	-	3	8	21	2	5	- 2	14	- 5	- 1
2028	35	2	6	12	33	-	3	8	22	2	4	- 2	14	- 5	- 1
2029	34	2	6	12	33	-	3	8	22	1	4	- 2	13	- 5	- 1
2030	34	2	6	12	33	-	3	8	22	1	5	- 2	13	- 5	- 1
2031	34	2	6	11	33	-	3	8	22	-	5	- 2	12	- 4	- 1
2032	33	2	6	11	33	-	3	8	22	-	6	- 1	12	- 4	- 1
2033	33	2	6	11	33	-	3	8	22	- 1	6	- 1	11	- 3	- 1
2034	32	2	6	11	33	-	3	8	22	- 1	7	-	11	- 2	- 1
2035	32	2	6	11	33	-	3	8	22	- 1	8	-	10	- 2	- 1
2036	32	3	6	10	33	-	3	8	22	- 1	9	1	10	- 1	- 1
2037	32	3	6	10	33	-	3	8	22	- 2	9	1	9	-	- 1
2038	31	3	6	10	34	-	3	8	23	- 2	10	2	9	-	- 1
2039	31	3	6	10	34	-	3	7	23	- 2	11	2	8	1	-
2040	31	3	6	10	34	-	3	7	23	- 3	12	3	8	2	-
2041	31	3	6	10	34	-	3	7	24	- 3	12	3	8	2	-
2042	31	3	6	10	34	-	3	7	24	- 4	12	3	8	2	-
2043	30	3	6	10	34	-	3	7	25	- 4	12	3	8	2	-
2044	30	3	6	10	35	-	3	7	25	- 5	12	3	8	2	-
2045	30	3	6	10	35	-	3	7	25	- 5	12	3	8	2	-
2046	30	3	6	10	35	-	3	7	26	- 5	12	3	8	2	-
2047	30	3	6	10	36	-	3	7	26	- 6	12	3	8	2	-
2048	30	3	6	10	36	-	3	7	26	- 6	12	3	8	2	-
2049	30	3	6	10	36	-	3	7	27	- 7	12	3	8	2	-
2050	30	3	6	10	37	-	2	7	27	- 7	12	3	8	2	-
2051	30	3	6	10	37	-	2	7	27	- 7	12	3	8	2	-
2052	30	3	6	10	37	-	2	7	28	- 8	12	3	8	2	-
2053	30	3	6	10	38	-	2	7	28	- 8	12	3	8	2	-
2054	30	3	6	10	38	-	2	7	28	- 8	12	3	8	2	-
2055	30	3	6	10	38	-	2	7	28	- 8	12	3	8	2	-
2056	30	3	6	10	38	-	2	7	29	- 9	12	3	8	2	-
2057	30	3	6	10	38	-	2	7	29	- 9	12	3	8	2	-
2058	30	3	6	10	38	-	2	7	29	- 9	12	3	8	2	-
2059	30	3	6	10	38	-	2	7	29	- 9	12	3	8	2	-
2060	29	3	6	10	38	-	2	7	29	- 9	12	3	8	2	-

1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Stadtstaaten von 2019 bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	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		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.		0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.		
	1 000														
Weiblich															
2019	34	3	7	12	31	-	2	5	24	3	16	2	17	- 2	- 2
2020	35	3	7	13	31	-	2	5	24	3	14	2	17	- 2	- 2
2021	35	3	7	13	32	-	2	5	25	3	13	1	16	- 2	- 2
2022	35	3	7	13	32	-	2	5	25	3	11	1	15	- 3	- 2
2023	35	3	7	12	32	-	2	5	25	3	10	-	15	- 3	- 2
2024	34	2	6	12	32	-	2	5	25	2	9	-	14	- 4	- 2
2025	34	2	6	11	33	-	2	5	26	2	7	- 1	13	- 4	- 2
2026	34	2	6	11	33	-	2	5	26	1	6	- 1	13	- 4	- 2
2027	33	2	6	11	33	-	2	5	26	-	6	- 1	13	- 4	- 2
2028	33	2	6	11	33	-	2	5	26	-	5	- 1	13	- 5	- 2
2029	33	2	6	11	33	-	2	5	27	- 1	5	- 1	12	- 5	- 2
2030	32	2	6	11	33	-	2	5	27	- 1	5	- 1	12	- 4	- 2
2031	32	2	6	11	34	-	2	5	27	- 2	6	-	11	- 4	- 1
2032	31	2	6	11	34	-	2	5	27	- 2	6	-	11	- 3	- 1
2033	31	2	6	10	34	-	2	5	27	- 2	7	-	10	- 3	- 1
2034	31	2	6	10	33	-	2	5	27	- 3	7	1	10	- 2	- 1
2035	31	2	6	10	33	-	2	5	27	- 3	8	1	10	- 2	- 1
2036	30	2	6	10	33	-	2	5	27	- 3	9	1	9	- 1	- 1
2037	30	2	6	10	33	-	2	5	27	- 3	9	2	9	-	- 1
2038	30	2	6	10	33	-	2	4	27	- 3	10	2	8	-	-
2039	30	2	5	10	33	-	2	4	27	- 4	10	2	7	1	-
2040	29	2	5	10	33	-	2	4	27	- 4	11	3	7	2	-
2041	29	2	5	10	33	-	2	4	28	- 4	11	3	7	2	-
2042	29	2	5	9	34	-	2	4	28	- 4	11	3	7	2	-
2043	29	2	5	9	34	-	2	4	28	- 5	11	3	7	2	-
2044	29	2	5	9	34	-	1	4	28	- 5	11	3	7	2	-
2045	29	2	5	9	34	-	1	4	29	- 6	11	3	7	2	-
2046	28	2	5	9	34	-	1	4	29	- 6	11	3	7	2	-
2047	28	2	5	9	35	-	1	4	29	- 6	11	3	7	2	-
2048	28	2	5	9	35	-	1	4	30	- 7	11	3	7	2	-
2049	28	2	5	9	35	-	1	4	30	- 7	11	3	7	2	-
2050	28	2	5	9	36	-	1	4	30	- 8	11	3	7	2	-
2051	28	2	5	9	36	-	1	4	31	- 8	11	3	7	2	-
2052	28	2	5	9	36	-	1	4	31	- 8	11	3	7	2	-
2053	28	2	5	9	37	-	1	4	31	- 9	11	3	7	2	-
2054	28	2	5	9	37	-	1	4	31	- 9	11	3	7	2	-
2055	28	2	5	9	37	-	1	4	32	- 9	11	3	7	2	-
2056	28	2	5	9	37	-	1	4	32	- 9	11	3	7	2	-
2057	28	2	5	9	37	-	1	4	32	- 9	11	3	7	2	-
2058	28	2	5	9	37	-	1	4	32	- 9	11	3	7	2	-
2059	28	2	5	9	37	-	1	4	32	- 9	11	3	7	2	-
2060	28	2	5	9	37	-	1	4	32	- 9	11	3	7	2	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.