

Bevölkerungsentwicklung in den Bundesländern bis 2060

Ergebnisse der 14. koordinierten
Bevölkerungsvorausberechnung
- Variante 1 nach Ländern -



2019

Erscheinungsfolge: unregelmäßig
Erschienen am 27. Juni 2019
Artikelnummer: 5124205199014

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 und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

- 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

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

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

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:	Jährliche Geburtenziffer/ endgültige Kinderzahl je Frau 1,57 / 1,5 Kinder je Frau	Durchschnittliches Alter der Frau bei Geburt 31,2 Jahre
	Annahme G2	Moderate Entwicklung	1,55 / 1,6 Kinder je Frau	Anstieg auf 32,6 Jahre
Lebenserwartung	Sterbetafel 2015-2017	Bis 2060:	Lebenserwartung bei Geburt (Jahre) Jungen 78,4 Mädchen 83,2	Lebenserwartung im Alter 65 Jahre (Jahre) Männer 17,8 Frauen 21,0
	Annahme L2	Moderater Anstieg	Jungen 84,4 Mädchen 88,1	Männer 21,8 Frauen 24,5
Wanderungssaldo	2018		Jährliche Nettozuwanderung (Personen) 386 000	Im Zeitraum 2019 bis 2060:
	Annahme W1	Durchschnitt der Jahre 1955 bis 1989	Rückgang auf 110 500 im Jahr 2030, danach konstant	
	Annahme W2	Durchschnitt der Jahre 1955 bis 2018	Rückgang auf 206 000 im Jahr 2026, danach konstant	
	Annahme W3	Durchschnitt der Jahre 1990 bis 2018	Leichter Rückgang auf 300 000 im Jahr 2030, danach konstant	
				Insgesamt 6,2 Millionen Personen; durchschnittlich 147 000 Personen pro Jahr
				Insgesamt 9,3 Millionen Personen; durchschnittlich 221 000 Personen pro Jahr
				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 und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	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	11 323	11 338	11 347	11 350	11 347	11 339
Bayern	13 129	13 181	13 229	13 271	13 307	13 337	13 362	13 380	13 392	13 397	13 397	13 389
Berlin	3 683	3 708	3 732	3 753	3 771	3 787	3 800	3 811	3 819	3 824	3 826	3 826
Brandenburg	2 516	2 521	2 526	2 529	2 532	2 533	2 533	2 533	2 531	2 528	2 525	2 519
Bremen	684	685	685	685	685	684	683	682	680	678	675	672
Hamburg	1 855	1 867	1 879	1 889	1 899	1 907	1 913	1 919	1 923	1 926	1 928	1 929
Hessen	6 290	6 310	6 328	6 343	6 354	6 363	6 369	6 371	6 370	6 367	6 360	6 350
Mecklenburg-Vorpommern ...	1 609	1 607	1 605	1 602	1 599	1 594	1 590	1 584	1 578	1 571	1 564	1 556
Niedersachsen	8 000	8 011	8 019	8 025	8 027	8 026	8 022	8 015	8 005	7 991	7 974	7 954
Nordrhein-Westfalen	17 934	17 943	17 947	17 946	17 939	17 927	17 908	17 883	17 852	17 814	17 771	17 721
Rheinland-Pfalz	4 092	4 099	4 104	4 107	4 109	4 110	4 110	4 107	4 103	4 098	4 091	4 081
Saarland	988	985	981	978	974	969	965	960	955	950	944	938
Sachsen	4 081	4 079	4 075	4 069	4 062	4 054	4 043	4 032	4 019	4 004	3 989	3 972
Sachsen-Anhalt	2 195	2 182	2 168	2 153	2 138	2 122	2 106	2 089	2 072	2 055	2 037	2 018
Schleswig-Holstein	2 903	2 910	2 915	2 919	2 922	2 924	2 925	2 925	2 924	2 922	2 919	2 914
Thüringen	2 134	2 124	2 114	2 102	2 090	2 077	2 064	2 050	2 035	2 019	2 003	1 986
Männlich												
Baden-Württemberg	5 533	5 560	5 584	5 606	5 624	5 640	5 653	5 663	5 669	5 672	5 672	5 670
Bayern	6 513	6 544	6 571	6 596	6 617	6 636	6 651	6 662	6 670	6 674	6 675	6 673
Berlin	1 813	1 827	1 839	1 850	1 860	1 869	1 876	1 882	1 885	1 888	1 889	1 889
Brandenburg	1 241	1 244	1 246	1 248	1 250	1 250	1 251	1 251	1 250	1 249	1 247	1 245
Bremen	339	339	340	340	340	340	339	339	338	337	336	334
Hamburg	909	916	922	928	933	937	940	943	946	947	948	949
Hessen	3 107	3 119	3 130	3 139	3 146	3 152	3 156	3 158	3 158	3 157	3 154	3 149
Mecklenburg-Vorpommern ...	793	792	791	789	787	785	783	780	777	773	770	766
Niedersachsen	3 955	3 963	3 970	3 974	3 977	3 979	3 978	3 976	3 972	3 965	3 958	3 948
Nordrhein-Westfalen	8 801	8 811	8 818	8 822	8 823	8 821	8 816	8 807	8 794	8 778	8 758	8 736
Rheinland-Pfalz	2 023	2 027	2 031	2 034	2 036	2 037	2 037	2 037	2 035	2 033	2 029	2 025
Saarland	485	484	482	481	479	477	475	473	470	468	465	462
Sachsen	2 013	2 013	2 012	2 011	2 008	2 005	2 001	1 996	1 991	1 985	1 978	1 970
Sachsen-Anhalt	1 080	1 074	1 067	1 060	1 053	1 045	1 037	1 029	1 021	1 013	1 004	995
Schleswig-Holstein	1 423	1 427	1 430	1 432	1 434	1 435	1 435	1 436	1 435	1 434	1 432	1 430
Thüringen	1 057	1 052	1 047	1 042	1 036	1 030	1 024	1 017	1 009	1 002	994	986
Weiblich												
Baden-Württemberg	5 590	5 609	5 626	5 641	5 653	5 663	5 670	5 675	5 678	5 678	5 675	5 669
Bayern	6 616	6 638	6 658	6 675	6 690	6 702	6 711	6 717	6 722	6 723	6 721	6 716
Berlin	1 870	1 882	1 893	1 902	1 911	1 918	1 925	1 929	1 933	1 936	1 937	1 937
Brandenburg	1 274	1 277	1 279	1 281	1 282	1 283	1 283	1 282	1 281	1 279	1 277	1 274
Bremen	346	346	346	345	345	345	344	343	342	341	339	338
Hamburg	946	952	957	962	966	970	973	976	978	979	980	981
Hessen	3 183	3 191	3 198	3 204	3 208	3 211	3 213	3 213	3 212	3 210	3 206	3 201
Mecklenburg-Vorpommern ...	816	815	814	813	811	809	807	804	801	798	794	791
Niedersachsen	4 045	4 048	4 050	4 050	4 050	4 048	4 044	4 039	4 033	4 026	4 017	4 006
Nordrhein-Westfalen	9 133	9 132	9 129	9 124	9 116	9 106	9 093	9 076	9 058	9 037	9 012	8 985
Rheinland-Pfalz	2 069	2 071	2 073	2 073	2 074	2 073	2 072	2 070	2 068	2 065	2 061	2 056
Saarland	503	501	499	497	495	492	490	487	485	482	479	476
Sachsen	2 068	2 066	2 063	2 059	2 054	2 048	2 042	2 035	2 028	2 019	2 011	2 001
Sachsen-Anhalt	1 115	1 108	1 101	1 093	1 085	1 077	1 069	1 060	1 051	1 042	1 033	1 023
Schleswig-Holstein	1 480	1 483	1 485	1 487	1 488	1 489	1 490	1 490	1 489	1 488	1 487	1 484
Thüringen	1 077	1 072	1 067	1 061	1 054	1 047	1 040	1 033	1 025	1 017	1 009	1 000

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/Jahre, Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Jahr (jeweils 31.12.)											
	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042
	1000											
	noch: Insgesamt											
Baden-Württemberg	11 330	11 319	11 306	11 293	11 278	11 261	11 243	11 224	11 204	11 182	11 158	11 133
Bayern	13 379	13 366	13 350	13 331	13 310	13 286	13 259	13 230	13 198	13 163	13 127	13 088
Berlin	3 826	3 825	3 825	3 825	3 825	3 825	3 826	3 827	3 827	3 829	3 829	3 829
Brandenburg	2 512	2 503	2 493	2 482	2 470	2 456	2 442	2 426	2 409	2 392	2 374	2 357
Bremen	670	668	666	664	662	661	660	658	658	657	656	655
Hamburg	1 930	1 932	1 933	1 935	1 936	1 939	1 941	1 943	1 946	1 949	1 951	1 954
Hessen	6 340	6 329	6 317	6 306	6 294	6 281	6 268	6 254	6 240	6 226	6 211	6 195
Mecklenburg-Vorpommern ...	1 548	1 539	1 530	1 521	1 512	1 502	1 492	1 481	1 471	1 459	1 448	1 437
Niedersachsen	7 933	7 911	7 888	7 865	7 840	7 814	7 788	7 760	7 732	7 702	7 672	7 642
Nordrhein-Westfalen	17 671	17 621	17 569	17 517	17 463	17 409	17 354	17 298	17 241	17 182	17 121	17 058
Rheinland-Pfalz	4 071	4 061	4 049	4 037	4 023	4 009	3 994	3 978	3 962	3 945	3 927	3 909
Saarland	933	927	921	916	910	904	898	893	887	881	875	869
Sachsen	3 954	3 936	3 918	3 899	3 881	3 862	3 843	3 824	3 805	3 785	3 766	3 746
Sachsen-Anhalt	2 001	1 983	1 965	1 948	1 931	1 915	1 899	1 883	1 867	1 851	1 835	1 820
Schleswig-Holstein	2 908	2 901	2 893	2 884	2 874	2 863	2 851	2 838	2 824	2 810	2 795	2 780
Thüringen	1 970	1 954	1 938	1 922	1 907	1 892	1 877	1 862	1 848	1 834	1 820	1 806
	noch: Männlich											
Baden-Württemberg	5 667	5 662	5 657	5 652	5 645	5 637	5 629	5 620	5 610	5 599	5 587	5 575
Bayern	6 669	6 664	6 657	6 649	6 639	6 627	6 614	6 600	6 584	6 567	6 548	6 529
Berlin	1 889	1 889	1 889	1 889	1 889	1 889	1 890	1 891	1 891	1 892	1 893	1 893
Brandenburg	1 241	1 237	1 232	1 227	1 221	1 214	1 207	1 199	1 190	1 181	1 172	1 164
Bremen	333	332	331	330	330	329	328	328	327	327	327	326
Hamburg	949	950	951	951	952	954	955	956	958	959	961	962
Hessen	3 145	3 140	3 135	3 129	3 123	3 117	3 111	3 105	3 098	3 091	3 084	3 076
Mecklenburg-Vorpommern ...	761	757	752	748	743	738	733	727	722	716	710	704
Niedersachsen	3 938	3 928	3 917	3 905	3 893	3 881	3 868	3 854	3 840	3 825	3 810	3 795
Nordrhein-Westfalen	8 714	8 690	8 667	8 642	8 617	8 592	8 566	8 539	8 512	8 483	8 454	8 424
Rheinland-Pfalz	2 020	2 015	2 009	2 003	1 996	1 989	1 982	1 974	1 966	1 957	1 948	1 939
Saarland	460	457	454	451	448	446	443	440	437	434	431	428
Sachsen	1 963	1 954	1 946	1 938	1 929	1 920	1 911	1 902	1 893	1 884	1 874	1 865
Sachsen-Anhalt	987	978	970	961	953	945	937	929	921	914	906	898
Schleswig-Holstein	1 427	1 423	1 420	1 415	1 410	1 405	1 400	1 393	1 387	1 380	1 373	1 366
Thüringen	978	970	963	955	947	940	933	925	918	911	904	898
	noch: Weiblich											
Baden-Württemberg	5 663	5 656	5 649	5 641	5 633	5 624	5 614	5 604	5 594	5 583	5 571	5 558
Bayern	6 710	6 702	6 693	6 683	6 672	6 659	6 645	6 630	6 614	6 597	6 578	6 559
Berlin	1 937	1 936	1 936	1 936	1 936	1 936	1 936	1 936	1 936	1 936	1 936	1 936
Brandenburg	1 271	1 266	1 261	1 255	1 249	1 242	1 235	1 227	1 219	1 210	1 202	1 193
Bremen	337	336	334	334	333	332	331	331	330	330	329	329
Hamburg	981	982	982	983	984	985	986	987	988	990	991	992
Hessen	3 195	3 189	3 183	3 177	3 170	3 164	3 157	3 150	3 142	3 135	3 127	3 119
Mecklenburg-Vorpommern ...	786	782	778	773	769	764	759	754	749	743	738	732
Niedersachsen	3 995	3 984	3 972	3 959	3 947	3 934	3 920	3 906	3 892	3 877	3 862	3 847
Nordrhein-Westfalen	8 958	8 930	8 902	8 874	8 846	8 817	8 788	8 759	8 729	8 698	8 667	8 634
Rheinland-Pfalz	2 051	2 046	2 040	2 034	2 027	2 020	2 012	2 005	1 996	1 988	1 979	1 970
Saarland	473	470	467	464	462	459	456	453	450	447	444	441
Sachsen	1 991	1 982	1 972	1 962	1 952	1 942	1 932	1 922	1 912	1 902	1 892	1 881
Sachsen-Anhalt	1 014	1 005	996	987	978	970	961	953	945	937	929	921
Schleswig-Holstein	1 481	1 477	1 473	1 468	1 463	1 457	1 451	1 445	1 437	1 430	1 422	1 414
Thüringen	992	983	975	967	959	952	944	937	930	923	916	909

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Jahr (jeweils 31.12.)											
	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054
	1000											
noch: Insgesamt												
Baden-Württemberg	11 106	11 078	11 049	11 018	10 987	10 955	10 922	10 889	10 855	10 821	10 786	10 751
Bayern	13 048	13 006	12 963	12 918	12 872	12 826	12 779	12 731	12 682	12 634	12 585	12 535
Berlin	3 829	3 828	3 827	3 825	3 822	3 820	3 817	3 813	3 809	3 805	3 801	3 796
Brandenburg	2 339	2 322	2 304	2 287	2 269	2 252	2 234	2 217	2 200	2 183	2 166	2 150
Bremen	654	653	652	651	650	649	648	647	645	644	643	642
Hamburg	1 955	1 957	1 958	1 958	1 958	1 958	1 958	1 958	1 957	1 956	1 954	1 953
Hessen	6 178	6 161	6 144	6 126	6 107	6 088	6 069	6 049	6 029	6 009	5 989	5 969
Mecklenburg-Vorpommern ...	1 426	1 414	1 402	1 391	1 379	1 368	1 356	1 345	1 333	1 322	1 311	1 300
Niedersachsen	7 610	7 578	7 546	7 514	7 481	7 448	7 415	7 383	7 350	7 318	7 286	7 254
Nordrhein-Westfalen	16 994	16 927	16 859	16 790	16 720	16 649	16 578	16 506	16 434	16 363	16 291	16 220
Rheinland-Pfalz	3 890	3 872	3 853	3 833	3 814	3 795	3 775	3 756	3 737	3 718	3 699	3 681
Saarland	863	857	851	845	839	833	827	821	816	810	804	799
Sachsen	3 727	3 708	3 688	3 669	3 649	3 630	3 610	3 591	3 572	3 553	3 535	3 516
Sachsen-Anhalt	1 804	1 789	1 773	1 758	1 743	1 728	1 713	1 698	1 684	1 669	1 655	1 642
Schleswig-Holstein	2 765	2 750	2 735	2 720	2 704	2 689	2 674	2 658	2 642	2 627	2 611	2 596
Thüringen	1 793	1 779	1 765	1 752	1 738	1 725	1 712	1 699	1 686	1 674	1 661	1 649
noch: Männlich												
Baden-Württemberg	5 561	5 547	5 533	5 518	5 503	5 487	5 471	5 455	5 439	5 423	5 406	5 390
Bayern	6 509	6 488	6 467	6 445	6 423	6 400	6 377	6 354	6 331	6 308	6 285	6 262
Berlin	1 893	1 893	1 892	1 892	1 891	1 890	1 888	1 886	1 885	1 883	1 881	1 878
Brandenburg	1 155	1 146	1 137	1 128	1 120	1 111	1 103	1 095	1 087	1 079	1 071	1 063
Bremen	326	325	325	324	324	323	323	322	322	321	320	320
Hamburg	963	964	964	964	965	965	965	964	964	964	963	963
Hessen	3 068	3 060	3 051	3 043	3 034	3 025	3 016	3 006	2 997	2 988	2 979	2 969
Mecklenburg-Vorpommern ...	699	693	687	681	676	670	665	659	654	649	643	639
Niedersachsen	3 779	3 764	3 748	3 732	3 716	3 701	3 685	3 670	3 654	3 639	3 625	3 610
Nordrhein-Westfalen	8 393	8 361	8 329	8 296	8 263	8 229	8 196	8 163	8 130	8 097	8 065	8 033
Rheinland-Pfalz	1 930	1 920	1 911	1 901	1 892	1 883	1 873	1 864	1 855	1 847	1 838	1 830
Saarland	425	422	419	416	414	411	408	405	403	400	398	395
Sachsen	1 856	1 846	1 837	1 828	1 818	1 809	1 800	1 791	1 782	1 773	1 764	1 755
Sachsen-Anhalt	891	883	876	868	861	854	847	840	833	826	820	814
Schleswig-Holstein	1 359	1 351	1 344	1 337	1 330	1 323	1 316	1 308	1 301	1 294	1 287	1 280
Thüringen	891	884	877	871	864	858	852	846	840	834	828	822
noch: Weiblich												
Baden-Württemberg	5 545	5 531	5 516	5 500	5 484	5 468	5 451	5 434	5 416	5 398	5 380	5 361
Bayern	6 539	6 517	6 496	6 473	6 450	6 426	6 401	6 377	6 351	6 326	6 300	6 274
Berlin	1 936	1 935	1 934	1 933	1 932	1 930	1 929	1 927	1 925	1 923	1 920	1 918
Brandenburg	1 184	1 176	1 167	1 158	1 149	1 140	1 131	1 122	1 113	1 105	1 096	1 087
Bremen	329	328	328	327	326	326	325	325	324	323	323	322
Hamburg	993	993	994	994	994	994	994	993	993	992	991	991
Hessen	3 110	3 102	3 092	3 083	3 073	3 063	3 053	3 043	3 032	3 022	3 011	3 000
Mecklenburg-Vorpommern ...	727	721	715	709	703	697	691	685	679	674	668	662
Niedersachsen	3 831	3 815	3 798	3 782	3 765	3 748	3 730	3 713	3 696	3 678	3 661	3 644
Nordrhein-Westfalen	8 601	8 566	8 531	8 494	8 458	8 420	8 382	8 343	8 305	8 266	8 227	8 187
Rheinland-Pfalz	1 961	1 951	1 942	1 932	1 922	1 912	1 902	1 892	1 881	1 871	1 861	1 851
Saarland	438	435	432	429	425	422	419	416	413	410	407	404
Sachsen	1 871	1 861	1 851	1 841	1 831	1 821	1 811	1 801	1 791	1 781	1 771	1 761
Sachsen-Anhalt	914	906	898	890	882	874	866	858	851	843	836	828
Schleswig-Holstein	1 407	1 399	1 391	1 383	1 375	1 366	1 358	1 350	1 341	1 333	1 324	1 315
Thüringen	902	895	888	881	874	867	860	853	846	840	833	825

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/Jahre, Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000					
noch: Insgesamt						
Baden-Württemberg	10 716	10 682	10 647	10 613	10 580	10 547
Bayern	12 487	12 438	12 390	12 342	12 296	12 250
Berlin	3 791	3 787	3 782	3 777	3 772	3 767
Brandenburg	2 133	2 117	2 101	2 086	2 071	2 056
Bremen	640	639	638	637	635	634
Hamburg	1 952	1 950	1 948	1 947	1 945	1 943
Hessen	5 949	5 929	5 909	5 889	5 870	5 851
Mecklenburg-Vorpommern ...	1 290	1 280	1 270	1 260	1 251	1 242
Niedersachsen	7 223	7 192	7 162	7 133	7 104	7 077
Nordrhein-Westfalen	16 150	16 080	16 012	15 945	15 879	15 814
Rheinland-Pfalz	3 662	3 644	3 627	3 610	3 593	3 577
Saarland	794	789	784	779	775	770
Sachsen	3 498	3 481	3 463	3 447	3 430	3 415
Sachsen-Anhalt	1 628	1 615	1 603	1 591	1 579	1 568
Schleswig-Holstein	2 580	2 565	2 549	2 534	2 519	2 505
Thüringen	1 637	1 626	1 615	1 604	1 594	1 584
noch: Männlich						
Baden-Württemberg	5 374	5 358	5 342	5 326	5 311	5 296
Bayern	6 239	6 217	6 195	6 173	6 152	6 131
Berlin	1 876	1 874	1 871	1 869	1 867	1 864
Brandenburg	1 055	1 048	1 040	1 033	1 026	1 019
Bremen	319	319	318	318	317	317
Hamburg	962	961	961	960	959	959
Hessen	2 960	2 951	2 942	2 933	2 925	2 917
Mecklenburg-Vorpommern ...	634	629	624	620	616	612
Niedersachsen	3 596	3 583	3 569	3 557	3 544	3 532
Nordrhein-Westfalen	8 002	7 971	7 941	7 911	7 883	7 855
Rheinland-Pfalz	1 821	1 813	1 806	1 798	1 791	1 783
Saarland	393	391	389	387	385	383
Sachsen	1 746	1 738	1 730	1 722	1 714	1 706
Sachsen-Anhalt	807	801	795	790	784	779
Schleswig-Holstein	1 273	1 266	1 260	1 253	1 247	1 240
Thüringen	817	811	806	801	796	791
noch: Weiblich						
Baden-Württemberg	5 343	5 324	5 305	5 287	5 269	5 251
Bayern	6 247	6 221	6 195	6 169	6 144	6 119
Berlin	1 915	1 913	1 910	1 908	1 905	1 903
Brandenburg	1 078	1 070	1 061	1 053	1 045	1 037
Bremen	321	320	320	319	318	318
Hamburg	990	989	988	987	986	985
Hessen	2 989	2 978	2 967	2 956	2 945	2 935
Mecklenburg-Vorpommern ...	656	651	645	640	635	630
Niedersachsen	3 626	3 609	3 592	3 576	3 560	3 544
Nordrhein-Westfalen	8 148	8 110	8 071	8 033	7 996	7 959
Rheinland-Pfalz	1 841	1 831	1 821	1 812	1 803	1 793
Saarland	401	398	395	392	390	387
Sachsen	1 752	1 743	1 734	1 725	1 717	1 709
Sachsen-Anhalt	821	814	807	801	795	789
Schleswig-Holstein	1 307	1 298	1 290	1 281	1 273	1 265
Thüringen	821	815	809	803	798	792

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2018 ¹	2020	2030	2040	2050	2060
	1000					
Baden-Württemberg	6 965	7 027	6 697	6 261	6 112	5 690
Bayern	8 263	8 331	7 920	7 356	7 106	6 573
Berlin	2 354	2 385	2 355	2 294	2 247	2 083
Brandenburg	1 541	1 518	1 384	1 265	1 152	1 010
Bremen	429	431	403	375	369	354
Hamburg	1 193	1 213	1 202	1 155	1 143	1 089
Hessen	3 933	3 955	3 749	3 482	3 383	3 169
Mecklenburg-Vorpommern	999	974	853	772	709	636
Niedersachsen	4 917	4 932	4 596	4 195	4 082	3 825
Nordrhein-Westfalen	11 203	11 181	10 335	9 494	9 223	8 579
Rheinland-Pfalz	2 556	2 549	2 338	2 143	2 073	1 916
Saarland	621	609	528	472	451	412
Sachsen	2 437	2 393	2 204	2 059	1 930	1 781
Sachsen-Anhalt	1 345	1 296	1 097	968	892	807
Schleswig-Holstein	1 764	1 772	1 677	1 518	1 442	1 324
Thüringen	1 308	1 264	1 080	966	890	810

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	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	105,3	108,9	114,8	124,0
Bayern	82,1	84,8	105,8	110,2	116,8	125,5
Berlin	74,6	76,7	89,3	92,0	107,1	117,7
Brandenburg	97,7	104,6	129,4	128,9	145,2	140,4
Bremen	82,9	84,1	100,1	102,5	108,3	114,7
Hamburg	72,1	73,6	87,8	94,1	104,6	115,9
Hessen	84,0	86,5	106,2	109,8	115,0	122,2
Mecklenburg-Vorpommern	97,6	105,0	127,8	126,3	138,2	130,9
Niedersachsen	89,6	91,9	114,3	115,6	117,1	122,2
Nordrhein-Westfalen	86,2	89,2	110,4	111,7	114,9	121,9
Rheinland-Pfalz	88,2	91,9	116,2	116,5	118,8	124,6
Saarland	91,8	96,8	121,9	119,9	120,9	125,4
Sachsen	101,4	105,3	119,2	117,7	130,2	126,0
Sachsen-Anhalt	101,4	107,9	131,8	128,4	137,7	128,9
Schleswig-Holstein	91,6	94,0	117,9	119,7	123,5	127,2
Thüringen	100,3	106,9	129,6	127,8	138,1	129,7
unter 20-Jährige (Jugendquotient)						
Baden-Württemberg	34,9	35,0	39,4	38,2	37,0	39,9
Bayern	33,7	34,0	39,0	38,2	37,2	39,9
Berlin	31,6	32,7	37,1	36,7	37,5	38,4
Brandenburg	34,0	35,8	40,8	37,2	40,0	43,8
Bremen	33,3	33,3	37,7	37,9	38,5	39,8
Hamburg	31,8	32,6	38,0	39,5	39,2	39,4
Hessen	34,5	34,9	39,3	38,5	37,7	40,1
Mecklenburg-Vorpommern	33,1	34,7	38,4	36,2	39,2	40,5
Niedersachsen	35,8	35,7	40,4	39,2	37,9	40,7
Nordrhein-Westfalen	35,0	35,4	40,5	39,2	37,8	40,2
Rheinland-Pfalz	34,4	34,9	40,6	38,6	37,1	40,2
Saarland	31,9	32,7	38,6	37,2	36,4	39,4
Sachsen	34,7	36,0	39,7	38,4	41,6	42,3
Sachsen-Anhalt	32,5	34,1	39,1	37,1	40,3	41,6
Schleswig-Holstein	35,3	35,2	39,8	38,2	37,3	40,1
Thüringen	33,4	35,1	39,6	37,2	40,6	42,4
60-Jährige und Ältere (Altenquotient)						
Baden-Württemberg	48,3	50,7	66,0	70,6	77,7	84,1
Bayern	48,4	50,9	66,9	72,0	79,6	85,7
Berlin	43,0	44,1	52,2	55,4	69,6	79,3
Brandenburg	63,7	68,8	88,6	91,6	105,2	96,6
Bremen	49,6	50,8	62,5	64,5	69,8	74,9
Hamburg	40,3	41,0	49,8	54,6	65,4	76,4
Hessen	49,4	51,6	66,9	71,3	77,3	82,1
Mecklenburg-Vorpommern	64,6	70,3	89,4	90,1	99,0	90,4
Niedersachsen	53,8	56,2	73,8	76,4	79,2	81,5
Nordrhein-Westfalen	51,2	53,8	69,9	72,5	77,1	81,8
Rheinland-Pfalz	53,8	57,1	75,6	78,0	81,7	84,3
Saarland	59,9	64,1	83,3	82,7	84,5	85,9
Sachsen	66,7	69,3	79,5	79,4	88,6	83,7
Sachsen-Anhalt	68,9	73,8	92,8	91,4	97,5	87,3
Schleswig-Holstein	56,2	58,8	78,1	81,5	86,2	87,1
Thüringen	66,9	71,8	90,0	90,6	97,5	87,2

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	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	78,5	85,9	86,6	95,0
Bayern	63,5	64,2	78,3	86,5	87,8	96,1
Berlin	59,4	60,5	69,6	72,6	78,1	89,8
Brandenburg	70,9	74,9	94,7	97,6	104,8	112,8
Bremen	64,7	64,8	75,3	81,6	82,8	87,9
Hamburg	58,3	58,5	67,4	74,7	78,8	87,4
Hessen	64,9	65,7	78,7	86,2	87,2	93,9
Mecklenburg-Vorpommern	69,8	74,4	94,9	97,1	101,0	103,8
Niedersachsen	68,7	69,1	83,4	91,4	89,3	94,2
Nordrhein-Westfalen	66,0	67,0	81,3	88,4	87,3	93,7
Rheinland-Pfalz	66,3	67,9	85,2	91,9	89,9	96,2
Saarland	67,3	69,5	89,4	94,7	91,0	96,5
Sachsen	76,1	79,1	90,6	91,2	96,4	99,8
Sachsen-Anhalt	73,6	77,8	96,5	99,4	101,6	102,6
Schleswig-Holstein	70,6	70,9	84,6	93,4	93,4	98,6
Thüringen	72,9	77,3	96,0	98,3	102,1	103,7
unter 20-Jährige (Jugendquotient)						
Baden-Württemberg	31,4	31,1	34,2	34,0	32,2	34,7
Bayern	30,3	30,2	33,7	33,8	32,2	34,7
Berlin	28,8	29,7	33,2	32,9	32,3	33,5
Brandenburg	29,4	30,6	34,6	32,1	33,4	38,8
Bremen	30,0	29,8	33,0	34,0	33,8	34,9
Hamburg	29,3	29,8	33,9	35,5	34,3	34,2
Hessen	31,0	31,0	34,1	34,1	32,8	35,0
Mecklenburg-Vorpommern	28,4	29,5	32,9	31,6	33,1	35,8
Niedersachsen	31,8	31,4	34,6	34,8	33,0	35,6
Nordrhein-Westfalen	31,2	31,2	34,9	34,9	32,9	35,0
Rheinland-Pfalz	30,4	30,5	34,8	34,2	32,2	35,2
Saarland	27,8	28,1	32,9	32,9	31,5	34,4
Sachsen	30,3	31,4	34,5	33,7	35,5	37,4
Sachsen-Anhalt	28,0	29,1	33,1	32,4	34,1	36,8
Schleswig-Holstein	31,5	31,0	33,7	33,6	32,2	35,0
Thüringen	28,8	30,1	33,8	32,4	34,5	37,6
65-Jährige und Ältere (Altenquotient)						
Baden-Württemberg	33,0	33,9	44,2	51,9	54,5	60,3
Bayern	33,2	34,0	44,6	52,6	55,6	61,4
Berlin	30,6	30,8	36,4	39,6	45,8	56,3
Brandenburg	41,5	44,3	60,1	65,4	71,4	74,0
Bremen	34,8	34,9	42,3	47,6	49,0	53,0
Hamburg	29,0	28,7	33,5	39,2	44,5	53,2
Hessen	34,0	34,7	44,6	52,1	54,4	59,0
Mecklenburg-Vorpommern	41,4	44,9	62,0	65,5	68,0	68,0
Niedersachsen	36,9	37,7	48,8	56,6	56,2	58,6
Nordrhein-Westfalen	34,8	35,8	46,4	53,5	54,4	58,6
Rheinland-Pfalz	36,0	37,4	50,5	57,7	57,7	61,0
Saarland	39,5	41,4	56,5	61,7	59,6	62,1
Sachsen	45,8	47,7	56,1	57,5	60,9	62,5
Sachsen-Anhalt	45,6	48,7	63,4	67,0	67,4	65,8
Schleswig-Holstein	39,1	39,9	50,9	59,8	61,2	63,6
Thüringen	44,1	47,2	62,2	65,9	67,6	66,1

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	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	69,3	78,6	78,2	85,4
Bayern	57,7	58,2	69,1	78,9	79,2	86,4
Berlin	54,4	55,5	62,4	66,9	69,7	80,9
Brandenburg	62,7	66,1	82,1	89,0	92,5	103,5
Bremen	59,0	58,9	66,8	75,0	75,2	79,3
Hamburg	53,9	54,0	60,5	68,8	71,2	78,5
Hessen	59,0	59,6	69,4	78,8	78,8	84,6
Mecklenburg-Vorpommern	61,2	65,1	82,4	89,1	89,8	95,2
Niedersachsen	62,2	62,4	73,1	83,6	80,9	85,0
Nordrhein-Westfalen	59,9	60,5	71,5	81,0	79,0	84,3
Rheinland-Pfalz	59,6	60,8	74,6	84,1	81,2	86,7
Saarland	59,9	61,7	77,9	86,8	82,1	86,9
Sachsen	67,5	70,5	80,2	83,8	86,1	91,8
Sachsen-Anhalt	64,7	68,3	84,0	91,2	90,5	94,3
Schleswig-Holstein	64,0	64,2	73,7	85,1	84,3	89,1
Thüringen	64,1	68,0	83,9	89,9	90,8	95,4
unter 20-Jährige (Jugendquotient)						
Baden-Württemberg	30,3	30,0	32,5	32,7	30,7	33,0
Bayern	29,2	29,1	32,0	32,5	30,7	32,9
Berlin	27,9	28,8	31,8	31,9	30,7	31,9
Brandenburg	28,0	29,0	32,4	30,7	31,4	37,1
Bremen	29,0	28,8	31,4	32,8	32,4	33,3
Hamburg	28,5	28,9	32,5	34,3	32,8	32,6
Hessen	29,9	29,8	32,3	32,8	31,4	33,3
Mecklenburg-Vorpommern	27,0	27,9	30,8	30,3	31,2	34,3
Niedersachsen	30,6	30,2	32,7	33,4	31,6	33,9
Nordrhein-Westfalen	30,1	30,0	33,0	33,5	31,5	33,4
Rheinland-Pfalz	29,1	29,2	32,8	32,8	30,7	33,5
Saarland	26,6	26,8	30,9	31,6	30,0	32,7
Sachsen	28,8	29,9	32,7	32,4	33,6	35,9
Sachsen-Anhalt	26,5	27,6	31,0	31,0	32,3	35,3
Schleswig-Holstein	30,3	29,8	31,7	32,2	30,7	33,3
Thüringen	27,4	28,5	31,7	31,0	32,6	36,1
67-Jährige und Ältere (Altenquotient)						
Baden-Württemberg	28,4	29,0	36,8	45,9	47,4	52,4
Bayern	28,5	29,1	37,1	46,5	48,4	53,4
Berlin	26,5	26,7	30,6	35,1	39,0	48,9
Brandenburg	34,7	37,0	49,7	58,3	61,1	66,4
Bremen	30,1	30,1	35,4	42,2	42,7	46,1
Hamburg	25,4	25,1	28,0	34,4	38,4	45,9
Hessen	29,2	29,7	37,1	46,0	47,5	51,3
Mecklenburg-Vorpommern	34,3	37,2	51,6	58,8	58,5	61,0
Niedersachsen	31,6	32,2	40,4	50,2	49,3	51,1
Nordrhein-Westfalen	29,8	30,5	38,5	47,5	47,5	51,0
Rheinland-Pfalz	30,4	31,6	41,8	51,3	50,4	53,2
Saarland	33,3	34,8	46,9	55,2	52,1	54,2
Sachsen	38,6	40,6	47,5	51,4	52,5	55,9
Sachsen-Anhalt	38,1	40,8	53,0	60,2	58,2	58,9
Schleswig-Holstein	33,8	34,4	42,0	52,9	53,6	55,8
Thüringen	36,8	39,5	52,2	58,9	58,3	59,3

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	11 339	11 182	10 889	10 547
unter 20	2 107	2 106	2 175	2 047	1 878	1 877
20 - 60	6 031	6 015	5 522	5 353	5 070	4 709
60 und mehr	2 911	3 048	3 642	3 781	3 941	3 962
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	19,1	18,9	19,2	18,3	17,2	17,8
20 - 60	54,6	53,9	48,7	47,9	46,6	44,6
60 und mehr	26,3	27,3	32,1	33,8	36,2	37,6
2018 = 100						
Insgesamt	100	101,1	102,6	101,2	98,6	95,5
unter 20	100	100,0	103,2	97,2	89,1	89,1
20 - 60	100	99,7	91,6	88,8	84,1	78,1
60 und mehr	100	104,7	125,1	129,9	135,4	136,1
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige	34,9	35,0	39,4	38,2	37,0	39,9
60-jährige und Ältere	48,3	50,7	66,0	70,6	77,7	84,1
Zusammen	83,2	85,7	105,3	108,9	114,8	124,0
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	11 048	11 169	11 339	11 182	10 889	10 547
unter 20	2 107	2 106	2 175	2 047	1 878	1 877
20 - 65	6 721	6 770	6 354	6 014	5 834	5 409
65 und mehr	2 220	2 294	2 810	3 121	3 177	3 261
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	19,1	18,9	19,2	18,3	17,2	17,8
20 - 65	60,8	60,6	56,0	53,8	53,6	51,3
65 und mehr	20,1	20,5	24,8	27,9	29,2	30,9
2018 = 100						
Insgesamt	100	101,1	102,6	101,2	98,6	95,5
unter 20	100	100,0	103,2	97,2	89,1	89,1
20 - 65	100	100,7	94,5	89,5	86,8	80,5
65 und mehr	100	103,3	126,6	140,6	143,1	146,9
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige	31,4	31,1	34,2	34,0	32,2	34,7
65-jährige und Ältere	33,0	33,9	44,2	51,9	54,5	60,3
Zusammen	64,4	65,0	78,5	85,9	86,6	95,0
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	11 048	11 169	11 339	11 182	10 889	10 547
unter 20	2 107	2 106	2 175	2 047	1 878	1 877
20 - 67	6 965	7 027	6 697	6 261	6 112	5 690
67 und mehr	1 976	2 036	2 467	2 874	2 900	2 980
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	19,1	18,9	19,2	18,3	17,2	17,8
20 - 67	63,0	62,9	59,1	56,0	56,1	54,0
67 und mehr	17,9	18,2	21,8	25,7	26,6	28,3
2018 = 100						
Insgesamt	100	101,1	102,6	101,2	98,6	95,5
unter 20	100	100,0	103,2	97,2	89,1	89,1
20 - 67	100	100,9	96,2	89,9	87,8	81,7
67 und mehr	100	103,0	124,8	145,4	146,7	150,8
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige	30,3	30,0	32,5	32,7	30,7	33,0
67-jährige und Ältere	28,4	29,0	36,8	45,9	47,4	52,4
Zusammen	58,6	58,9	69,3	78,6	78,2	85,4

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/Jährchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	11 323	11 338	11 347	11 350	11 347	11 339	11 330	11 319	11 306	11 293
0		109	110	110	110	110	109	109	108	107	105	104	102	100	98	97	95
1		110	110	111	111	111	111	110	109	108	107	105	104	102	100	99	97
2		109	110	111	111	111	111	110	109	108	107	105	104	102	100	99	97
3		110	110	111	111	112	112	112	111	110	110	108	107	106	104	102	101
4		106	110	110	111	112	112	112	112	111	111	110	109	107	106	104	102
5		104	107	111	110	112	112	112	112	112	112	111	110	109	107	106	104
6		100	104	107	111	111	112	112	112	112	112	112	111	110	109	107	106
7		99	101	104	107	111	111	112	112	113	113	112	112	111	110	109	107
8		98	99	101	105	108	112	111	112	113	113	113	112	112	111	110	109
9		100	98	100	102	105	108	112	112	113	113	113	113	113	112	111	110
10		99	101	98	100	102	106	108	112	112	113	113	113	113	113	112	111
11		102	100	101	99	101	102	106	109	112	112	113	113	113	113	113	112
12		102	102	100	102	99	101	103	106	109	113	112	113	113	114	113	113
13		101	103	103	100	102	100	101	103	106	109	113	112	113	114	114	114
14		103	101	103	103	101	102	100	101	103	107	109	113	113	113	114	114
15		105	104	102	104	104	101	103	100	102	103	107	109	113	113	114	114
16		106	106	104	102	104	104	102	103	101	102	104	107	110	113	113	114
17		109	107	107	105	103	105	105	102	103	101	102	104	107	110	114	113
18		112	110	108	108	106	104	106	105	103	104	101	103	104	108	110	114
19		120	114	112	110	109	107	105	107	106	104	105	102	104	105	109	111
20		125	122	116	114	112	111	109	107	108	108	105	106	103	105	106	110
21		132	128	124	118	116	113	113	110	108	109	109	106	107	104	106	107
22		140	135	130	126	120	117	115	114	112	109	110	110	107	108	105	107
23		140	143	137	132	128	122	119	117	116	113	110	111	110	107	109	106
24		139	142	145	139	134	130	124	121	118	117	114	111	112	111	108	110
25		141	141	144	147	141	136	132	125	122	119	118	115	112	113	112	109
26		145	143	143	146	148	142	137	133	126	123	120	118	115	113	113	113
27		146	147	145	144	147	149	143	138	134	127	123	120	119	116	113	114
28		150	148	148	146	145	148	150	144	138	134	127	124	121	119	116	114
29		157	151	149	149	147	146	149	150	144	139	135	128	124	121	120	117
30		153	158	152	150	150	147	147	149	151	145	139	135	128	124	121	120
31		156	154	159	153	151	151	148	147	150	151	145	140	135	128	125	122
32		150	157	155	160	154	151	151	148	147	150	151	145	140	136	129	125
33		148	151	158	156	161	154	152	152	149	148	150	152	145	140	136	129
34		143	149	152	159	157	162	155	152	152	149	148	150	152	145	140	136
35		143	144	150	153	159	158	162	155	152	152	149	148	150	152	145	140
36		141	143	145	151	153	160	158	163	156	153	152	149	148	150	152	146
37		145	142	144	146	152	154	161	159	163	156	153	152	149	148	151	152
38		144	145	143	145	147	152	155	161	159	163	156	153	153	149	148	151
39		144	144	146	144	145	147	153	155	161	159	164	156	153	153	150	148
40		136	145	145	147	144	146	147	153	155	162	159	164	156	153	153	150
41		132	136	146	145	147	145	146	148	153	155	162	160	164	156	153	153
42		132	133	137	146	146	148	145	147	148	154	156	162	160	164	156	153
43		132	132	134	137	146	146	148	145	147	148	154	156	162	160	164	156
44		130	132	133	134	138	147	147	148	146	147	148	154	156	162	160	164
45		132	130	133	133	134	138	147	147	148	146	147	148	154	156	162	160
46		132	133	130	133	134	135	138	147	147	148	146	147	148	154	156	162
47		142	132	133	130	133	134	135	138	147	147	148	146	147	148	154	156
48		152	142	132	133	131	133	134	135	138	147	147	148	146	147	148	154
49		158	152	142	132	133	131	133	134	135	138	147	147	148	146	147	148
50		169	158	153	142	132	133	131	133	134	135	138	147	147	148	145	147
51		177	169	158	152	142	132	133	131	133	134	135	138	147	146	148	145
52		180	176	169	158	142	142	132	133	130	133	134	134	138	146	146	148
53		183	180	176	169	158	152	142	132	133	130	133	133	134	138	146	146
54		182	183	179	176	168	157	152	141	131	132	130	132	133	134	137	146
55		184	182	183	179	175	168	157	151	141	131	132	129	132	133	134	137
56		182	184	181	182	178	175	167	156	151	140	131	132	129	132	132	133
57		175	181	183	180	181	177	174	167	156	150	140	130	131	129	131	132
58		171	175	180	182	180	181	177	173	166	155	150	139	130	130	128	131
59		166	171	174	179	181	179	180	176	172	165	154	149	139	129	130	127
60		158	165	170	173	178	180	178	179	175	171	164	154	148	138	128	129
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	176	176	173	169	162	152	146	136
63		141	144	148	155	161	166	169	175	177	174	175	171	168	161	151	145
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	119	123	127	133	136	140	147	154	158	161	167	169	167	167
69		116	115	118	117	122	125	132	135	139	146	152	156	159	165	167	165
70		113	114	113	116	116	120	123	130	133	137	144	150	154	157	163	165
71		103	111	113	111	114	114	118	122	128	131	135	142	148	152	155	161
72		95	102	109	111	109	112	112	116	120	126	129	133	140	146	150	153
73		83	94	100	107	109	107	110	110	114	118	124	127	131	137	143	148
74		70	81	92	98	105	107	105	108	108	112	116	122	125	129	135	141
75		90	68	79	90	96	103	104	103	106	106	110	113	119	122	126	133
76		90	88	67	77	88	93	101	102	101	104	104	108	111	117	120	124
77		87	88	86	65	75	85	91	98	100	99	101	101	105	108	114	117
78		103	85	85	83	63	73	83	88	96	97	96	99	98	102	106	111
79		106	100	82	82	81	61	71	80	86	93	94	93	96	96	99	103
80		101	101	96	79	79											

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	11 278	11 261	11 243	11 224	11 204	11 182	11 158	11 133	11 106	11 078	11 049	11 018	10 987	10 955	10 922	10 889
0	94	92	91	90	90	89	89	89	89	89	89	90	91	91	92	92
1	96	94	93	92	91	90	89	89	89	89	89	90	90	91	92	92
2	97	96	94	93	92	91	90	89	89	89	89	90	90	91	91	92
3	99	98	96	95	93	92	91	90	90	90	89	90	90	90	91	92
4	101	99	98	96	95	93	92	91	91	90	90	90	90	90	91	91
5	103	101	99	98	96	95	94	92	91	91	90	90	90	90	90	91
6	104	103	101	99	98	96	95	94	92	92	91	90	90	90	90	90
7	106	104	103	101	100	98	96	95	94	93	92	91	90	90	90	90
8	108	106	105	103	101	100	98	97	95	94	93	92	91	90	90	90
9	109	108	106	105	103	101	100	98	97	95	94	93	92	91	91	90
10	110	109	108	106	105	103	102	100	98	97	96	94	93	92	91	91
11	112	111	109	108	107	105	103	102	100	99	97	96	94	93	92	92
12	112	112	111	110	108	107	105	104	102	100	99	97	96	95	93	92
13	113	113	112	111	110	108	107	105	104	102	101	99	97	96	95	94
14	114	113	113	112	111	110	109	107	106	104	102	101	99	98	96	95
15	114	114	114	113	112	111	110	109	107	106	104	103	101	99	98	97
16	114	114	114	114	113	113	112	110	109	108	106	105	103	101	100	98
17	114	114	115	115	114	114	113	112	111	110	108	107	105	103	102	100
18	114	115	115	115	115	115	114	114	113	112	110	109	107	106	104	103
19	115	115	116	116	116	116	116	115	115	114	113	111	110	108	107	105
20	112	116	116	117	117	117	117	117	116	116	115	114	113	111	110	108
21	111	113	117	117	118	118	118	118	118	118	117	116	115	114	113	111
22	108	112	114	118	118	119	119	120	120	119	119	118	118	117	116	114
23	108	109	113	115	119	119	120	120	121	121	121	120	120	119	118	117
24	107	109	110	114	116	120	120	121	122	122	122	122	122	121	120	119
25	110	108	110	111	115	117	121	121	122	123	123	123	123	123	122	121
26	110	111	109	110	112	116	118	122	122	123	123	124	124	124	124	123
27	113	111	112	109	111	113	116	119	123	123	124	124	125	125	125	124
28	114	114	111	112	110	112	113	117	119	123	123	124	125	125	125	125
29	114	115	115	112	113	110	112	114	117	120	124	124	125	125	126	126
30	117	114	115	115	112	113	111	112	114	118	120	124	124	125	126	126
31	120	117	115	116	115	112	114	111	113	114	118	121	125	124	125	126
32	122	121	118	115	116	116	113	114	111	113	115	118	121	125	125	126
33	125	122	121	118	115	116	116	113	114	112	113	115	118	121	125	125
34	129	125	122	121	118	116	116	116	113	114	112	113	115	119	121	125
35	136	129	126	123	121	118	116	117	116	113	114	112	114	115	119	121
36	140	136	129	126	123	121	118	116	117	116	113	115	112	114	115	119
37	146	141	136	130	126	123	122	119	116	117	116	114	115	112	114	115
38	152	146	141	137	130	126	123	122	119	116	117	117	114	115	112	114
39	151	152	146	141	137	130	126	123	122	119	116	117	117	114	115	112
40	148	151	152	146	141	137	130	126	123	122	119	116	117	117	114	115
41	150	148	151	152	146	141	137	130	126	123	122	119	116	117	117	114
42	153	150	149	151	152	146	141	137	130	126	123	122	119	116	117	117
43	153	153	150	149	151	153	146	141	137	130	126	123	122	119	116	117
44	156	153	153	150	149	151	153	146	141	137	130	126	123	122	119	116
45	164	156	153	153	150	149	151	153	146	141	137	130	126	123	122	119
46	160	164	156	153	153	150	149	151	153	146	141	137	130	126	123	122
47	162	160	164	156	153	153	150	149	151	153	146	141	137	130	126	123
48	156	162	160	164	156	153	153	150	148	151	152	146	141	137	130	126
49	153	155	161	159	163	156	153	153	150	148	151	152	146	141	137	130
50	148	153	155	161	159	163	156	153	152	149	148	151	152	146	141	137
51	146	148	153	155	161	159	163	156	153	152	149	148	150	152	146	141
52	145	146	147	153	155	161	159	163	156	153	152	149	148	150	152	146
53	147	145	146	147	153	155	161	159	163	155	152	152	149	148	150	151
54	146	147	144	146	147	152	154	160	158	162	155	152	152	148	147	150
55	145	145	147	144	145	147	152	154	160	158	162	155	152	151	148	147
56	137	145	145	146	144	145	146	152	154	160	157	161	154	151	151	148
57	133	136	144	144	146	143	144	146	151	153	159	157	161	154	151	150
58	131	132	136	144	144	145	143	144	145	151	153	159	156	160	153	150
59	130	131	132	135	143	143	145	142	143	145	150	152	158	156	160	153
60	127	129	130	131	134	143	143	144	141	143	144	149	151	157	155	159
61	129	126	129	129	130	134	142	142	143	141	142	143	149	151	156	154
62	127	128	125	128	129	130	133	141	141	142	140	141	143	148	150	156
63	135	126	127	125	127	128	129	132	140	140	142	139	140	142	147	149
64	144	135	125	126	124	126	127	128	131	139	139	141	138	140	141	146
65	148	143	133	124	125	123	125	126	127	130	138	138	140	137	139	140
66	157	147	142	132	123	124	122	124	125	126	129	137	137	139	136	138
67	163	156	146	141	131	122	123	121	123	124	125	128	136	136	138	135
68	164	161	154	144	139	130	121	122	120	122	123	124	127	135	135	136
69	166	162	159	153	143	138	129	120	121	118	121	122	123	126	134	134
70	163	164	160	158	151	141	136	127	118	119	117	120	120	121	125	132
71	163	161	162	158	156	149	140	135	126	117	118	116	118	119	120	123
72	158	160	158	159	156	154	147	138	133	124	116	117	114	117	118	119
73	151	156	158	156	157	154	151	145	136	131	122	114	115	113	115	116
74	145	148	153	156	154	155	152	149	143	134	129	121	112	113	111	114
75	138	143	146	151	153	151	152	149	147	141	132	127	119	111	112	110
76	130	136	140	143	148	150	148	149	146	144	138	129	125	117	109	110
77	121	127	133	137	140	145	147	145	146	144	141	135	127	123	114	107
78	114	118	124	129	134	136	141	143	142	143	140	138	132	124	120	112
79	108	111	114	121	126	130	133	138	140	138	139	137	135	129	121	117
80	99	105	107	111	117	122	126	129	134	136	134	135	133	131	126	118

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: Insgesamt										
Insgesamt	10 855	10 821	10 786	10 751	10 716	10 682	10 647	10 613	10 580	10 547
0	93	93	94	94	94	93	93	93	92	92
1	93	93	94	94	94	94	94	94	93	93
2	93	93	94	94	94	95	95	94	94	94
3	92	93	94	94	94	95	95	95	95	94
4	92	92	93	94	94	95	95	95	95	95
5	91	92	93	93	94	94	95	95	95	95
6	91	91	92	93	93	94	94	95	95	95
7	90	91	91	92	93	93	94	94	95	95
8	90	90	91	91	92	93	93	94	95	95
9	90	90	91	91	92	92	93	94	94	95
10	90	90	90	91	91	92	92	93	94	94
11	91	91	91	91	91	91	92	93	93	94
12	92	91	91	91	91	91	92	92	93	94
13	93	92	91	91	91	91	91	92	92	93
14	94	93	92	92	91	91	91	92	92	93
15	95	94	93	93	92	92	92	92	92	93
16	97	96	95	94	93	92	92	92	92	93
17	99	98	96	95	94	94	93	93	93	93
18	101	100	98	97	96	95	94	94	94	94
19	104	102	101	100	98	97	97	96	95	95
20	107	105	104	103	101	100	99	98	98	97
21	110	108	107	106	104	103	102	101	100	99
22	113	111	110	109	107	106	105	103	103	102
23	116	114	113	112	110	109	107	106	105	104
24	118	117	116	114	113	112	110	109	108	107
25	120	119	118	117	116	114	113	112	110	109
26	122	121	120	119	118	116	115	114	113	111
27	124	123	122	121	120	119	117	116	115	113
28	125	124	124	123	122	121	119	118	117	115
29	126	125	125	124	123	122	121	120	118	117
30	126	126	126	125	124	124	123	121	120	119
31	126	126	126	126	125	125	124	123	122	120
32	126	126	127	126	126	126	125	124	123	122
33	126	126	127	127	127	126	126	125	124	123
34	125	126	126	127	127	127	126	126	125	124
35	125	125	126	126	127	127	127	126	126	125
36	121	125	125	126	127	127	127	127	126	126
37	119	121	125	125	126	127	127	127	127	126
38	115	119	121	125	125	126	126	127	127	127
39	114	115	119	121	125	125	126	126	127	127
40	112	114	115	119	121	125	125	126	126	127
41	115	112	114	115	119	121	125	125	126	126
42	114	115	112	114	115	119	121	125	125	126
43	117	114	115	112	114	115	119	121	125	125
44	117	117	114	115	112	114	115	119	121	125
45	116	117	117	114	115	112	114	115	119	121
46	119	116	117	117	114	115	112	114	115	119
47	122	119	116	117	117	114	115	112	114	115
48	123	122	119	116	117	117	114	115	112	114
49	126	123	122	119	116	117	116	113	115	112
50	130	126	123	122	119	116	117	116	113	114
51	137	130	126	123	121	118	116	117	116	113
52	140	136	129	126	123	121	118	116	117	116
53	145	140	136	129	125	122	121	118	115	116
54	151	145	140	136	129	125	122	121	118	115
55	149	151	145	140	136	129	125	122	121	118
56	147	149	150	144	139	135	128	125	122	120
57	147	146	149	150	144	139	135	128	124	121
58	150	147	146	148	150	143	138	134	128	124
59	150	149	146	145	148	149	143	138	134	127
60	152	149	149	146	145	147	148	142	137	133
61	158	151	148	148	145	144	146	148	142	137
62	154	158	151	148	147	144	143	145	147	141
63	155	153	157	150	147	146	143	142	145	146
64	148	154	152	156	149	146	145	143	141	144
65	145	147	153	151	155	148	145	145	142	140
66	139	144	146	152	150	154	147	144	144	141
67	136	138	143	145	151	149	153	146	143	142
68	134	135	137	142	144	149	147	151	145	142
69	135	133	134	135	140	142	148	146	150	143
70	132	134	132	133	134	139	141	147	145	149
71	131	131	132	130	131	133	138	140	145	143
72	122	130	129	131	129	130	131	136	138	144
73	117	120	128	128	129	127	128	130	135	136
74	114	116	119	126	126	128	125	127	128	133
75	112	113	114	117	124	124	126	124	125	126
76	108	110	111	112	115	122	122	124	122	123
77	108	106	108	109	110	113	120	120	122	120
78	104	105	104	106	107	108	111	118	118	119
79	109	102	103	101	104	104	105	108	115	115
80	114	107	99	100	99	101	102	103	106	113
81	114	111	103	96	97	96	98	99	100	103
82	117	110	107	100	93	94	93	95	96	97
83	117	113	106	102	96	89	90	89	91	92
84	113	112	107	101	98	91	85	86	85	87
85	109	107	106	102	96	93	87	81	82	81
86	101	102	100	99	95	90	87	82	76	77
87	94	93	95	93	92	89	84	81	76	71
88	84	86	86	87	86	85	82	77	75	70
89	73	77	78	78	79	78	77	75	70	68
90	64	66	68	70	70	71	70	69	67	63
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	46
94	28	29	31	33	34	36	37	38	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 und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	5 669	5 672	5 672	5 670	5 667	5 662	5 657	5 652
0	56	56	57	57	57	56	56	55	55	54	53	52	51	51	50	49
1	56	56	57	57	57	57	56	56	55	55	54	53	52	51	51	50
2	56	56	57	57	57	57	57	57	56	56	55	54	53	52	52	51
3	56	56	57	57	57	57	57	57	57	56	56	55	54	53	52	52
4	54	57	56	57	57	57	57	57	57	57	56	56	55	54	53	52
5	53	54	57	56	57	57	57	58	57	57	57	56	56	55	54	53
6	52	54	54	57	57	57	57	58	58	57	57	57	56	56	55	54
7	51	52	54	54	57	57	57	58	58	58	57	57	57	56	56	55
8	50	51	52	54	55	57	57	57	58	58	58	58	57	57	56	56
9	52	50	51	52	54	55	57	57	58	58	58	58	58	57	57	56
10	51	52	50	51	52	54	55	58	57	58	58	58	58	58	57	57
11	52	51	52	51	52	53	54	55	58	57	58	58	58	58	58	57
12	52	52	51	52	51	52	53	55	55	58	57	58	58	58	58	58
13	52	52	53	51	52	51	52	53	55	55	58	57	58	58	58	58
14	53	52	53	53	52	52	51	52	53	55	58	57	58	58	58	58
15	54	53	52	53	53	52	53	51	52	53	55	55	58	58	58	58
16	55	55	53	53	53	53	52	53	51	52	53	55	56	58	58	58
17	56	55	55	54	53	53	53	52	53	52	52	53	55	56	58	58
18	58	57	56	56	54	53	54	54	53	53	52	53	54	55	56	58
19	62	59	58	57	56	55	54	54	54	53	54	52	53	54	56	56
20	66	63	60	59	58	57	56	55	55	55	54	54	53	54	54	56
21	70	67	64	61	60	59	58	57	55	56	56	54	55	53	54	55
22	74	71	69	66	62	61	59	59	57	56	56	56	55	55	54	55
23	74	75	72	70	67	63	62	60	60	58	57	57	56	55	56	54
24	74	75	77	73	71	68	64	62	61	60	58	57	57	57	55	56
25	75	75	76	78	74	72	69	65	63	62	61	59	57	58	57	56
26	77	76	76	77	78	75	72	69	66	64	62	61	59	58	58	58
27	77	78	77	76	78	79	76	73	70	66	64	62	61	59	58	58
28	79	78	78	77	77	79	80	76	73	70	66	64	63	62	60	58
29	83	79	79	79	78	78	79	80	77	74	70	67	64	63	62	60
30	80	83	80	79	80	78	78	79	80	77	74	71	67	65	63	62
31	82	81	84	81	80	80	79	78	80	80	77	74	71	67	65	63
32	78	83	82	84	81	80	80	79	78	80	81	77	74	71	67	65
33	77	79	83	82	85	81	81	80	79	79	80	81	77	74	71	67
34	75	78	80	84	83	85	82	81	81	79	79	80	81	77	74	71
35	74	75	78	80	84	83	86	82	81	81	79	79	80	81	77	74
36	72	74	76	79	80	84	83	86	82	81	81	79	79	80	81	77
37	74	73	75	76	79	81	85	84	86	82	81	81	79	79	80	81
38	73	74	73	75	76	79	81	85	84	86	82	81	81	79	79	80
39	73	73	75	74	75	77	79	81	85	84	86	82	81	81	79	79
40	68	74	74	75	74	76	77	80	81	85	84	86	82	81	81	79
41	67	69	74	74	75	74	76	77	80	82	85	84	86	82	81	81
42	67	67	69	74	74	76	74	76	77	80	82	85	84	86	82	81
43	67	67	68	69	74	74	76	75	76	77	80	82	85	84	86	82
44	65	67	67	68	70	75	75	76	75	76	77	80	82	85	84	86
45	66	65	67	67	68	70	75	75	76	75	76	77	80	82	85	84
46	66	66	66	67	68	68	70	75	75	76	75	76	77	80	82	85
47	71	66	67	66	68	68	68	70	75	75	76	75	76	77	80	82
48	77	71	66	67	66	68	68	68	70	75	75	76	75	76	77	80
49	80	77	71	66	67	66	68	68	68	70	75	75	76	75	76	77
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	68	70	74	74	76	74
52	91	89	85	79	77	71	66	66	66	67	67	68	69	74	74	76
53	93	91	89	85	79	77	71	66	66	65	67	67	68	69	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	65	66	65	67	67	67	69
56	92	93	92	92	90	88	84	78	76	70	65	66	65	66	67	67
57	89	92	93	91	91	89	87	84	78	75	70	65	65	64	66	66
58	86	88	91	92	91	91	89	87	83	78	75	69	65	65	64	66
59	83	85	87	91	92	90	90	88	86	83	77	74	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	73	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	85	85	83	81
67	57	57	59	62	65	68	69	73	76	78	81	83	85	83	84	82
68	55	56	56	59	61	64	67	68	72	75	77	79	82	83	82	83
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	70	72	75	77	80	81
71	49	52	52	52	53	53	55	58	61	63	65	68	71	74	76	79
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	49	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	46	47	47	49	51	54	56	58
77	40	39	39	29	34	39	42	44	45	44	46	45	48	50	53	55
78	46	38	38	37	28	33	37	40	43	43	43	44	44	46	48	51
79	46	44	37	36	36	27	32	36	39	41	41	41	42	42	44	46
80	44	44	42	35	35	34	26	30	34	37	39	40	40	41	41	43
81	39	42	42	40	33	33	32	24	29	33	35	38	38	38	39	39
82	34	36	39	39	37	31	31	31	23	27	31	33	35	36	36	37
83	31	32	34	36	37	35	29	29	29	22	25	29	31	33	34	34
84	27	28	29	31	34	34	32	27	27	26	20	23	27	29	31	31
85	22	24	26	27	28	31	31	29	25	24	24	18	22	25	27	29
86	17	20	22	23	24	25	28	28	26	22	22	22	17	20	22	24
87	14	15	17	19	20	21	23	24	25	24	20	20	20	15	18	20
88	12	12	13	15	17	18	19	20	21	22	21	18	17	17	13	16
89	11	10	10	11	13	15	15	16	17	19	19	18	15	15	15	12
90	8	9	9	9	9	11	12	13	14	14	16	16	15	13		

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/Jahren, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	5 645	5 637	5 629	5 620	5 610	5 599	5 587	5 575	5 561	5 547	5 533	5 518	5 503	5 487	5 471	5 455
0	48	47	47	46	46	46	45	45	45	46	46	46	46	47	47	47
1	49	48	48	47	46	46	46	46	46	46	46	46	46	47	47	47
2	50	49	48	48	47	47	46	46	46	46	46	46	46	46	47	47
3	51	50	49	48	48	47	47	46	46	46	46	46	46	46	47	47
4	52	51	50	49	49	48	47	47	46	46	46	46	46	46	46	47
5	53	52	51	50	49	49	48	47	47	46	46	46	46	46	46	46
6	53	53	52	51	50	49	49	48	47	47	46	46	46	46	46	46
7	54	53	53	52	51	50	49	49	48	47	47	46	46	46	46	46
8	55	54	54	53	52	51	50	49	49	48	47	47	46	46	46	46
9	56	55	54	54	53	52	51	50	50	49	48	48	47	47	46	46
10	56	56	55	54	54	53	52	51	50	50	49	48	48	47	47	46
11	57	57	56	55	55	54	53	52	51	50	50	49	48	48	47	47
12	58	57	57	56	55	55	54	53	52	51	51	50	49	48	48	47
13	58	58	57	57	56	55	55	54	53	52	51	51	50	49	48	48
14	58	58	58	57	57	56	55	55	54	53	52	52	51	50	49	49
15	58	58	58	58	57	57	56	56	55	54	53	52	52	51	50	49
16	58	58	58	58	58	58	57	56	56	55	54	53	53	52	51	50
17	58	58	59	59	58	58	58	57	57	56	55	54	54	53	52	51
18	58	59	59	59	59	59	58	58	58	57	56	56	55	54	53	52
19	59	58	59	59	59	59	59	59	58	58	57	57	56	55	55	54
20	57	59	59	59	60	60	60	60	59	59	59	58	57	57	56	55
21	57	57	60	59	60	60	60	60	60	60	60	59	59	58	57	57
22	55	57	58	60	60	61	61	61	61	61	61	60	60	59	59	58
23	55	56	58	58	61	60	61	61	61	61	61	61	61	61	60	59
24	55	56	56	58	59	61	61	62	62	62	62	62	62	61	61	61
25	57	55	56	57	59	59	62	61	62	62	62	62	62	62	62	62
26	56	57	55	56	57	59	60	62	62	62	63	63	63	63	63	62
27	58	57	57	56	57	57	59	60	63	62	63	63	63	63	63	63
28	59	58	57	58	56	57	58	60	60	63	62	63	63	63	63	63
29	59	59	59	57	58	56	57	58	60	61	63	63	63	63	64	64
30	60	59	59	59	57	58	56	57	58	60	61	63	63	63	64	64
31	62	60	59	59	59	58	58	57	58	58	60	61	63	63	64	64
32	63	62	61	59	59	59	58	58	57	58	59	60	61	64	63	64
33	65	63	62	61	59	60	59	58	58	57	58	59	61	61	64	63
34	67	65	63	63	61	60	60	59	58	59	57	58	59	61	61	64
35	71	67	65	64	63	61	60	60	60	58	59	57	58	59	61	61
36	74	71	67	65	64	63	61	60	60	60	58	59	57	58	59	61
37	77	75	71	68	65	64	63	61	60	60	60	58	59	57	58	59
38	81	77	75	71	68	65	64	63	61	60	60	60	58	59	57	58
39	80	81	77	75	71	68	66	64	63	61	60	60	60	58	59	57
40	79	80	81	77	75	71	68	66	64	63	61	60	60	60	58	59
41	79	79	80	81	78	75	72	68	66	64	63	61	60	60	60	58
42	81	79	79	80	81	78	75	72	68	66	64	63	61	60	60	60
43	81	81	79	79	80	81	78	75	72	68	66	64	63	61	60	60
44	82	81	81	79	79	80	81	78	75	72	68	66	64	63	61	60
45	86	82	81	81	79	79	80	81	78	75	72	68	66	64	63	61
46	84	86	82	81	81	79	79	80	81	78	75	72	68	66	64	63
47	85	84	86	82	81	81	79	79	80	81	78	75	72	68	66	64
48	82	85	84	86	82	81	81	79	79	80	81	77	75	72	68	66
49	80	81	85	84	86	82	81	81	79	79	80	81	77	75	71	68
50	77	80	81	85	84	86	82	81	81	79	79	80	81	77	75	71
51	76	77	80	81	85	84	86	82	81	81	79	79	80	81	77	74
52	74	76	77	79	81	85	83	86	82	81	80	79	78	80	81	77
53	75	74	75	76	79	81	84	83	86	82	81	80	79	78	80	80
54	74	75	74	75	76	79	81	84	83	85	81	80	80	79	78	79
55	74	74	75	74	75	76	79	80	84	83	85	81	80	80	78	78
56	69	73	73	75	73	75	76	78	80	84	83	85	81	80	80	78
57	67	68	73	73	74	73	75	76	78	80	83	82	84	81	80	79
58	66	67	68	73	73	74	73	74	75	78	80	83	82	84	80	79
59	65	66	66	68	72	72	74	72	74	75	78	79	83	81	84	80
60	63	65	65	66	67	72	72	73	72	73	74	77	79	82	81	83
61	64	63	65	65	65	67	72	72	73	72	73	74	77	78	82	81
62	63	63	62	64	64	65	66	71	71	72	71	73	73	76	78	81
63	67	62	63	62	64	64	64	66	70	71	72	71	72	73	76	77
64	72	66	62	62	61	63	63	64	65	70	70	71	70	71	72	75
65	73	71	66	61	62	61	63	63	63	65	69	69	71	69	71	72
66	78	73	70	65	61	61	60	62	62	63	64	69	69	70	69	70
67	80	77	72	69	64	60	60	60	61	61	62	63	68	68	69	68
68	81	79	76	71	69	64	59	60	59	61	61	61	63	67	67	69
69	81	80	78	75	70	68	63	58	59	58	60	60	61	62	66	66
70	80	80	79	77	74	69	67	62	58	58	57	59	59	60	61	66
71	80	79	79	77	76	73	68	66	61	57	57	57	58	58	59	60
72	77	78	77	78	76	74	72	67	65	60	56	56	56	57	58	58
73	73	76	77	76	76	75	73	70	66	63	59	55	55	55	56	57
74	69	71	74	75	74	75	73	72	69	64	62	58	54	54	54	55
75	65	68	70	72	74	73	73	72	70	68	63	61	57	53	53	53
76	61	64	66	68	71	72	71	71	70	69	66	62	60	55	52	52
77	56	59	62	64	66	69	70	69	69	68	67	64	60	58	54	50
78	53	55	58	60	62	64	67	68	67	67	66	65	63	58	57	53
79	49	51	53	56	58	60	62	65	66	65	65	64	63	61	57	55
80	45	47	49	51	53	56	58	60	62	63	63	63	62	61	59	55
81	41	43	45	47	48	51	53	55	57	60	61	60	61	60	58	56
82	37	39	40	43	45	46	49	51	53	55	57	58	57	58	57	56
83	34	34	36	38	40	42	43	46	48	50	52	54	55	54	55	54
84	31	32	32	34	36	38	39	41	43	45	47	49	51	52	51	52
85	29	29	30	30	31	33	35	36	38	40	42	44	45	47	48	48
86	26	26	26	27	27	29	30	32	34	35	37	39	40	42	44	45
87	22	23	24	24	25	25	26	27	29	30	32	34	35	37	38	40
88	18	19	21	21	21	22	22	23	25	26	27	28	30	32	33	34
89	14	16	17	18	19	19	19	19	21	22	23	24	25	27	28	30
90	10	12	13	15	16	16	16	17	17	18	19	20	21	22	24	25
91	11	8														

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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/Jährchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen	5 439	5 423	5 406	5 390	5 374	5 358	5 342	5 326	5 311	5 296
0	48	48	48	48	48	48	48	48	47	47
1	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
2	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
3	47	48	48	48	48	49	49	49	48	48
4	47	47	48	48	48	48	49	49	49	49
5	47	47	47	48	48	48	49	49	49	49
6	46	47	47	47	48	48	48	49	49	49
7	46	46	47	47	47	48	48	48	49	49
8	46	46	47	47	47	48	48	48	48	49
9	46	46	46	46	47	47	48	48	48	48
10	46	46	46	46	47	47	47	48	48	48
11	47	46	46	46	47	47	47	47	48	48
12	47	47	46	46	46	47	47	47	48	48
13	47	47	47	47	47	47	47	47	47	48
14	48	47	47	47	47	47	47	47	47	47
15	49	48	48	47	47	47	47	47	47	47
16	50	49	48	48	47	47	47	47	47	47
17	50	50	49	49	48	48	47	47	47	47
18	52	51	50	50	49	49	48	48	48	48
19	53	52	51	51	50	50	49	49	49	48
20	54	54	53	52	52	51	50	50	50	49
21	56	55	54	54	53	52	52	51	51	51
22	57	57	56	55	54	54	53	53	52	52
23	59	58	57	57	56	55	55	54	53	53
24	60	59	59	58	57	57	56	55	55	54
25	61	61	60	59	59	58	57	56	56	55
26	62	62	61	60	60	59	58	58	57	56
27	63	62	62	61	61	60	59	59	58	57
28	63	63	63	62	62	61	60	60	59	58
29	64	63	63	63	62	62	61	60	60	59
30	64	64	64	63	63	62	62	61	61	60
31	64	64	64	64	63	63	63	62	61	61
32	64	64	64	64	64	64	63	63	62	62
33	64	64	64	64	64	64	64	63	63	62
34	63	64	64	64	64	64	64	64	63	63
35	64	63	64	64	64	64	64	64	64	63
36	61	64	63	64	64	64	64	64	64	64
37	61	61	64	63	64	64	64	64	64	64
38	59	61	61	64	63	64	64	64	64	64
39	58	59	61	61	64	63	64	64	64	64
40	57	58	59	61	61	64	63	64	64	64
41	59	57	58	59	61	61	64	63	64	64
42	58	59	57	58	59	61	61	64	63	64
43	60	58	59	57	58	59	61	61	64	63
44	60	60	58	59	57	58	59	61	61	64
45	60	60	60	58	59	57	58	59	61	61
46	61	60	60	60	58	59	57	58	59	61
47	63	61	60	60	60	58	59	57	58	59
48	64	63	61	60	60	60	58	59	57	58
49	66	64	63	61	60	60	60	58	59	57
50	68	65	64	63	61	60	60	60	58	59
51	71	68	65	64	63	61	60	60	60	58
52	74	71	67	65	64	63	61	60	60	60
53	77	74	71	67	65	64	63	61	60	60
54	80	77	74	71	67	65	63	63	61	59
55	79	80	77	74	71	67	65	63	62	61
56	78	79	80	76	74	71	67	65	63	62
57	78	77	79	76	73	70	67	64	63	62
58	79	78	77	78	79	76	73	70	66	64
59	79	79	77	77	78	79	75	73	70	66
60	80	79	78	77	76	78	78	75	72	69
61	83	79	78	78	76	76	77	78	75	72
62	80	82	79	78	77	76	76	77	78	74
63	81	80	82	78	77	77	75	75	76	77
64	77	80	79	81	77	77	76	75	75	76
65	74	76	79	78	81	77	76	76	74	74
66	71	74	75	79	78	80	76	75	75	74
67	70	70	73	75	78	77	79	76	75	74
68	67	69	70	72	74	77	76	78	75	74
69	68	67	68	69	72	73	76	75	78	74
70	66	67	66	67	68	71	72	76	75	77
71	65	65	66	65	66	67	70	71	75	74
72	59	64	64	65	64	65	66	69	71	74
73	57	59	63	63	64	63	64	65	68	69
74	56	56	58	62	62	63	62	63	64	67
75	54	55	55	56	61	61	62	61	62	63
76	52	53	53	54	55	59	59	61	60	61
77	51	50	52	52	53	54	58	58	59	59
78	49	50	49	51	51	51	53	57	57	58
79	51	48	48	48	49	49	50	51	55	55
80	53	49	46	47	46	48	48	49	50	54
81	53	51	48	44	45	45	46	46	47	48
82	54	50	49	46	43	43	43	44	44	45
83	53	51	48	47	43	41	41	41	42	42
84	51	50	48	45	44	41	38	39	39	40
85	48	48	47	45	43	41	39	36	37	36
86	44	45	44	44	42	40	38	36	34	34
87	41	41	41	41	40	39	36	35	33	31
88	36	37	37	37	37	36	35	33	32	30
89	31	32	33	33	33	33	33	32	30	29
90	26	27	28	29	29	30	29	29	28	27
91	21	23	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	6	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 und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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/Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	5 678	5 678	5 675	5 669	5 663	5 656	5 649	5 641
0	53	54	54	54	54	53	53	52	52	51	50	50	49	48	47	46
1	53	54	54	54	54	54	54	53	53	52	51	51	50	49	48	47
2	53	54	54	54	54	54	54	54	53	53	52	51	51	50	49	48
3	53	54	54	54	54	54	55	54	54	54	53	52	52	51	50	49
4	52	54	54	54	54	55	55	55	55	54	54	53	52	52	51	50
5	50	52	54	54	54	55	55	55	55	54	54	54	53	52	52	51
6	49	50	53	54	54	55	55	55	55	55	54	54	54	53	52	52
7	48	49	51	53	54	54	55	55	55	55	54	54	54	54	53	52
8	48	48	49	51	53	54	54	55	55	55	55	55	55	54	54	53
9	49	48	49	49	51	53	55	55	55	55	55	55	55	55	54	54
10	48	49	48	49	50	51	53	55	55	55	55	55	55	55	55	54
11	50	49	49	48	49	50	51	53	55	55	55	55	55	55	55	55
12	50	50	49	49	49	49	50	52	54	55	55	55	55	55	55	55
13	49	50	50	49	50	49	49	50	52	54	55	55	55	56	56	55
14	50	49	51	50	49	50	49	49	50	52	54	55	55	56	56	56
15	51	51	50	51	51	49	50	49	50	50	52	54	55	55	56	56
16	51	51	51	50	51	51	50	50	49	50	51	52	54	55	55	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	50	51	52	54	56
19	58	55	54	53	53	52	51	52	52	51	51	50	51	51	53	55
20	59	59	56	55	54	54	53	52	53	53	51	52	50	51	52	53
21	62	60	60	57	56	55	55	54	53	54	53	52	52	51	52	52
22	66	64	61	61	58	57	56	55	54	53	54	54	52	52	51	52
23	66	67	65	62	62	59	58	56	56	55	54	54	54	52	53	52
24	66	67	68	66	63	63	60	58	57	57	55	54	55	54	53	53
25	67	66	68	69	66	64	63	60	59	57	57	56	54	55	55	53
26	69	67	67	69	70	67	64	64	61	59	58	57	56	55	55	55
27	69	69	68	68	69	70	67	65	64	61	59	58	57	56	55	56
28	71	69	70	69	68	69	70	68	65	64	61	59	58	58	56	55
29	74	72	70	70	69	68	70	70	68	65	64	61	60	58	58	57
30	73	75	72	70	70	69	69	70	71	68	65	65	61	60	58	58
31	74	73	75	73	71	71	69	69	70	71	68	66	65	61	60	58
32	71	74	74	76	73	71	71	70	69	70	71	68	66	65	62	60
33	71	72	75	74	76	73	71	71	70	69	70	71	68	66	65	62
34	69	72	72	75	74	76	73	71	71	70	69	70	71	68	66	65
35	69	69	72	73	75	75	77	74	72	71	70	69	70	71	68	66
36	69	69	70	73	73	76	75	77	74	72	72	70	69	70	71	68
37	71	69	70	70	73	73	76	75	77	74	72	72	70	69	71	71
38	71	71	70	70	70	73	73	76	75	77	74	72	72	70	69	71
39	71	71	71	70	70	70	73	74	76	75	77	74	72	72	70	69
40	67	71	71	71	70	70	71	73	74	76	76	77	74	72	72	70
41	66	68	72	71	72	70	70	71	74	74	76	76	77	74	72	72
42	65	66	68	72	72	72	71	71	71	74	74	77	76	77	74	72
43	65	66	66	68	72	72	72	71	71	71	74	74	77	76	77	74
44	64	65	66	66	68	72	72	72	71	71	71	74	74	77	76	78
45	66	65	66	66	66	68	72	72	72	71	71	71	74	74	77	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	74
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	68	72	72	72	71
52	89	87	84	79	76	71	66	66	65	66	66	66	68	72	72	72
53	91	89	87	83	78	75	71	66	66	65	66	66	66	68	72	72
54	90	91	89	87	83	78	75	71	66	66	65	65	66	66	68	72
55	91	90	90	88	87	83	78	75	70	66	66	64	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	65
58	86	87	89	90	89	90	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	89	87	86	82	77	74	69	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	73	69
63	72	73	75	78	82	84	85	87	88	87	88	86	85	81	76	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	66
77	47	48	47	36	41	46	49	54	55	54	56	56	58	59	61	63

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	5 633	5 624	5 614	5 604	5 594	5 583	5 571	5 558	5 545	5 531	5 516	5 500	5 484	5 468	5 451	5 434
0	46	45	44	44	44	43	43	43	43	43	44	44	44	44	45	45
1	47	46	45	45	44	44	44	43	43	43	44	44	44	44	45	45
2	47	47	46	45	45	44	44	44	44	43	44	44	44	44	45	45
3	48	48	47	46	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44	44	45
4	49	48	48	47	46	46	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44
5	50	49	48	48	47	46	46	45	45	44	44	44	44	44	44	44
6	51	50	49	49	48	47	46	46	45	45	44	44	44	44	44	44
7	52	51	50	49	49	48	47	46	46	45	45	44	44	44	44	44
8	53	52	51	50	49	49	48	47	46	46	45	45	44	44	44	44
9	53	53	52	51	50	50	49	48	47	47	46	45	45	45	44	44
10	54	53	53	52	51	50	50	49	48	47	47	46	45	45	45	44
11	54	54	53	53	52	51	50	50	49	48	47	47	46	46	45	45
12	55	55	54	54	53	52	51	51	50	49	48	48	47	46	46	45
13	55	55	55	54	54	53	52	51	51	50	49	48	48	47	46	46
14	56	55	55	55	54	54	53	52	52	51	50	49	48	48	47	46
15	56	56	56	55	55	54	54	53	52	52	51	50	49	49	48	47
16	56	56	56	56	55	55	55	54	53	53	52	51	50	50	49	48
17	56	56	56	56	56	56	55	55	54	54	53	52	51	51	50	49
18	56	56	56	56	56	56	56	56	55	55	54	53	53	52	51	50
19	56	56	57	57	57	57	57	56	56	56	55	55	54	53	52	52
20	55	57	57	57	57	57	57	57	57	57	56	56	55	55	54	53
21	54	56	57	57	58	58	58	58	58	58	57	57	57	56	55	55
22	53	54	56	58	58	58	59	59	59	59	58	58	58	57	57	56
23	53	53	55	57	58	59	59	59	59	59	59	59	59	58	58	58
24	52	53	54	56	57	59	59	60	60	60	60	60	60	60	59	59
25	54	53	54	54	56	58	60	60	60	60	61	61	61	60	60	60
26	54	54	53	54	55	56	58	60	60	61	61	61	61	61	61	61
27	55	54	54	53	54	55	57	59	60	60	61	61	61	61	61	61
28	56	56	54	55	54	55	55	57	59	61	61	61	61	62	62	62
29	55	56	56	54	55	54	55	56	57	59	61	61	62	62	62	62
30	57	55	56	56	55	55	54	55	56	58	59	61	61	62	62	62
31	58	57	56	56	56	55	55	54	55	56	58	60	61	61	62	62
32	59	58	57	56	57	56	55	55	55	55	56	58	60	61	61	62
33	60	59	58	57	56	57	56	55	56	55	55	56	58	60	61	62
34	62	60	59	58	57	56	57	57	55	56	55	55	56	58	60	61
35	65	62	60	59	58	57	56	57	57	55	56	55	55	56	58	60
36	66	65	62	60	59	59	57	56	57	57	55	56	55	56	56	58
37	68	66	65	62	60	59	59	57	56	57	57	55	56	55	56	56
38	71	69	66	65	62	61	59	59	58	56	57	57	55	56	55	56
39	71	71	69	66	65	62	61	59	59	58	56	57	57	55	56	55
40	70	71	71	69	66	65	62	61	59	59	58	56	57	57	55	56
41	70	70	71	71	69	66	65	62	61	59	59	58	56	57	57	55
42	72	70	70	71	71	69	66	65	62	61	59	59	58	56	57	57
43	72	72	70	70	71	72	69	66	65	62	61	59	59	58	56	57
44	74	72	72	70	70	71	72	69	66	65	62	61	59	59	58	56
45	78	74	72	72	70	70	71	72	69	66	65	62	61	59	59	58
46	76	78	74	72	72	70	70	71	72	69	66	65	62	61	59	59
47	77	76	77	74	72	72	70	70	71	72	69	66	65	62	61	59
48	74	77	76	77	74	72	72	70	70	71	71	69	66	65	62	61
49	74	74	77	76	77	74	72	72	70	70	71	71	69	66	65	62
50	71	74	74	76	76	77	74	72	72	70	70	71	71	69	66	65
51	71	71	74	74	76	76	77	74	72	72	70	69	71	71	69	66
52	71	71	71	73	74	76	75	77	74	72	72	70	69	71	71	68
53	72	71	70	71	73	74	76	75	77	74	72	72	70	69	70	71
54	72	72	70	70	71	73	74	76	75	77	74	72	71	70	69	70
55	72	72	72	70	70	70	73	73	76	75	77	74	72	71	70	69
56	68	72	71	71	70	70	70	73	73	76	75	77	73	71	71	70
57	66	68	71	71	71	70	70	70	73	73	76	75	77	73	71	71
58	65	66	68	71	71	71	70	70	70	73	73	75	75	76	73	71
59	65	65	65	67	71	71	71	70	70	70	72	73	75	74	76	73
60	63	64	65	65	67	71	71	71	69	69	70	72	73	75	74	76
61	65	63	64	65	65	67	71	70	70	69	69	69	72	72	75	74
62	64	65	63	64	64	65	67	70	70	70	69	69	69	72	72	74
63	68	64	64	63	64	64	64	66	70	70	70	69	68	69	71	72
64	73	68	63	64	62	63	64	64	66	70	69	69	68	68	68	71
65	75	72	68	63	64	62	63	63	64	66	69	69	69	68	68	68
66	79	75	72	67	63	63	62	63	63	63	65	69	69	69	67	67
67	83	79	74	71	67	62	63	61	62	63	63	65	68	68	68	67
68	83	82	78	74	71	66	62	62	61	62	62	63	64	68	68	68
69	84	82	81	78	73	70	66	61	62	60	61	62	62	64	67	67
70	83	84	82	81	77	72	70	65	61	61	60	61	61	62	63	67
71	83	82	83	81	80	76	72	69	65	60	61	59	60	61	61	63
72	81	82	81	82	80	79	76	71	69	64	60	60	59	60	60	61
73	78	80	81	80	81	79	78	75	70	68	64	59	60	58	59	60
74	76	77	79	80	79	80	79	77	74	70	67	63	58	59	58	59
75	73	75	76	78	79	78	79	78	76	73	69	66	62	58	58	57
76	69	72	74	75	77	78	77	78	76	75	72	68	65	61	57	58
77	64	68	71	73	74	76	77	76	77	75	74	71	67	64	60	56
78	61	63	66	70	71	72	75	76	75	75	74	73	70	66	63	59
79	59	60	62	65	68	70	71	73	74	73	74	73	72	69	65	62
80	55	57	58	60	63	66	68	69	71	72	72	72	71	70	67	63
81	52	53	56	57	58	62	65	66	67	69	70	70	70	69	68	65
82	49	50	51	54	55	57	60	62	64	65	67	68	67	68	67	66
83	46	47	48	49	52	53	54	57	60	62	63	65	66	65	66	65
84	43	44	44	46	47	49	50	52	55	57	59	60	62	63	62	63
85	41	40	42	42	43	44	47	48	49	52	55	56	57	59	60	59
86	37	38	38	39	39	41	42	44	45	46	49	51	53	54	56	57
87	32	35	36	35	36	37	38	39	41	42	43	46	48	50	50	52
88	27	29	32	33	32	33	34	35	36	38	39	40	42	44	46	47
89	21	24	26	29	29	29	30	30	32	32	34	35	36	39	41	42
90	16															

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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/Jahren, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Weiblich										
Zusammen	5 416	5 398	5 380	5 361	5 343	5 324	5 305	5 287	5 269	5 251
0	45	45	46	46	46	46	45	45	45	45
1	45	46	46	46	46	46	46	46	45	45
2	45	45	46	46	46	46	46	46	46	46
3	45	45	46	46	46	46	46	46	46	46
4	45	45	45	46	46	46	46	46	46	46
5	44	45	45	45	46	46	46	46	46	46
6	44	45	45	45	45	46	46	46	46	46
7	44	44	45	45	45	46	46	46	46	46
8	44	44	44	45	45	45	46	46	46	46
9	44	44	44	44	45	45	45	46	46	46
10	44	44	44	44	45	45	45	45	46	46
11	44	44	44	44	44	45	45	45	46	46
12	45	45	44	44	44	45	45	45	45	46
13	45	45	45	45	44	45	45	45	45	46
14	46	45	45	45	45	45	45	45	45	45
15	47	46	46	45	45	45	45	45	45	45
16	47	47	46	46	46	45	45	45	45	45
17	48	48	47	47	46	46	46	45	45	46
18	50	49	48	48	47	47	46	46	46	46
19	51	50	49	49	48	48	47	47	47	47
20	52	52	51	50	50	49	49	48	48	48
21	54	53	52	52	51	51	50	50	49	49
22	55	55	54	53	53	52	51	51	50	50
23	57	56	56	55	54	54	53	52	52	51
24	58	58	57	56	56	55	54	54	53	53
25	59	59	58	58	57	56	56	55	55	54
26	60	60	59	59	58	58	57	56	56	55
27	61	61	60	60	59	59	58	57	57	56
28	62	61	61	61	60	60	59	58	58	57
29	62	62	62	61	61	60	60	59	59	58
30	62	62	62	62	61	61	61	60	59	59
31	62	62	62	62	62	62	61	61	60	59
32	62	62	62	62	62	62	62	61	61	60
33	62	62	62	62	62	62	62	62	61	61
34	62	62	62	62	63	62	62	62	62	61
35	62	62	62	62	62	63	62	62	62	62
36	60	62	62	62	62	62	63	62	62	62
37	58	60	62	62	62	62	62	63	62	62
38	56	58	60	62	62	62	62	62	62	62
39	56	56	58	60	61	62	62	62	62	62
40	55	56	56	58	60	61	62	62	62	62
41	56	55	56	56	58	60	61	62	62	62
42	55	56	55	56	56	58	60	61	62	62
43	57	55	56	55	56	56	58	60	61	61
44	57	57	55	56	55	56	56	58	60	61
45	56	57	57	55	56	55	56	56	58	60
46	58	56	57	57	55	56	55	56	56	58
47	59	58	56	57	57	55	56	55	55	56
48	59	59	58	56	57	57	55	56	55	55
49	61	59	59	58	56	57	57	55	56	55
50	62	61	59	59	57	56	57	57	55	56
51	65	62	60	59	59	57	56	57	57	55
52	66	65	62	60	59	58	57	56	57	56
53	68	66	65	62	60	59	58	57	56	57
54	71	68	66	65	62	60	59	58	57	56
55	70	71	68	66	65	62	60	59	58	57
56	69	70	71	68	66	65	62	60	59	58
57	69	69	70	71	68	65	65	61	60	58
58	71	69	69	70	70	68	65	64	61	60
59	71	71	69	68	70	70	67	65	64	61
60	73	71	70	69	68	69	70	67	65	64
61	76	72	70	70	69	68	69	70	67	65
62	74	75	72	70	70	68	68	69	69	67
63	74	73	75	72	70	70	68	67	68	69
64	71	74	73	75	71	69	69	68	67	68
65	71	71	73	72	74	71	69	69	67	67
66	68	70	70	73	72	74	71	69	68	67
67	67	67	70	70	72	72	73	70	68	68
68	67	67	67	69	70	72	71	73	70	68
69	67	66	66	66	69	69	72	71	72	69
70	67	67	66	66	66	68	69	71	70	72
71	66	66	66	65	65	65	68	68	70	70
72	62	66	66	66	65	64	65	67	68	70
73	60	62	65	65	65	64	64	64	67	67
74	59	59	61	64	64	64	63	63	64	66
75	58	58	59	60	64	64	64	63	63	63
76	56	57	58	58	60	63	63	63	62	62
77	57	55	56	57	57	59	62	62	62	61
78	55	56	55	55	56	56	58	61	61	61
79	58	54	55	54	54	55	55	57	60	60
80	61	57	53	54	52	53	54	54	56	59
81	62	59	56	52	52	51	52	52	53	55
82	63	60	58	54	50	51	50	51	51	52
83	64	61	58	56	52	49	49	48	49	49
84	62	61	59	56	54	50	47	47	46	47
85	60	59	59	56	53	51	48	45	45	44
86	56	57	56	55	53	50	49	46	43	43
87	53	53	53	53	52	50	47	46	43	40
88	48	49	49	50	49	48	47	44	43	40
89	43	44	45	45	46	45	45	43	41	39
90	38	39	40	41	41	41	41	40	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	19	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	7	8	9	9	9
99	4	4	5	5	5	5	6	6	7	7
100 und älter	8	9	9	10	10	11	12	12	13	14

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo					
	insgesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	31	9	20	4	- 1
2026	108	7	24	41	121	–	7	22	91	- 13	28	8	18	4	- 1
2027	106	7	23	41	122	–	7	22	92	- 15	24	7	15	3	- 1
2028	105	7	22	40	122	–	7	23	92	- 17	20	6	13	3	- 1
2029	104	6	21	40	123	–	7	23	93	- 19	17	5	11	2	- 1
2030	102	6	20	39	123	–	6	23	94	- 21	13	4	9	1	- 1
2031	100	6	20	38	124	–	6	23	94	- 23	14	4	10	1	- 1
2032	98	6	19	37	124	–	6	23	95	- 25	14	4	10	1	- 1
2033	97	6	19	36	124	–	6	22	95	- 27	15	4	10	1	- 1
2034	95	6	19	35	124	–	6	22	96	- 29	15	5	11	1	- 1
2035	94	6	19	34	125	–	6	22	97	- 31	16	5	11	1	- 1
2036	92	6	19	33	125	–	6	21	98	- 33	16	5	11	1	- 1
2037	91	6	19	33	126	–	6	21	99	- 34	17	5	12	1	- 1
2038	90	7	19	33	126	–	6	20	100	- 36	17	5	12	1	- 1
2039	89	7	19	32	127	–	6	19	102	- 38	17	5	12	1	- 1
2040	89	7	19	32	129	–	6	19	104	- 40	18	5	12	1	- 1
2041	88	7	19	32	130	–	6	18	106	- 41	18	5	12	1	- 1
2042	88	7	20	32	131	–	5	17	108	- 43	18	6	12	1	- 1
2043	88	7	20	32	133	–	5	17	111	- 45	18	6	12	1	- 1
2044	89	7	21	32	135	–	5	16	113	- 46	18	6	12	1	- 1
2045	89	7	21	32	136	–	5	16	115	- 47	18	6	12	1	- 1
2046	90	7	21	33	138	–	5	15	117	- 48	18	6	13	1	- 1
2047	90	7	21	34	139	–	5	15	119	- 49	18	6	13	–	- 1
2048	91	7	21	35	141	–	5	15	121	- 50	18	6	13	–	- 1
2049	92	7	21	35	142	–	5	15	122	- 51	18	6	13	–	- 2
2050	92	7	21	35	143	–	5	15	124	- 51	18	6	13	–	- 2
2051	93	6	21	36	144	–	4	15	125	- 52	18	7	13	–	- 2
2052	93	6	21	36	145	–	4	15	126	- 52	18	7	13	–	- 2
2053	93	6	21	36	146	–	4	15	126	- 52	18	7	13	–	- 2
2054	93	6	21	36	146	–	4	15	127	- 53	18	7	13	- 1	- 2
2055	93	6	20	36	146	–	4	15	127	- 53	18	7	13	- 1	- 2
2056	93	6	20	35	146	–	4	15	127	- 52	18	7	14	- 1	- 2
2057	93	6	20	35	145	–	4	15	127	- 52	18	7	14	- 1	- 2
2058	92	6	20	35	144	–	3	15	126	- 52	18	7	14	- 1	- 2
2059	92	6	19	35	143	–	3	14	125	- 51	18	7	14	- 1	- 2
2060	91	6	19	34	142	–	3	14	124	- 51	18	7	14	- 1	- 2

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	-
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	12	3	8	2	- 1
2028	54	3	11	21	61	–	4	14	42	- 7	10	3	7	1	- 1
2029	53	3	11	20	62	–	4	14	43	- 8	9	2	6	1	- 1
2030	52	3	10	20	62	–	4	14	43	- 10	7	2	5	1	- 1
2031	51	3	10	19	62	–	4	14	43	- 11	7	2	5	1	- 1
2032	51	3	10	19	62	–	4	14	44	- 12	7	2	5	1	- 1
2033	50	3	10	18	62	–	4	14	44	- 13	8	2	6	1	- 1
2034	49	3	10	18	63	–	4	14	44	- 14	8	2	6	1	- 1
2035	48	3	10	17	63	–	4	14	45	- 15	8	2	6	1	- 1
2036	47	3	10	17	63	–	4	13	46	- 16	8	2	6	1	- 1
2037	47	3	10	17	64	–	4	13	47	- 17	8	2	6	1	- 1
2038	46	3	10	17	64	–	4	13	48	- 18	9	2	6	1	- 1
2039	46	3	10	17	65	–	4	12	49	- 19	9	2	6	1	–
2040	46	3	10	16	65	–	4	12	50	- 20	9	2	6	1	–
2041	45	3	10	16	66	–	4	11	51	- 21	9	3	6	1	–
2042	45	4	10	16	67	–	4	11	52	- 21	9	3	6	1	–
2043	45	4	10	16	68	–	3	11	53	- 22	9	3	6	1	- 1
2044	46	4	11	16	68	–	3	10	55	- 23	9	3	6	1	- 1
2045	46	3	11	17	69	–	3	10	56	- 23	9	3	6	1	- 1
2046	46	3	11	17	70	–	3	10	57	- 24	9	3	6	1	- 1
2047	46	3	11	17	71	–	3	10	57	- 24	9	3	6	–	- 1
2048	47	3	11	18	71	–	3	10	58	- 25	9	3	6	–	- 1
2049	47	3	11	18	72	–	3	10	59	- 25	9	3	6	–	- 1
2050	47	3	11	18	72	–	3	10	59	- 25	9	3	6	–	- 1
2051	48	3	11	18	73	–	3	10	60	- 25	9	3	6	–	- 1
2052	48	3	11	18	73	–	3	10	60	- 25	9	3	6	–	- 1
2053	48	3	11	18	73	–	3	10	60	- 25	9	3	6	–	- 1
2054	48	3	11	18	73	–	3	10	61	- 25	9	3	6	–	- 1
2055	48	3	10	18	73	–	3	10	61	- 25	9	3	6	–	- 1
2056	48	3	10	18	73	–	2	10	60	- 25	9	3	6	–	- 1
2057	48	3	10	18	72	–	2	10	60	- 25	9	3	6	–	- 1
2058	47	3	10	18	72	–	2	10	60	- 24	9	3	6	–	- 1
2059	47	3	10	18	71	–	2	9	60	- 24	9	3	7	–	- 1
2060	47	3	10	18	71	–	2	9	59	- 24	9	3	7	–	- 1

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	-
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	12	4	8	2	- 1
2027	52	3	11	20	61	–	3	8	50	- 9	12	4	7	1	- 1
2028	51	3	11	20	61	–	2	8	50	- 10	10	3	6	1	–
2029	50	3	10	19	61	–	2	8	50	- 11	8	3	5	1	–
2030	50	3	10	19	61	–	2	8	51	- 12	6	2	4	1	–
2031	49	3	10	18	62	–	2	8	51	- 13	7	2	4	1	–
2032	48	3	9	18	62	–	2	8	51	- 14	7	2	5	1	–
2033	47	3	9	17	62	–	2	8	51	- 15	7	2	5	1	–
2034	46	3	9	17	62	–	2	8	51	- 15	8	2	5	1	- 1
2035	46	3	9	16	62	–	2	8	52	- 16	8	3	5	1	- 1
2036	45	3	9	16	62	–	2	8	52	- 17	8	3	5	1	- 1
2037	44	3	9	16	62	–	2	8	52	- 18	8	3	6	1	- 1
2038	44	3	9	16	62	–	2	7	53	- 18	8	3	6	1	- 1
2039	44	3	9	16	63	–	2	7	54	- 19	9	3	6	1	- 1
2040	43	3	9	16	63	–	2	7	54	- 20	9	3	6	1	- 1
2041	43	3	9	16	64	–	2	7	55	- 21	9	3	6	–	- 1
2042	43	3	10	15	65	–	2	6	56	- 22	9	3	6	–	- 1
2043	43	3	10	15	65	–	2	6	57	- 22	9	3	6	–	- 1
2044	43	3	10	16	66	–	2	6	59	- 23	9	3	6	–	- 1
2045	43	3	10	16	67	–	2	6	60	- 24	9	3	6	–	- 1
2046	44	3	10	16	68	–	2	6	61	- 24	9	3	6	–	- 1
2047	44	3	10	17	69	–	2	5	62	- 25	9	3	7	–	- 1
2048	44	3	10	17	70	–	2	5	63	- 25	9	3	7	–	- 1
2049	45	3	10	17	70	–	2	5	63	- 26	9	3	7	–	- 1
2050	45	3	10	17	71	–	2	5	64	- 26	9	3	7	–	- 1
2051	45	3	10	17	72	–	1	5	65	- 27	9	3	7	–	- 1
2052	45	3	10	17	72	–	1	5	65	- 27	9	4	7	–	- 1
2053	45	3	10	17	73	–	1	5	66	- 27	9	4	7	- 1	- 1
2054	45	3	10	17	73	–	1	5	66	- 27	9	4	7	- 1	- 1
2055	45	3	10	17	73	–	1	5	66	- 27	9	4	7	- 1	- 1
2056	45	3	10	17	73	–	1	5	66	- 28	9	4	7	- 1	- 1
2057	45	3	10	17	73	–	1	5	66	- 27	9	4	7	- 1	- 1
2058	45	3	10	17	72	–	1	5	66	- 27	9	4	7	- 1	- 1
2059	45	3	9	17	72	–	1	5	66	- 27	9	4	7	- 1	- 1
2060	44	3	9	17	71	–	1	5	65	- 27	9	4	7	- 1	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	13 389	13 163	12 731	12 250
unter 20	2 413	2 423	2 534	2 390	2 184	2 165
20 - 60	7 157	7 132	6 505	6 262	5 873	5 431
60 und mehr	3 464	3 627	4 350	4 512	4 673	4 653
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,5	18,4	18,9	18,2	17,2	17,7
20 - 60	54,9	54,1	48,6	47,6	46,1	44,3
60 und mehr	26,6	27,5	32,5	34,3	36,7	38,0
2018 = 100						
Insgesamt	100	101,1	102,7	101,0	97,7	94,0
unter 20	100	100,4	105,0	99,0	90,5	89,7
20 - 60	100	99,7	90,9	87,5	82,1	75,9
60 und mehr	100	104,7	125,6	130,2	134,9	134,3
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige	33,7	34,0	39,0	38,2	37,2	39,9
60-jährige und Ältere	48,4	50,9	66,9	72,0	79,6	85,7
Zusammen	82,1	84,8	105,8	110,2	116,8	125,5
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	13 034	13 181	13 389	13 163	12 731	12 250
unter 20	2 413	2 423	2 534	2 390	2 184	2 165
20 - 65	7 973	8 027	7 509	7 060	6 777	6 247
65 und mehr	2 649	2 731	3 346	3 714	3 769	3 837
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,5	18,4	18,9	18,2	17,2	17,7
20 - 65	61,2	60,9	56,1	53,6	53,2	51,0
65 und mehr	20,3	20,7	25,0	28,2	29,6	31,3
2018 = 100						
Insgesamt	100	101,1	102,7	101,0	97,7	94,0
unter 20	100	100,4	105,0	99,0	90,5	89,7
20 - 65	100	100,7	94,2	88,5	85,0	78,4
65 und mehr	100	103,1	126,3	140,2	142,3	144,9
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige	30,3	30,2	33,7	33,8	32,2	34,7
65-jährige und Ältere	33,2	34,0	44,6	52,6	55,6	61,4
Zusammen	63,5	64,2	78,3	86,5	87,8	96,1
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	13 034	13 181	13 389	13 163	12 731	12 250
unter 20	2 413	2 423	2 534	2 390	2 184	2 165
20 - 67	8 263	8 331	7 920	7 356	7 106	6 573
67 und mehr	2 359	2 428	2 935	3 417	3 441	3 511
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,5	18,4	18,9	18,2	17,2	17,7
20 - 67	63,4	63,2	59,2	55,9	55,8	53,7
67 und mehr	18,1	18,4	21,9	26,0	27,0	28,7
2018 = 100						
Insgesamt	100	101,1	102,7	101,0	97,7	94,0
unter 20	100	100,4	105,0	99,0	90,5	89,7
20 - 67	100	100,8	95,9	89,0	86,0	79,6
67 und mehr	100	102,9	124,5	144,9	145,9	148,9
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige	29,2	29,1	32,0	32,5	30,7	32,9
67-jährige und Ältere	28,5	29,1	37,1	46,5	48,4	53,4
Zusammen	57,7	58,2	69,1	78,9	79,2	86,4

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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															
Insgesamt	13 129	13 181	13 229	13 271	13 307	13 337	13 362	13 380	13 392	13 397	13 397	13 389	13 379	13 366	13 350	13 331
0	129	129	129	129	128	128	127	126	124	123	121	119	118	116	114	112
1	129	129	130	130	129	129	128	127	126	125	123	121	120	118	116	114
2	129	130	130	130	130	130	129	128	127	126	125	123	122	120	118	116
3	128	129	130	131	131	131	130	130	129	128	126	125	123	122	120	118
4	124	129	130	131	131	131	131	130	130	129	128	126	125	124	122	120
5	121	124	129	130	131	131	131	131	131	130	129	128	127	125	124	122
6	118	122	124	129	130	131	131	131	131	131	130	129	128	127	125	124
7	117	118	122	125	130	130	131	132	132	131	131	130	129	128	127	125
8	113	117	118	122	125	130	131	132	132	132	132	131	130	129	128	127
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	129
11	116	113	115	114	118	119	123	126	131	131	132	132	132	132	131	131
12	116	116	114	115	114	119	120	124	126	131	131	132	132	132	132	131
13	114	116	117	114	116	115	119	120	124	126	131	132	132	132	132	132
14	115	114	117	117	114	116	115	119	120	124	127	131	132	133	133	133
15	118	116	114	117	118	115	116	115	119	120	124	127	131	132	133	133
16	120	119	117	115	117	118	115	117	115	120	121	124	127	132	132	133
17	122	121	120	117	116	118	119	116	117	116	120	121	125	127	132	132
18	127	124	122	121	118	117	119	119	116	118	116	120	121	125	128	132
19	135	129	126	124	123	120	118	121	121	118	119	117	121	122	126	129
20	142	138	132	129	126	125	122	120	122	123	119	120	119	122	123	127
21	151	145	141	135	131	129	127	124	122	124	124	120	122	120	124	125
22	159	154	148	144	137	133	131	130	126	124	126	125	122	123	121	125
23	159	162	157	151	146	140	136	133	131	128	125	127	127	123	124	122
24	158	162	165	159	153	149	142	138	135	133	129	127	128	128	124	125
25	161	161	164	167	161	155	151	143	139	136	134	130	128	129	129	125
26	168	163	163	166	169	163	157	152	145	141	137	135	131	129	130	130
27	171	171	166	165	168	171	165	159	154	146	142	138	136	132	130	131
28	175	173	172	167	166	170	172	166	160	155	147	143	139	137	133	130
29	185	177	175	174	169	168	171	174	167	161	156	148	143	140	138	134
30	180	186	178	176	175	170	169	172	175	168	162	157	149	144	141	139
31	183	182	188	180	177	176	171	170	173	175	169	162	157	149	145	141
32	178	185	183	189	181	178	177	172	171	174	176	169	163	158	150	145
33	176	179	186	184	190	181	179	178	172	171	174	176	170	163	158	150
34	169	178	180	187	185	191	182	179	178	173	172	175	176	170	163	158
35	169	171	179	182	188	186	192	183	180	179	173	172	175	177	170	164
36	170	170	172	180	182	189	187	192	183	180	179	173	172	175	177	170
37	174	171	171	172	180	183	190	187	193	184	180	179	174	172	175	177
38	173	175	172	172	173	181	184	190	188	193	184	181	179	174	172	175
39	172	174	176	172	172	174	181	184	190	188	193	184	181	179	174	173
40	165	173	175	176	173	173	174	182	184	191	188	194	184	181	179	174
41	162	165	173	175	177	173	173	175	182	185	191	188	194	184	181	180
42	161	163	166	174	176	177	174	174	175	182	185	191	189	194	184	181
43	159	162	163	166	174	176	178	174	174	175	183	185	191	189	194	184
44	156	160	162	164	167	175	176	178	174	174	175	183	185	191	189	194
45	159	157	160	162	164	167	175	176	178	175	174	175	183	185	191	189
46	158	159	157	161	163	164	167	175	177	178	175	174	175	183	185	191
47	170	158	159	157	161	163	164	167	175	177	178	175	174	175	183	185
48	183	170	158	159	157	161	163	164	167	175	177	178	174	174	175	183
49	190	184	170	158	159	157	161	163	164	167	175	176	178	174	174	175
50	205	190	184	170	158	159	157	161	163	164	167	175	176	178	174	174
51	213	205	190	183	170	158	159	157	161	163	164	167	175	176	177	174
52	218	213	205	190	183	170	158	159	157	160	162	164	167	175	176	177
53	219	218	213	204	190	183	170	158	159	157	160	162	163	166	174	175
54	217	219	217	212	204	189	183	169	158	159	156	160	162	163	166	174
55	220	217	218	217	212	203	189	182	169	157	158	156	159	161	163	166
56	216	219	216	217	216	211	203	188	182	168	157	158	155	159	161	162
57	209	215	218	215	217	215	210	202	188	181	168	156	157	155	158	160
58	205	208	215	218	214	216	214	209	201	187	180	167	156	156	154	158
59	196	204	207	214	217	213	215	213	208	200	186	179	166	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	153
62	173	178	187	192	201	203	210	213	210	211	209	205	197	183	176	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	210	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	138	137	142	145	153	159	164	172	178	185	188	194	197
71	127	133	135	133	136	135	140	143	151	157	161	170	175	183	186	192
72	123	125	130	133	130	134	133	138	141	148	154	159	167	173	180	183
73	108	121	123	128	130	128	132	131	136	139	146	152	156	165	170	178
74	86	105	118	120	125	128	126	129	128	133	136	143	149	154	162	167
75	110	84	103	116	118	123	125	123	127	126	131	133	141	146	151	159
76	108	107	82	100	113	115	120	122	120	124	123	128	131	138	143	148
77	103	105	104	80	98	110	112	117	119	117	121	120	125	127	134	140
78	124	100	102	101	77	95	107	109	113	116	114	117	117	121	124	131
79	128	119	97	99	98	75	92	103	105	110	112	111	114	113	118	120
80	123															

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/Jahren, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: Insgesamt										
Insgesamt	12 682	12 634	12 585	12 535	12 487	12 438	12 390	12 342	12 296	12 250
0	107	108	108	108	108	108	108	107	107	106
1	107	108	108	109	109	109	108	108	108	107
2	107	108	108	109	109	109	109	109	108	108
3	107	107	108	108	109	109	109	109	109	109
4	106	107	107	108	109	109	109	109	109	109
5	105	106	107	108	108	109	109	109	110	110
6	105	105	106	107	108	108	109	109	109	110
7	105	105	106	106	107	108	108	109	109	110
8	105	105	105	106	106	107	108	108	109	109
9	105	105	105	105	106	107	107	108	109	109
10	105	105	105	105	106	106	107	107	108	109
11	106	105	105	105	105	106	106	107	108	108
12	107	106	106	105	105	106	106	107	107	108
13	108	107	106	106	106	106	106	106	107	107
14	110	108	107	107	106	106	106	106	107	107
15	112	110	109	108	107	106	106	106	106	107
16	114	112	111	109	108	107	107	107	107	107
17	116	114	113	111	110	109	108	108	107	107
18	118	117	115	113	112	111	110	109	109	108
19	121	120	118	116	115	113	112	111	111	110
20	125	123	121	120	118	116	115	114	113	112
21	128	126	125	123	121	120	118	117	116	115
22	131	129	128	126	125	123	121	120	119	118
23	134	132	131	129	128	126	125	123	122	121
24	137	135	134	132	131	129	128	126	125	123
25	139	138	137	135	134	132	131	129	128	126
26	141	140	139	137	136	135	133	132	130	129
27	142	141	141	139	138	137	136	134	133	131
28	144	143	142	141	140	139	138	136	135	133
29	145	144	143	143	142	141	139	138	137	135
30	145	145	144	144	143	142	141	140	138	137
31	145	145	145	145	144	143	142	141	140	139
32	146	146	146	146	145	144	143	142	141	140
33	145	146	146	146	146	145	144	144	143	141
34	145	146	146	146	146	146	145	144	144	143
35	144	145	146	146	146	146	146	145	144	144
36	140	144	145	146	146	146	146	146	145	144
37	137	140	144	145	146	146	146	146	146	145
38	134	137	140	144	145	146	146	146	146	146
39	133	134	137	140	144	145	146	146	146	146
40	129	133	134	137	140	144	145	146	146	146
41	131	129	133	134	137	140	144	145	146	146
42	130	131	129	133	134	137	140	144	145	146
43	134	130	131	129	133	134	137	140	144	145
44	135	134	130	131	129	133	134	137	140	144
45	134	135	134	130	131	129	133	134	137	140
46	137	134	135	134	130	131	129	133	133	137
47	141	137	134	135	134	130	131	129	133	133
48	143	141	137	134	135	134	130	131	129	133
49	146	143	141	137	133	135	134	130	131	129
50	151	146	143	140	136	133	134	134	130	131
51	159	151	146	143	140	136	133	134	134	130
52	164	159	151	146	142	140	136	133	134	133
53	170	163	158	150	146	142	140	136	133	134
54	176	169	163	158	150	145	142	140	135	132
55	174	175	169	163	158	150	145	141	139	135
56	170	173	175	169	162	157	149	145	141	139
57	171	170	173	174	168	162	157	149	144	141
58	176	171	169	172	174	167	161	156	148	144
59	176	175	170	169	172	173	167	161	156	148
60	179	176	174	169	168	171	173	166	160	155
61	187	178	175	174	168	167	170	172	165	159
62	181	186	177	174	173	168	166	169	171	164
63	183	180	185	176	173	172	167	165	168	170
64	176	181	179	184	175	172	171	166	164	167
65	172	174	180	178	183	174	171	169	164	163
66	164	171	173	179	177	182	172	169	168	163
67	162	163	169	172	178	175	180	171	168	167
68	160	160	161	168	170	176	174	179	170	167
69	162	159	159	160	167	169	174	172	177	168
70	159	160	157	157	158	165	167	173	171	176
71	156	157	159	156	156	157	163	165	171	169
72	147	154	155	157	154	154	155	161	164	169
73	142	145	152	153	155	152	152	153	159	162
74	139	140	143	150	151	153	150	150	151	157
75	135	137	138	141	148	149	150	148	148	149
76	129	132	134	136	139	145	147	148	145	145
77	128	127	130	132	133	136	143	144	145	143
78	125	126	124	127	129	131	133	140	141	142
79	130	122	123	121	124	126	127	130	137	138
80	136	127	118	119	118	121	123	124	127	133
81	136	132	123	114	116	114	117	119	120	123
82	141	131	127	118	110	111	110	113	115	116
83	139	135	126	122	113	106	107	106	109	110
84	135	133	128	120	116	108	101	102	101	104
85	128	127	125	121	113	110	102	95	97	96
86	117	119	119	117	113	106	103	96	90	91
87	110	109	110	110	108	105	98	95	89	83
88	98	100	99	101	101	99	96	90	88	82
89	85	88	90	90	91	91	90	87	82	80
90	74	75	79	81	80	82	82	81	78	74
91	61	64	66	69	71	71	72	72	71	69
92	50	53	56	57	60	61	61	62	63	62
93	40	42	45	47	48	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	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 und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/Jährchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen	6 331	6 308	6 285	6 262	6 239	6 217	6 195	6 173	6 152	6 131
0	55	55	55	56	55	55	55	55	55	54
1	55	55	56	56	56	56	56	55	55	55
2	55	55	55	56	56	56	56	56	56	55
3	55	55	55	56	56	56	56	56	56	56
4	54	55	55	55	56	56	56	56	56	56
5	54	54	55	55	55	56	56	56	56	56
6	54	54	54	55	55	55	56	56	56	56
7	54	54	54	54	55	55	55	56	56	56
8	54	54	54	54	54	55	55	56	56	56
9	54	54	54	54	54	55	55	55	56	56
10	54	54	54	54	54	54	55	55	55	56
11	54	54	54	54	54	54	54	55	55	55
12	55	54	54	54	54	54	54	54	55	55
13	55	55	54	54	54	54	54	54	55	55
14	56	55	55	55	54	54	54	54	54	55
15	57	56	56	55	55	54	54	54	54	55
16	58	57	56	56	55	55	55	54	54	55
17	59	58	57	57	56	56	55	55	55	55
18	60	60	59	58	57	57	56	56	55	55
19	62	61	60	59	59	58	57	57	56	56
20	64	63	62	61	60	59	59	58	58	57
21	65	64	63	63	62	61	60	60	59	59
22	67	66	65	64	63	63	62	61	60	60
23	68	67	67	66	65	64	63	63	62	61
24	69	69	68	67	66	66	65	64	63	63
25	71	70	69	69	68	67	66	65	65	64
26	71	71	70	70	69	68	67	67	66	65
27	72	72	71	71	70	69	69	68	67	66
28	73	72	72	72	71	70	70	69	68	67
29	73	73	73	72	72	71	71	70	69	68
30	74	74	73	73	72	72	71	71	70	69
31	74	74	74	73	73	73	72	71	71	70
32	74	74	74	74	74	73	73	72	72	71
33	74	74	74	74	74	74	73	73	72	72
34	73	74	74	74	74	74	74	73	73	72
35	73	73	74	74	74	74	74	74	73	73
36	71	74	73	74	74	74	74	74	74	73
37	70	71	74	73	74	74	74	74	74	74
38	68	70	71	74	73	74	74	74	74	74
39	68	68	70	71	74	73	74	74	74	74
40	66	68	68	70	71	74	73	74	74	74
41	67	66	68	70	71	74	73	74	74	74
42	67	67	66	68	68	70	71	74	73	74
43	69	67	67	66	68	68	70	71	74	73
44	69	69	67	67	66	68	68	70	71	74
45	69	69	69	67	67	66	68	68	70	71
46	70	69	69	69	67	67	66	68	68	70
47	72	70	69	69	69	67	67	66	68	68
48	74	72	70	69	69	69	67	67	66	68
49	75	73	72	70	69	69	69	67	67	66
50	79	75	73	72	70	69	69	69	67	67
51	83	78	75	73	72	70	68	69	68	66
52	86	82	78	75	73	72	70	68	69	68
53	90	86	82	78	75	73	72	70	68	68
54	93	89	86	82	78	75	73	71	70	68
55	91	93	89	86	82	78	75	73	71	69
56	90	91	92	89	85	82	78	74	72	71
57	90	89	91	92	89	85	81	77	74	72
58	92	90	89	90	92	88	85	81	77	74
59	92	92	89	89	90	91	88	84	81	77
60	93	91	91	89	88	90	91	87	84	80
61	97	93	91	91	88	88	89	90	87	84
62	93	97	92	90	90	88	87	89	90	86
63	94	93	96	91	90	89	87	87	88	89
64	91	94	92	95	91	89	89	86	86	87
65	88	90	93	91	95	90	88	88	86	85
66	83	87	89	92	91	94	89	87	87	85
67	81	82	86	88	91	90	93	88	87	87
68	80	81	81	85	87	90	89	92	88	86
69	80	80	80	81	84	86	89	88	91	87
70	78	79	79	79	80	83	85	88	87	90
71	76	77	78	77	78	79	82	84	87	86
72	72	75	76	77	76	77	77	81	83	86
73	69	70	74	75	76	75	75	76	80	82
74	67	68	69	73	73	75	74	74	75	79
75	65	66	66	68	71	72	73	73	73	74
76	62	63	64	65	66	70	71	72	71	71
77	61	60	62	63	63	65	68	69	70	70
78	58	59	58	60	61	62	63	67	67	68
79	60	57	57	57	58	59	60	61	65	65
80	63	58	55	55	55	56	57	58	59	63
81	62	60	56	52	53	53	54	55	56	57
82	64	60	58	54	50	51	50	52	53	53
83	63	61	57	55	51	48	48	48	49	51
84	60	59	57	53	52	48	45	46	45	47
85	56	56	55	54	50	48	45	42	43	43
86	51	52	52	51	50	46	45	42	39	40
87	47	47	47	48	47	45	42	41	38	36
88	41	42	42	43	43	43	41	38	37	35
89	35	37	38	38	38	38	38	37	34	34
90	30	31	32	33	33	34	34	34	33	30
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	5	6	6	7	7

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/Jahren, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Weiblich										
Zusammen	6 351	6 326	6 300	6 274	6 247	6 221	6 195	6 169	6 144	6 119
0	52	52	53	53	53	53	52	52	52	52
1	52	53	53	53	53	53	53	53	52	52
2	52	52	53	53	53	53	53	53	53	53
3	52	52	53	53	53	53	53	53	53	53
4	52	52	52	53	53	53	53	53	53	53
5	51	52	52	52	53	53	53	53	53	53
6	51	51	52	52	52	53	53	53	53	53
7	51	51	52	52	52	52	53	53	53	53
8	51	51	51	52	52	52	53	53	53	53
9	51	51	51	51	52	52	52	53	53	53
10	51	51	51	51	52	52	52	52	53	53
11	52	51	51	51	51	52	52	52	53	53
12	52	52	52	51	51	52	52	52	52	53
13	53	52	52	52	52	52	52	52	52	53
14	54	53	53	52	52	52	52	52	52	52
15	55	54	53	53	52	52	52	52	52	52
16	56	55	54	53	53	53	52	52	52	52
17	57	56	55	54	54	53	53	53	53	53
18	58	57	56	56	55	54	54	53	53	53
19	59	59	58	57	56	56	55	55	54	54
20	61	60	59	59	58	57	56	56	55	55
21	63	62	61	60	59	59	58	57	57	56
22	64	63	63	62	61	60	60	59	58	58
23	66	65	64	64	63	62	61	61	60	59
24	67	67	66	65	64	64	63	62	62	61
25	68	68	67	67	66	65	64	64	63	62
26	69	69	68	68	67	66	66	65	64	64
27	70	70	69	69	68	68	67	66	65	65
28	71	70	70	70	69	69	68	67	67	66
29	71	71	71	70	70	69	69	68	68	67
30	71	71	71	71	70	70	70	69	68	68
31	72	72	71	71	71	71	70	70	69	68
32	72	72	72	72	71	71	71	70	70	69
33	72	72	72	72	72	71	71	71	70	70
34	72	72	72	72	72	72	71	71	71	70
35	71	72	72	72	72	72	72	71	71	71
36	69	71	72	72	72	72	72	72	71	71
37	67	69	71	72	72	72	72	72	72	71
38	66	67	69	71	72	72	72	72	72	72
39	65	66	67	69	71	72	72	72	72	72
40	63	65	66	67	69	71	71	72	72	72
41	64	63	65	66	67	69	71	71	72	72
42	64	64	63	65	66	67	69	71	71	72
43	66	64	64	63	65	66	67	69	71	71
44	66	66	64	64	63	65	66	67	69	71
45	65	66	66	64	64	63	65	66	67	69
46	66	65	66	66	64	64	63	65	66	67
47	69	66	65	66	66	64	64	63	65	66
48	69	69	66	65	66	65	64	64	63	65
49	71	69	69	66	65	66	65	64	64	63
50	73	71	69	69	66	65	66	65	63	64
51	76	73	71	69	68	66	65	66	65	63
52	77	76	72	71	69	68	66	65	65	65
53	80	77	76	72	71	69	68	66	64	65
54	83	80	77	76	72	70	69	68	66	64
55	82	83	80	77	76	72	70	69	68	66
56	81	82	83	80	77	76	72	70	69	68
57	81	80	82	82	79	77	75	72	70	68
58	84	81	80	82	82	79	76	75	71	70
59	85	84	81	80	81	82	79	76	75	71
60	86	84	83	80	80	81	82	79	76	75
61	90	85	84	83	80	79	81	81	78	76
62	88	90	85	84	83	80	79	81	81	78
63	88	87	89	84	83	82	79	79	80	81
64	85	88	87	89	84	83	82	79	78	80
65	84	85	87	87	88	84	82	81	79	78
66	81	84	84	87	86	88	83	82	81	78
67	80	80	83	84	86	86	87	83	82	80
68	80	80	80	83	83	86	85	87	82	81
69	82	79	79	79	82	82	85	84	86	82
70	81	81	79	79	79	81	82	85	84	86
71	80	80	80	78	78	78	81	81	84	83
72	75	79	79	80	77	77	77	80	81	83
73	74	75	78	79	79	77	77	77	79	80
74	72	73	74	77	78	78	76	76	76	79
75	70	71	72	73	76	77	77	75	75	75
76	68	69	70	71	72	76	76	76	74	74
77	68	67	68	69	70	71	74	75	75	73
78	66	67	66	67	68	69	70	73	74	74
79	70	65	66	65	66	67	68	69	72	73
80	73	68	64	64	63	65	65	66	67	71
81	74	71	67	62	62	62	63	64	65	66
82	76	72	69	65	60	61	60	61	62	63
83	76	74	69	67	62	58	59	58	59	60
84	75	73	71	66	64	60	56	56	56	57
85	71	71	70	67	63	61	57	53	54	53
86	66	67	67	66	64	60	58	54	50	51
87	63	62	63	63	61	60	56	54	51	47
88	57	58	57	58	58	57	55	52	50	47
89	50	52	53	52	53	53	52	51	48	46
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	36	37	37	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	17	18
97	9	9	10	10	11	11	12	13	13	14
98	6	7	7	7	8	8	9	9	10	10
99	5	5	5	5	6	6	6	7	7	8
100 und älter	9	10	10	11	11	12	13	13	14	15

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	insgesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			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	43	9	28	6	1
2026	125	8	27	46	147	1	9	27	110	- 21	40	8	25	6	1
2027	124	8	26	46	148	-	9	28	111	- 24	36	7	23	5	1
2028	123	8	25	46	149	-	9	28	112	- 26	32	6	21	4	1
2029	121	7	24	45	150	-	8	28	113	- 28	28	5	18	4	1
2030	119	7	23	45	150	-	8	28	114	- 31	23	4	16	3	1
2031	118	7	22	43	151	-	8	28	114	- 33	23	4	15	3	1
2032	116	7	22	42	151	-	8	28	115	- 36	22	4	15	3	-
2033	114	7	21	41	152	-	8	28	116	- 38	22	4	15	2	-
2034	112	7	21	40	152	-	7	27	117	- 40	21	5	15	2	-
2035	110	7	21	39	152	-	7	27	118	- 42	21	5	14	2	-
2036	108	7	21	38	153	-	7	26	119	- 45	21	5	14	2	-
2037	107	7	21	37	154	-	7	26	121	- 47	20	5	14	2	-
2038	106	7	21	37	155	-	7	25	122	- 49	20	5	13	2	- 1
2039	104	7	21	36	156	-	7	24	124	- 51	19	5	13	2	- 1
2040	104	8	21	36	157	-	7	23	127	- 53	19	6	13	1	- 1
2041	103	8	21	36	158	-	7	22	129	- 55	19	6	13	1	- 1
2042	103	8	22	36	160	-	7	21	132	- 57	19	6	13	1	- 1
2043	103	8	22	36	162	-	7	21	134	- 59	19	6	13	1	- 1
2044	103	8	23	36	163	-	6	20	137	- 61	19	6	13	1	- 1
2045	103	7	23	37	165	-	6	19	139	- 62	19	6	13	1	- 1
2046	104	7	23	38	167	-	6	19	142	- 63	19	6	13	1	- 1
2047	104	7	23	38	169	-	6	19	144	- 64	19	6	13	-	- 1
2048	105	7	23	39	170	-	6	19	145	- 65	19	6	13	-	- 2
2049	106	7	23	40	172	-	6	19	147	- 66	19	7	13	-	- 2
2050	106	7	23	40	173	-	6	19	149	- 67	19	7	14	-	- 2
2051	107	7	23	40	174	-	5	19	150	- 67	19	7	14	-	- 2
2052	107	7	23	40	175	-	5	19	151	- 67	19	7	14	-	- 2
2053	108	7	23	40	175	-	5	19	152	- 68	19	7	14	-	- 2
2054	108	7	23	40	175	-	5	18	152	- 68	19	7	14	- 1	- 2
2055	108	7	22	40	175	-	5	18	152	- 68	19	7	14	- 1	- 2
2056	107	7	22	40	175	-	5	18	152	- 67	19	7	14	- 1	- 2
2057	107	7	22	40	174	-	4	18	152	- 67	19	7	14	- 1	- 2
2058	107	7	22	39	173	-	4	18	151	- 66	19	8	14	- 1	- 2
2059	106	7	21	39	171	-	4	17	150	- 65	19	8	14	- 1	- 2
2060	105	6	21	39	170	-	4	17	149	- 64	19	8	15	- 1	- 2

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	insgesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	- 11	18	3	12	2	–
2028	63	4	13	23	75	–	5	18	51	- 12	16	3	11	2	–
2029	62	4	12	23	75	–	5	18	52	- 13	14	2	10	2	–
2030	61	4	12	23	75	–	5	18	52	- 14	12	2	8	1	–
2031	60	4	11	22	76	–	5	18	53	- 15	12	2	8	1	–
2032	59	4	11	22	76	–	5	18	53	- 17	11	2	8	1	–
2033	58	3	11	21	76	–	5	18	54	- 18	11	2	8	1	–
2034	57	3	11	20	77	–	5	17	54	- 19	11	2	8	1	–
2035	56	4	11	20	77	–	5	17	55	- 21	11	2	7	1	–
2036	56	4	11	19	77	–	5	17	56	- 22	10	2	7	1	–
2037	55	4	11	19	78	–	5	16	57	- 23	10	2	7	1	–
2038	54	4	11	19	78	–	5	16	58	- 24	10	2	7	1	–
2039	54	4	11	19	79	–	5	15	59	- 25	10	3	6	1	–
2040	53	4	11	19	80	–	5	15	60	- 27	9	3	6	1	–
2041	53	4	11	18	80	–	4	14	62	- 28	9	3	6	1	–
2042	53	4	11	18	81	–	4	14	63	- 29	9	3	6	1	- 1
2043	53	4	11	18	82	–	4	13	65	- 29	9	3	6	1	- 1
2044	53	4	12	19	83	–	4	13	66	- 30	9	3	6	1	- 1
2045	53	4	12	19	84	–	4	12	67	- 31	9	3	6	1	- 1
2046	53	4	12	19	85	–	4	12	68	- 31	9	3	6	1	- 1
2047	54	4	12	20	85	–	4	12	69	- 32	9	3	6	1	- 1
2048	54	4	12	20	86	–	4	12	70	- 32	9	3	6	–	- 1
2049	54	4	12	20	86	–	4	12	71	- 32	9	3	7	–	- 1
2050	55	4	12	21	87	–	4	12	71	- 32	9	3	7	–	- 1
2051	55	4	12	21	87	–	4	12	72	- 32	9	3	7	–	- 1
2052	55	4	12	21	88	–	3	12	72	- 32	9	3	7	–	- 1
2053	55	4	12	21	88	–	3	12	72	- 32	9	3	7	–	- 1
2054	55	4	12	21	88	–	3	12	72	- 32	9	3	7	–	- 1
2055	55	4	11	21	87	–	3	12	72	- 32	9	3	7	–	- 1
2056	55	3	11	20	87	–	3	12	72	- 32	9	3	7	–	- 1
2057	55	3	11	20	86	–	3	12	72	- 31	9	3	7	–	- 1
2058	55	3	11	20	86	–	3	12	71	- 31	9	4	7	–	- 1
2059	54	3	11	20	85	–	3	11	71	- 31	9	4	7	–	- 1
2060	54	3	11	20	84	–	3	11	70	- 30	9	4	7	–	–

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	insgesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	72	–	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	18	4	11	3	1
2027	61	4	13	22	74	–	3	10	60	- 13	18	4	11	3	1
2028	60	4	12	22	74	–	3	10	61	- 14	16	3	10	2	1
2029	59	4	12	22	75	–	3	10	61	- 15	14	3	8	2	1
2030	58	3	11	22	75	–	3	10	61	- 17	11	2	7	2	1
2031	57	3	11	21	75	–	3	10	62	- 18	11	2	7	1	1
2032	56	3	11	20	75	–	3	10	62	- 19	11	2	7	1	–
2033	55	3	10	20	75	–	3	10	62	- 20	11	2	7	1	–
2034	55	3	10	19	75	–	3	10	62	- 21	11	2	7	1	–
2035	54	3	10	19	75	–	3	10	63	- 22	10	3	7	1	–
2036	53	3	10	18	76	–	3	10	63	- 23	10	3	7	1	–
2037	52	3	10	18	76	–	3	9	64	- 24	10	3	7	1	–
2038	51	4	10	18	76	–	2	9	64	- 25	10	3	7	1	–
2039	51	4	10	18	77	–	2	9	65	- 26	10	3	6	1	–
2040	50	4	10	18	77	–	2	8	66	- 27	9	3	6	1	- 1
2041	50	4	10	17	78	–	2	8	67	- 28	9	3	6	–	- 1
2042	50	4	11	17	79	–	2	8	68	- 29	9	3	6	–	- 1
2043	50	4	11	17	80	–	2	8	70	- 30	9	3	7	–	- 1
2044	50	4	11	18	81	–	2	7	71	- 30	9	3	7	–	- 1
2045	50	4	11	18	82	–	2	7	72	- 31	9	3	7	–	- 1
2046	51	4	11	18	82	–	2	7	73	- 32	9	3	7	–	- 1
2047	51	4	11	19	83	–	2	7	74	- 33	9	3	7	–	- 1
2048	51	4	11	19	84	–	2	7	75	- 33	9	3	7	–	- 1
2049	52	4	11	19	85	–	2	7	76	- 34	9	4	7	–	- 1
2050	52	4	11	19	86	–	2	7	77	- 34	9	4	7	–	- 1
2051	52	3	11	20	87	–	2	7	78	- 35	9	4	7	–	- 1
2052	52	3	11	20	87	–	2	7	79	- 35	9	4	7	–	- 1
2053	52	3	11	20	88	–	2	7	79	- 35	9	4	7	- 1	- 1
2054	52	3	11	20	88	–	2	6	80	- 35	9	4	7	- 1	- 1
2055	52	3	11	19	88	–	2	6	80	- 36	9	4	7	- 1	- 1
2056	52	3	11	19	88	–	2	6	80	- 36	9	4	7	- 1	- 1
2057	52	3	11	19	88	–	2	6	80	- 35	9	4	7	- 1	- 1
2058	52	3	11	19	87	–	1	6	79	- 35	9	4	8	- 1	- 1
2059	52	3	10	19	86	–	1	6	79	- 35	9	4	8	- 1	- 1
2060	51	3	10	19	86	–	1	6	78	- 34	9	4	8	- 1	- 1

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	3 708	3 826	3 829	3 813	3 767
unter 20	657	686	750	731	691	665
20 - 60	2 081	2 098	2 021	1 994	1 841	1 730
60 und mehr	896	924	1 055	1 104	1 282	1 372
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,1	18,5	19,6	19,1	18,1	17,7
20 - 60	57,3	56,6	52,8	52,1	48,3	45,9
60 und mehr	24,6	24,9	27,6	28,8	33,6	36,4
2018 = 100						
Insgesamt	100	102,0	105,3	105,3	104,9	103,6
unter 20	100	104,3	114,0	111,1	105,1	101,1
20 - 60	100	100,8	97,1	95,8	88,4	83,1
60 und mehr	100	103,2	117,8	123,3	143,1	153,2
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige	31,6	32,7	37,1	36,7	37,5	38,4
60-jährige und Ältere	43,0	44,1	52,2	55,4	69,6	79,3
Zusammen	74,6	76,7	89,3	92,0	107,1	117,7
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	3 634	3 708	3 826	3 829	3 813	3 767
unter 20	657	686	750	731	691	665
20 - 65	2 280	2 310	2 256	2 218	2 141	1 985
65 und mehr	697	713	821	879	982	1 117
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,1	18,5	19,6	19,1	18,1	17,7
20 - 65	62,7	62,3	59,0	57,9	56,1	52,7
65 und mehr	19,2	19,2	21,5	23,0	25,7	29,7
2018 = 100						
Insgesamt	100	102,0	105,3	105,3	104,9	103,6
unter 20	100	104,3	114,0	111,1	105,1	101,1
20 - 65	100	101,3	98,9	97,3	93,9	87,1
65 und mehr	100	102,2	117,7	126,1	140,8	160,2
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige	28,8	29,7	33,2	32,9	32,3	33,5
65-jährige und Ältere	30,6	30,8	36,4	39,6	45,8	56,3
Zusammen	59,4	60,5	69,6	72,6	78,1	89,8
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	3 634	3 708	3 826	3 829	3 813	3 767
unter 20	657	686	750	731	691	665
20 - 67	2 354	2 385	2 355	2 294	2 247	2 083
67 und mehr	623	638	721	804	876	1 019
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,1	18,5	19,6	19,1	18,1	17,7
20 - 67	64,8	64,3	61,6	59,9	58,9	55,3
67 und mehr	17,1	17,2	18,8	21,0	23,0	27,1
2018 = 100						
Insgesamt	100	102,0	105,3	105,3	104,9	103,6
unter 20	100	104,3	114,0	111,1	105,1	101,1
20 - 67	100	101,3	100,1	97,5	95,5	88,5
67 und mehr	100	102,3	115,7	129,0	140,5	163,5
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige	27,9	28,8	31,8	31,9	30,7	31,9
67-jährige und Ältere	26,5	26,7	30,6	35,1	39,0	48,9
Zusammen	54,4	55,5	62,4	66,9	69,7	80,9

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/Jahren 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Insgesamt										
Insgesamt	3 809	3 805	3 801	3 796	3 791	3 787	3 782	3 777	3 772	3 767
0	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
1	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
2	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
3	33	33	32	32	32	32	32	32	32	32
4	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
5	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
6	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
7	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
8	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33
9	34	34	33	33	33	33	33	33	33	33
10	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33
11	35	34	34	34	34	33	33	33	33	33
12	35	35	34	34	34	34	34	33	33	33
13	35	35	35	34	34	34	34	34	33	33
14	36	35	35	35	35	34	34	34	34	34
15	36	36	36	35	35	35	34	34	34	34
16	36	36	36	36	35	35	35	35	34	34
17	37	37	36	36	36	36	35	35	35	35
18	37	37	37	37	37	36	36	36	36	35
19	38	38	38	37	37	37	37	37	36	36
20	39	38	38	38	38	38	38	38	37	37
21	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38
22	40	40	40	40	40	40	40	39	39	39
23	41	41	41	41	40	40	40	40	40	40
24	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41
25	42	42	42	42	42	42	42	42	42	41
26	43	43	43	42	42	42	42	42	42	42
27	43	43	43	43	43	43	43	42	42	42
28	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
29	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43
30	43	44	44	44	44	44	43	43	43	43
31	43	44	44	44	44	44	44	44	43	43
32	43	43	44	44	44	44	44	44	44	44
33	43	43	44	44	44	44	44	44	44	44
34	43	43	43	44	44	44	44	44	44	44
35	44	43	43	43	44	44	44	44	44	44
36	43	44	43	43	43	44	44	44	44	44
37	43	43	44	43	43	43	44	44	44	44
38	42	43	43	44	43	43	43	44	44	44
39	43	42	43	43	44	43	43	43	44	44
40	42	43	42	43	43	44	43	43	43	44
41	44	42	43	42	43	43	44	43	43	43
42	44	44	42	43	42	43	43	44	43	43
43	46	44	44	42	43	42	43	43	44	43
44	46	46	44	44	42	43	42	43	43	44
45	45	46	46	44	44	42	43	42	43	43
46	46	45	46	46	44	44	42	43	42	43
47	47	46	45	46	46	44	44	42	43	42
48	47	47	46	45	46	45	44	44	42	43
49	48	47	47	46	45	46	45	44	44	42
50	50	48	47	47	46	45	45	45	44	44
51	52	50	48	47	47	46	45	45	45	44
52	52	52	49	48	47	47	45	45	45	45
53	53	52	52	49	48	47	47	45	45	45
54	54	53	52	52	49	48	47	47	45	45
55	54	54	53	52	51	49	48	47	47	45
56	52	53	54	52	52	51	49	48	47	46
57	52	52	53	54	52	52	51	49	47	46
58	52	52	52	53	54	52	51	51	48	47
59	53	52	51	51	53	53	52	51	51	48
60	55	53	52	51	51	52	53	52	51	50
61	62	55	53	52	51	51	52	53	51	51
62	61	61	54	52	51	51	50	52	52	51
63	61	61	61	54	52	51	50	50	51	52
64	58	60	60	60	53	52	51	50	50	51
65	56	58	60	60	60	53	51	50	49	49
66	54	55	57	59	59	59	53	51	50	49
67	51	53	55	57	59	59	59	52	50	49
68	50	51	53	54	56	58	58	58	52	50
69	49	49	50	52	54	56	58	57	58	51
70	47	48	48	50	51	53	55	57	57	57
71	45	46	47	48	49	51	52	54	56	56
72	42	45	46	47	47	48	50	52	54	56
73	39	41	44	45	46	47	48	49	51	53
74	37	38	40	43	44	45	46	47	49	50
75	35	37	38	40	43	43	45	45	46	48
76	33	34	36	37	39	42	43	44	44	45
77	31	32	34	35	36	38	41	42	43	43
78	30	30	31	33	34	36	37	40	41	42
79	30	29	30	30	32	34	35	36	39	40
80	32	29	28	29	30	31	33	34	35	38
81	31	31	28	27	28	29	30	32	33	34
82	31	30	30	27	26	27	28	29	31	32
83	31	30	29	28	26	25	26	27	28	29
84	30	30	28	27	27	25	24	25	25	27
85	29	28	28	27	26	26	24	23	23	24
86	28	27	26	26	25	24	24	22	21	22
87	26	26	26	25	25	24	23	23	21	20
88	24	24	24	24	23	23	22	21	21	19
89	21	22	22	22	22	21	21	20	19	19
90	18	19	20	20	20	20	19	19	18	18
91	15	16	17	18	18	18	17	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	7	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	5	6	6	6	7	7

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/Jahren, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen	1 885	1 883	1 881	1 878	1 876	1 874	1 871	1 869	1 867	1 864
0	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
1	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16
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	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	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17
12	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17
13	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17
14	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17
15	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17
16	19	18	18	18	18	18	18	18	18	17
17	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18
18	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18
20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19
21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19
22	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
23	21	21	21	21	21	20	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	21	21	21	21	21	21	21	21
27	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21
28	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21
29	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
30	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
31	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
32	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
33	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
34	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
35	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
36	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22
37	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22
38	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22
39	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22
40	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22
41	22	21	21	21	21	21	22	22	22	22
42	22	22	21	21	21	21	21	22	22	22
43	23	22	22	21	21	21	21	21	22	22
44	23	23	22	22	21	21	21	21	21	22
45	22	23	23	22	22	21	21	21	21	21
46	23	22	23	23	22	21	21	21	21	21
47	24	23	22	23	23	22	22	21	21	21
48	24	23	23	22	23	22	22	22	21	21
49	24	24	23	23	22	23	22	22	22	21
50	25	24	24	23	23	22	23	22	22	22
51	26	25	24	24	23	23	22	23	22	22
52	27	26	25	24	23	23	23	22	22	22
53	27	27	26	25	24	23	23	23	22	22
54	28	27	27	26	25	24	23	23	22	22
55	27	28	27	27	26	25	24	23	23	22
56	27	27	28	27	27	26	25	24	23	23
57	27	27	27	28	27	26	26	24	24	23
58	27	26	26	27	27	27	26	26	24	24
59	27	27	26	26	27	27	26	26	26	24
60	28	27	26	26	26	27	27	26	26	25
61	31	28	27	26	26	26	27	27	26	26
62	31	31	27	27	26	26	26	26	27	26
63	31	30	31	27	26	26	26	25	26	27
64	29	30	30	30	27	26	26	25	25	26
65	28	29	30	30	30	27	26	25	25	25
66	27	28	29	30	29	30	26	26	25	25
67	26	27	27	28	29	29	29	26	25	25
68	25	25	26	27	28	29	29	29	26	25
69	24	24	25	26	27	28	29	28	29	26
70	23	24	24	25	25	26	27	28	28	28
71	22	22	23	24	24	25	26	27	28	28
72	20	22	22	23	23	24	25	25	26	27
73	19	20	22	22	22	23	23	24	25	26
74	18	19	19	21	21	22	22	23	24	25
75	17	18	18	19	21	21	22	22	22	23
76	16	16	17	18	19	20	20	21	21	22
77	15	15	16	17	17	18	20	20	21	21
78	14	14	15	15	16	17	18	19	19	20
79	14	13	14	14	15	16	16	17	19	19
80	15	13	13	13	14	14	15	16	17	18
81	14	14	13	12	13	13	14	15	15	16
82	14	14	14	12	12	12	13	13	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	11	11	11	10	11	11
86	12	12	11	11	11	11	11	10	9	10
87	11	11	11	11	11	10	10	10	9	9
88	10	10	10	10	10	10	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	3	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 und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Weiblich										
Zusammen	1 925	1 923	1 920	1 918	1 915	1 913	1 910	1 908	1 905	1 903
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	16	16	16	16	16	16	16
3	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
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	16	16	16	16	16	16	16	16	16
9	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16
10	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16
11	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16
12	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16
13	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16
14	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16
15	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17
16	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17
17	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17
19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18
20	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18
21	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
22	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19
23	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
24	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20
25	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
26	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
27	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
28	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21
29	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21
30	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21
31	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
32	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22
33	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
34	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22
35	22	21	22	22	22	22	22	22	22	22
36	21	22	21	22	22	22	22	22	22	22
37	22	21	22	21	22	22	22	22	22	22
38	21	22	21	22	21	22	22	22	22	22
39	22	21	22	21	22	21	22	22	22	22
40	21	22	21	22	21	22	21	22	22	22
41	22	21	22	21	22	21	22	21	22	21
42	22	22	21	22	21	22	21	22	21	22
43	23	22	22	21	22	21	22	21	22	21
44	23	23	22	22	21	22	21	22	21	22
45	23	23	23	22	22	21	22	21	22	21
46	23	23	23	23	22	22	21	22	21	22
47	24	23	23	23	23	22	22	21	22	21
48	24	24	23	23	23	23	22	22	21	22
49	24	24	24	23	23	23	23	22	22	21
50	25	24	24	24	23	23	23	23	22	22
51	26	25	24	24	24	23	23	23	23	22
52	26	26	25	24	24	24	23	23	23	23
53	26	26	25	24	24	24	24	23	23	23
54	26	26	25	25	24	24	24	23	23	23
55	26	26	26	25	25	24	24	23	23	23
56	25	26	26	26	25	25	24	24	23	23
57	25	25	26	26	26	25	25	24	24	23
58	26	25	25	26	26	26	25	25	24	24
59	26	26	25	25	26	26	25	25	25	24
60	27	26	25	25	25	26	26	25	25	25
61	31	27	26	25	25	25	26	26	25	25
62	30	30	27	26	25	25	25	25	26	25
63	30	30	30	27	26	25	25	25	25	25
64	29	30	30	30	26	25	25	24	24	25
65	28	29	30	30	30	26	25	25	24	24
66	27	28	29	30	30	30	26	25	25	24
67	26	27	28	28	30	29	29	26	25	24
68	25	25	26	27	28	29	29	29	26	25
69	25	25	25	26	27	28	29	29	29	26
70	24	24	25	25	26	27	28	29	29	29
71	23	24	24	24	25	26	27	27	29	28
72	21	23	23	24	24	25	25	26	27	28
73	20	21	22	23	24	24	24	25	26	27
74	19	20	21	22	23	23	24	24	25	26
75	18	19	20	21	22	23	23	23	24	25
76	17	18	19	19	20	22	22	23	23	23
77	16	17	18	18	19	20	21	22	22	23
78	16	16	16	17	18	19	20	21	22	22
79	16	15	16	16	17	18	18	19	21	21
80	17	16	15	15	16	17	17	18	19	20
81	17	17	15	15	15	15	16	17	17	18
82	17	16	16	15	14	15	15	16	16	17
83	17	16	16	16	14	14	14	14	15	16
84	16	16	16	15	15	14	13	14	14	15
85	17	16	16	15	14	14	13	13	13	13
86	16	16	15	15	14	14	14	12	12	12
87	15	15	15	14	14	13	13	13	12	11
88	14	14	14	14	13	13	13	12	12	11
89	12	13	13	13	13	12	12	12	11	11
90	11	11	12	12	12	12	11	11	11	10
91	9	10	10	11	11	11	10	10	10	10
92	8	8	8	9	9	10	9	9	9	9
93	6	7	7	7	8	8	8	8	8	8
94	5	5	6	6	6	7	7	7	7	7
95	4	4	4	4	5	5	6	6	6	6
96	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5
97	3	3	3	3	3	3	3	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	4	5	5

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	insgesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	37	–	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	7	- 2	16	- 6	- 1
2028	39	3	7	13	40	–	3	8	29	–	5	- 3	15	- 6	- 1
2029	39	3	7	13	40	–	3	8	29	- 1	3	- 3	14	- 7	- 1
2030	38	3	7	13	40	–	3	8	29	- 2	2	- 3	12	- 6	- 1
2031	37	3	7	12	40	–	3	8	29	- 3	2	- 2	12	- 6	- 1
2032	37	3	7	12	40	–	3	8	29	- 3	3	- 2	11	- 5	- 1
2033	36	3	7	12	40	–	3	8	29	- 4	3	- 1	10	- 4	- 1
2034	36	3	7	12	40	–	3	8	29	- 4	4	- 1	10	- 4	- 1
2035	35	3	7	11	40	–	3	8	29	- 5	5	–	9	- 3	- 1
2036	35	3	7	11	40	–	3	7	30	- 5	5	–	8	- 2	- 1
2037	35	3	7	11	40	–	3	7	30	- 5	6	1	8	- 2	- 1
2038	34	3	6	11	40	–	3	7	30	- 6	7	1	7	- 1	- 1
2039	34	3	6	11	40	–	3	7	30	- 6	7	2	6	–	- 1
2040	34	3	6	11	40	–	3	7	31	- 7	8	2	5	1	–
2041	33	3	6	11	40	–	3	7	31	- 7	8	2	5	1	–
2042	33	3	6	10	41	–	3	6	31	- 7	8	2	5	–	–
2043	33	3	6	10	41	–	3	6	32	- 8	8	2	5	–	–
2044	33	3	6	10	41	–	3	6	32	- 8	8	2	5	–	- 1
2045	32	3	6	10	41	–	3	6	32	- 9	8	3	5	–	- 1
2046	32	3	6	10	42	–	2	6	33	- 9	8	3	5	–	- 1
2047	32	3	6	10	42	–	2	6	33	- 10	8	3	5	–	- 1
2048	32	3	6	10	42	–	2	6	33	- 10	8	3	5	–	- 1
2049	32	3	6	10	43	–	2	7	34	- 11	8	3	5	–	- 1
2050	32	3	6	10	43	–	2	7	34	- 11	8	3	6	–	- 1
2051	32	3	6	10	43	–	2	7	34	- 11	8	3	6	–	- 1
2052	32	3	6	10	44	–	2	7	35	- 12	8	3	6	–	- 1
2053	32	3	6	10	44	–	2	7	35	- 12	8	3	6	–	- 1
2054	32	3	6	10	44	–	2	7	35	- 12	8	3	6	–	- 1
2055	32	3	6	10	44	–	2	7	35	- 12	8	3	6	–	- 1
2056	32	3	6	10	44	–	2	7	36	- 12	8	3	6	–	- 1
2057	32	3	6	10	44	–	2	7	36	- 12	8	3	6	–	- 1
2058	32	3	6	10	44	–	2	7	36	- 13	8	3	6	–	- 1
2059	32	3	6	10	44	–	2	7	36	- 13	8	3	6	- 1	- 1
2060	32	3	6	10	44	–	2	6	36	- 13	8	3	6	- 1	- 1

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo					
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75			75 u. m.	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	5	- 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	3	- 1	8	- 3	- 1
2028	20	1	4	7	20	—	2	5	13	—	2	- 2	8	- 3	- 1
2029	20	1	4	6	20	—	2	5	13	—	1	- 2	7	- 4	- 1
2030	19	1	3	6	20	—	2	5	13	—	1	- 2	6	- 3	- 1
2031	19	1	3	6	20	—	2	5	13	- 1	1	- 1	6	- 3	- 1
2032	19	1	3	6	20	—	2	5	13	- 1	1	- 1	5	- 3	- 1
2033	19	1	3	6	20	—	2	5	13	- 1	1	- 1	5	- 2	- 1
2034	18	1	3	6	20	—	2	5	13	- 2	2	- 1	5	- 2	—
2035	18	1	3	6	20	—	2	5	13	- 2	2	—	4	- 2	—
2036	18	1	3	6	20	—	2	5	13	- 2	2	—	4	- 1	—
2037	18	2	3	6	20	—	2	5	13	- 2	3	—	4	- 1	—
2038	18	2	3	6	20	—	2	5	14	- 2	3	—	3	—	—
2039	17	2	3	6	20	—	2	4	14	- 3	3	1	3	—	—
2040	17	2	3	6	20	—	2	4	14	- 3	4	1	3	—	—
2041	17	2	3	5	20	—	2	4	14	- 3	4	1	3	—	—
2042	17	2	3	5	20	—	2	4	14	- 3	4	1	3	—	—
2043	17	2	3	5	21	—	2	4	15	- 4	4	1	3	—	—
2044	17	2	3	5	21	—	2	4	15	- 4	4	1	3	—	—
2045	17	2	3	5	21	—	2	4	15	- 4	4	1	3	—	—
2046	17	2	3	5	21	—	2	4	15	- 5	4	1	3	—	—
2047	16	2	3	5	21	—	2	4	16	- 5	4	1	3	—	—
2048	16	2	3	5	21	—	2	4	16	- 5	4	1	3	—	—
2049	16	2	3	5	22	—	1	4	16	- 5	4	1	3	—	—
2050	16	2	3	5	22	—	1	4	16	- 5	4	1	3	—	—
2051	16	2	3	5	22	—	1	4	16	- 6	4	1	3	—	—
2052	16	2	3	5	22	—	1	4	16	- 6	4	1	3	—	—
2053	16	2	3	5	22	—	1	4	16	- 6	4	1	3	—	—
2054	16	1	3	5	22	—	1	4	17	- 6	4	1	3	—	—
2055	16	1	3	5	22	—	1	4	17	- 6	4	1	3	—	—
2056	16	1	3	5	22	—	1	4	17	- 6	4	1	3	—	—
2057	16	1	3	5	22	—	1	4	17	- 6	4	1	3	—	—
2058	16	1	3	5	22	—	1	4	17	- 6	4	1	3	—	—
2059	16	1	3	5	22	—	1	4	17	- 6	4	1	3	—	—
2060	16	1	3	5	22	—	1	4	17	- 6	4	1	3	—	—

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			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	–	4	- 1	8	- 3	- 1
2028	19	1	3	6	20	–	1	3	16	- 1	3	- 1	7	- 3	- 1
2029	19	1	3	6	20	–	1	3	16	- 1	2	- 1	7	- 3	- 1
2030	18	1	3	6	20	–	1	3	16	- 2	2	- 1	6	- 3	- 1
2031	18	1	3	6	20	–	1	3	16	- 2	2	- 1	6	- 3	- 1
2032	18	1	3	6	20	–	1	3	16	- 2	2	- 1	5	- 2	- 1
2033	18	1	3	6	20	–	1	3	16	- 2	2	–	5	- 2	–
2034	17	1	3	6	20	–	1	3	16	- 3	2	–	5	- 2	–
2035	17	1	3	5	20	–	1	3	16	- 3	3	–	4	- 1	–
2036	17	1	3	5	20	–	1	3	16	- 3	3	–	4	- 1	–
2037	17	1	3	5	20	–	1	3	16	- 3	3	1	4	- 1	–
2038	17	1	3	5	20	–	1	3	16	- 3	3	1	3	–	–
2039	17	1	3	5	20	–	1	2	16	- 3	4	1	3	–	–
2040	16	1	3	5	20	–	1	2	17	- 4	4	1	3	–	–
2041	16	1	3	5	20	–	1	2	17	- 4	4	1	3	–	–
2042	16	1	3	5	20	–	1	2	17	- 4	4	1	3	–	–
2043	16	1	3	5	20	–	1	2	17	- 4	4	1	3	–	–
2044	16	1	3	5	20	–	1	2	17	- 4	4	1	3	–	–
2045	16	1	3	5	20	–	1	2	17	- 5	4	1	3	–	–
2046	16	1	3	5	21	–	1	2	17	- 5	4	1	3	–	–
2047	16	1	3	5	21	–	1	2	18	- 5	4	1	3	–	–
2048	16	1	3	5	21	–	1	2	18	- 5	4	1	3	–	–
2049	16	1	3	5	21	–	1	2	18	- 5	4	1	3	–	–
2050	16	1	3	5	21	–	1	2	18	- 6	4	1	3	–	–
2051	16	1	3	5	21	–	1	2	18	- 6	4	1	3	–	–
2052	16	1	3	5	21	–	1	2	18	- 6	4	2	3	–	–
2053	16	1	3	5	22	–	1	2	18	- 6	4	2	3	–	–
2054	16	1	3	5	22	–	1	2	19	- 6	4	2	3	–	–
2055	15	1	3	5	22	–	1	2	19	- 6	4	2	3	–	–
2056	15	1	3	5	22	–	1	2	19	- 6	4	2	3	–	–
2057	15	1	3	5	22	–	1	2	19	- 6	4	2	3	–	- 1
2058	15	1	3	5	22	–	1	2	19	- 6	4	2	3	–	- 1
2059	15	1	3	5	22	–	1	2	19	- 6	4	2	3	–	- 1
2060	15	1	3	5	22	–	1	2	19	- 6	4	2	3	–	–

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	2 519	2 392	2 217	2 056
unter 20	431	441	448	389	362	375
20 - 60	1 268	1 232	1 098	1 045	904	855
60 und mehr	807	848	973	958	951	826
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	17,2	17,5	17,8	16,3	16,3	18,2
20 - 60	50,6	48,9	43,6	43,7	40,8	41,6
60 und mehr	32,2	33,6	38,6	40,0	42,9	40,2
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	100,5	95,4	88,4	82,0
unter 20	100	102,3	103,8	90,3	83,9	86,9
20 - 60	100	97,1	86,6	82,4	71,3	67,4
60 und mehr	100	105,1	120,5	118,6	117,8	102,3
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige	34,0	35,8	40,8	37,2	40,0	43,8
60-jährige und Ältere	63,7	68,8	88,6	91,6	105,2	96,6
Zusammen	97,7	104,6	129,4	128,9	145,2	140,4
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	2 507	2 521	2 519	2 392	2 217	2 056
unter 20	431	441	448	389	362	375
20 - 65	1 467	1 441	1 294	1 211	1 082	966
65 und mehr	609	639	777	792	773	715
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	17,2	17,5	17,8	16,3	16,3	18,2
20 - 65	58,5	57,2	51,4	50,6	48,8	47,0
65 und mehr	24,3	25,3	30,9	33,1	34,9	34,8
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	100,5	95,4	88,4	82,0
unter 20	100	102,3	103,8	90,3	83,9	86,9
20 - 65	100	98,3	88,2	82,5	73,8	65,9
65 und mehr	100	104,9	127,6	130,1	127,0	117,4
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige	29,4	30,6	34,6	32,1	33,4	38,8
65-jährige und Ältere	41,5	44,3	60,1	65,4	71,4	74,0
Zusammen	70,9	74,9	94,7	97,6	104,8	112,8
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	2 507	2 521	2 519	2 392	2 217	2 056
unter 20	431	441	448	389	362	375
20 - 67	1 541	1 518	1 384	1 265	1 152	1 010
67 und mehr	535	562	688	737	704	671
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	17,2	17,5	17,8	16,3	16,3	18,2
20 - 67	61,5	60,2	54,9	52,9	51,9	49,1
67 und mehr	21,3	22,3	27,3	30,8	31,8	32,6
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	100,5	95,4	88,4	82,0
unter 20	100	102,3	103,8	90,3	83,9	86,9
20 - 67	100	98,5	89,8	82,1	74,7	65,6
67 und mehr	100	105,1	128,6	137,9	131,7	125,4
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige	28,0	29,0	32,4	30,7	31,4	37,1
67-jährige und Ältere	34,7	37,0	49,7	58,3	61,1	66,4
Zusammen	62,7	66,1	82,1	89,0	92,5	103,5

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/Jährchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	2 516	2 521	2 526	2 529	2 532	2 533	2 533	2 533	2 531	2 528	2 525	2 519	2 512	2 503	2 493	2 482	
0	20	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	
1	20	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17	
2	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18	17	17	
3	23	22	22	21	21	21	21	20	20	20	19	19	19	18	18	18	
4	22	23	23	22	22	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19	18	
5	23	23	24	23	23	22	22	22	22	21	21	21	20	20	19	19	
6	22	24	23	24	24	23	23	23	22	22	22	21	21	21	20	20	
7	23	22	24	23	25	24	23	23	23	23	22	22	22	21	21	20	
8	22	23	23	24	24	25	24	24	23	23	23	23	22	22	21	21	
9	23	23	23	23	24	24	25	25	24	24	23	23	23	22	22	21	
10	23	23	23	23	23	24	24	25	25	24	24	24	23	23	23	22	
11	23	23	24	23	23	23	25	24	26	25	24	24	24	24	23	23	
12	22	23	23	24	23	24	23	25	25	26	25	24	24	24	24	23	
13	21	23	23	23	24	23	24	24	25	25	26	25	25	24	24	24	
14	21	22	23	24	23	24	23	24	24	25	25	26	25	25	25	24	
15	22	21	22	23	24	23	24	24	24	24	25	25	26	26	25	25	
16	21	22	22	22	23	24	24	24	24	24	24	26	25	26	26	25	
17	21	22	22	22	22	23	24	24	25	24	25	24	26	25	27	26	
18	21	21	22	22	22	23	24	24	24	25	24	25	25	26	26	27	
19	21	20	21	21	21	21	21	22	23	23	24	23	24	24	25	25	
20	20	21	20	20	20	21	20	21	22	22	22	23	22	23	23	25	
21	19	19	20	19	19	20	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	
22	18	18	19	20	19	19	19	19	19	19	20	21	21	21	21	22	
23	17	18	18	18	19	18	18	19	19	18	19	20	20	20	21	21	
24	16	17	18	18	18	19	18	18	18	18	18	18	19	20	20	21	
25	15	16	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	
26	15	16	16	17	18	18	18	19	18	18	18	18	18	18	19	19	
27	17	16	16	17	18	18	18	19	19	18	18	18	18	18	18	19	
28	19	17	17	17	17	18	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	
29	27	19	18	17	17	18	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	
30	28	27	20	18	18	18	18	19	20	19	19	20	19	18	18	18	
31	30	29	28	21	19	19	18	19	20	20	20	20	20	19	19	19	
32	32	31	30	29	22	20	19	19	20	21	21	21	21	21	20	19	
33	31	32	32	31	29	23	21	20	20	20	21	22	21	21	21	20	
34	32	32	33	32	31	30	23	22	21	21	21	22	22	22	22	22	
35	31	32	32	34	33	32	31	24	23	22	22	22	23	23	22	22	
36	32	32	33	33	34	34	33	32	25	23	22	22	22	23	23	23	
37	32	32	32	33	33	35	34	33	32	25	24	23	22	23	23	24	
38	32	33	33	33	34	34	35	35	34	33	26	24	23	23	23	24	
39	33	33	33	33	33	34	34	36	35	34	33	26	25	24	23	23	
40	32	34	33	34	33	34	35	35	36	36	35	34	27	25	24	23	
41	32	32	34	33	34	34	34	35	35	37	36	35	34	27	25	24	
42	31	32	33	34	34	34	34	35	36	36	37	37	36	34	27	25	
43	28	31	33	33	35	34	35	35	35	36	36	38	37	36	35	28	
44	27	29	32	33	33	35	35	35	35	35	36	37	38	37	36	35	
45	27	27	29	32	33	34	35	35	36	35	36	37	37	38	38	36	
46	27	27	28	29	32	34	34	36	35	36	36	36	37	37	38	38	
47	30	27	27	28	30	33	34	34	36	36	36	36	36	37	37	38	
48	35	30	28	27	28	30	33	34	34	36	36	36	36	36	37	38	
49	36	35	31	28	28	29	30	33	34	35	37	36	37	36	37	37	
50	37	36	36	31	28	28	29	30	33	35	35	37	36	37	37	37	
51	39	37	36	36	31	28	28	29	31	33	35	35	37	36	37	37	
52	41	39	37	36	36	31	28	28	29	31	33	35	35	37	36	37	
53	44	41	39	38	36	36	31	28	28	29	31	33	35	35	37	36	
54	46	44	41	39	38	36	36	31	29	28	29	31	33	35	35	37	
55	48	46	44	41	39	38	36	36	31	29	28	29	31	33	35	35	
56	49	48	46	44	41	39	38	36	36	31	29	28	29	31	33	35	
57	49	49	48	46	44	41	39	38	36	36	31	29	28	29	31	33	
58	48	49	49	48	46	44	41	39	38	36	36	31	29	28	29	31	
59	46	48	48	49	47	46	44	41	39	37	36	36	31	28	28	29	
60	45	46	48	48	49	47	45	44	41	39	37	36	36	31	28	28	
61	41	44	45	47	48	48	47	45	44	41	39	37	36	35	31	28	
62	40	41	44	45	47	48	48	47	45	43	41	39	37	36	35	31	
63	39	39	40	44	45	47	47	48	47	45	43	41	39	37	36	35	
64	39	39	39	40	44	45	46	47	48	46	45	43	40	39	37	35	
65	38	39	39	39	40	43	44	46	47	47	46	44	43	40	38	36	
66	38	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	46	45	43	42	39	
68	35	36	37	37	38	37	38	38	42	43	45	45	46	45	43	41	
69	33	35	36	36	37	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	44	45	44	
71	24	28	32	34	35	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	41	42	43	
73	15	22	23	27	31	33	33	34	35	35	35	35	36	39	40	42	
74	18	15	22	23	26	30	32	33	33	34	34	34	34	35	38	39	
75	26	17	15	21	22	26	30	31	32	33	33	34	34	34	35	38	
76	28	25	17	14	21	22	25	29	31	31	32	32	33	33	33	34	
77	26	27	25>														

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/Jahren, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	2 470	2 456	2 442	2 426	2 409	2 392	2 374	2 357	2 339	2 322	2 304	2 287	2 269	2 252	2 234	2 217
0	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	19	19	19	19	19
1	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	19	19	19	19
2	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19
3	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	19	19	19
4	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	19	19
5	19	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	19
6	19	19	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18
7	20	19	19	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18
8	20	20	19	19	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	18	18
9	21	20	20	19	19	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	18
10	22	21	20	20	19	19	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17
11	22	22	21	21	20	19	19	18	18	18	17	17	17	17	17	17
12	23	22	22	21	21	20	19	19	18	18	18	17	17	17	17	17
13	23	23	22	22	21	21	20	19	19	18	18	18	17	17	17	17
14	24	23	23	22	22	21	21	20	19	19	18	18	18	17	17	17
15	24	24	24	23	22	22	21	21	20	20	19	19	18	18	18	17
16	25	24	24	24	23	22	22	21	21	20	20	19	19	18	18	18
17	25	25	25	24	24	23	23	22	21	21	20	20	19	19	18	18
18	26	25	25	25	24	24	23	23	22	21	21	20	20	19	19	18
19	26	26	25	25	25	24	24	23	23	22	22	21	20	20	19	19
20	25	26	25	25	25	25	24	24	23	23	22	22	21	21	20	19
21	24	24	26	25	25	25	25	25	24	24	23	22	22	21	21	20
22	22	24	24	26	25	25	25	25	25	24	24	23	23	22	21	21
23	22	22	24	24	26	25	25	25	25	25	24	24	23	23	22	22
24	21	22	22	24	24	26	26	25	25	25	25	24	24	23	23	22
25	20	20	21	22	24	24	26	26	25	26	25	25	25	24	24	23
26	19	20	20	21	22	24	24	26	26	25	26	26	25	25	24	24
27	20	19	20	20	21	22	24	24	26	26	26	26	26	25	25	24
28	19	20	20	20	20	22	22	24	24	26	26	26	26	26	25	25
29	18	19	20	20	21	21	22	22	24	24	26	26	26	26	26	25
30	18	18	19	20	20	21	21	22	22	24	24	26	26	26	26	26
31	19	18	18	19	20	20	21	21	22	22	24	24	26	26	26	26
32	19	19	19	19	19	20	20	21	21	22	22	24	24	26	26	26
33	20	19	19	19	19	19	20	20	21	21	22	22	24	24	26	26
34	20	20	19	19	19	19	19	20	20	21	21	22	22	24	24	26
35	22	21	20	20	19	19	19	19	20	20	21	21	22	22	24	24
36	22	22	21	20	20	19	19	19	19	20	20	21	21	22	22	24
37	23	22	22	21	20	20	19	19	19	19	20	20	21	21	22	22
38	24	23	22	22	21	20	20	19	19	19	19	20	20	21	21	22
39	24	24	23	23	22	21	20	20	19	19	19	19	20	20	21	21
40	23	24	24	23	23	22	21	20	20	19	19	19	19	20	20	21
41	24	23	24	24	23	23	22	21	20	20	19	19	19	19	20	20
42	24	24	24	24	24	23	23	22	21	20	20	19	19	19	19	20
43	26	24	24	24	24	24	23	23	22	21	20	20	19	19	19	19
44	28	26	25	24	24	24	24	23	23	22	21	20	20	19	19	19
45	35	28	26	25	24	24	24	24	23	23	22	21	20	20	19	19
46	37	35	28	26	25	24	24	24	24	23	23	22	21	20	20	19
47	38	37	35	28	26	25	24	24	24	24	23	23	22	21	20	20
48	39	38	37	35	28	26	25	24	24	24	24	23	23	22	21	20
49	38	39	38	37	35	28	26	25	24	24	24	24	23	23	22	21
50	38	38	39	38	37	35	28	26	25	24	24	24	24	23	23	22
51	37	38	38	39	38	37	35	28	26	25	24	24	24	24	23	22
52	37	37	37	38	39	38	37	35	28	26	24	24	24	24	24	23
53	37	37	37	37	38	38	38	37	35	28	26	24	24	23	24	24
54	36	37	36	37	37	37	38	38	36	35	28	26	24	24	23	24
55	37	36	37	36	36	37	37	38	38	36	35	28	26	24	24	23
56	35	37	36	37	36	36	37	37	38	38	36	35	28	25	24	23
57	35	35	37	36	36	36	36	37	37	38	37	36	35	27	25	24
58	33	34	35	36	36	36	36	36	37	37	38	37	36	35	27	25
59	30	33	34	35	36	36	36	36	36	37	37	38	37	36	34	27
60	29	30	33	34	34	36	35	36	36	36	36	36	37	37	36	34
61	28	29	30	33	34	34	36	35	36	35	35	36	36	37	37	35
62	28	28	28	30	32	34	34	36	35	35	35	35	36	36	37	36
63	30	28	28	28	30	32	33	34	35	35	35	35	35	36	36	37
64	35	30	28	27	28	30	32	33	33	35	34	35	35	35	35	35
65	35	34	30	28	27	28	29	32	33	33	35	34	35	34	34	35
66	36	35	34	30	27	27	28	29	31	33	33	34	34	34	34	34
67	38	36	34	34	29	27	27	27	29	31	32	33	34	34	34	34
68	39	37	35	34	33	29	27	26	27	28	31	32	32	34	33	34
69	41	38	37	35	34	33	29	26	26	27	28	30	32	32	33	33
70	42	40	38	36	35	33	33	28	26	26	26	28	30	31	32	33
71	43	41	40	38	36	34	33	32	28	26	26	26	27	30	31	31
72	44	42	41	39	37	35	34	32	32	28	25	25	26	27	29	30
73	42	43	42	40	39	36	35	33	32	31	27	25	25	25	27	29
74	41	42	42	41	40	38	36	34	33	31	31	27	25	24	25	26
75	39	40	41	41	40	39	37	35	34	32	31	30	26	24	24	25
76	37	38	39	40	40	39	38	37	34	33	31	30	30	26	24	24
77	33	36	37	38	39	40	39	37	36	34	32	31	30	29	25	23
78	31	32														

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Insgesamt									
Insgesamt	2 200	2 183	2 166	2 150	2 133	2 117	2 101	2 086	2 071	2 056
0	19	19	19	19	19	18	18	18	18	17
1	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18
2	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18
3	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18
4	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
5	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
6	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
7	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19
8	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19
9	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19
10	18	18	18	18	19	19	19	19	19	19
11	17	18	18	18	18	19	19	19	19	19
12	17	17	18	18	18	18	19	19	19	19
13	17	17	17	18	18	18	18	19	19	19
14	17	17	17	17	18	18	18	18	19	19
15	17	17	17	17	17	18	18	18	19	19
16	17	17	17	17	17	18	18	18	18	19
17	18	17	17	17	17	17	18	18	18	18
18	18	18	18	17	17	17	18	18	18	18
19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
20	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18
21	20	19	19	18	18	18	18	18	18	18
22	20	20	19	19	19	18	18	18	18	18
23	21	20	20	20	19	19	19	18	18	18
24	22	21	21	20	20	19	19	19	19	19
25	22	22	21	21	20	20	19	19	19	19
26	23	23	22	21	21	20	20	20	19	19
27	24	23	23	22	21	21	20	20	20	19
28	24	24	23	23	22	22	21	21	20	20
29	25	24	24	23	23	22	22	21	21	20
30	25	25	24	24	23	23	22	22	21	21
31	26	25	25	24	24	23	23	22	22	21
32	26	26	25	25	24	24	23	23	22	22
33	26	26	26	25	25	24	24	23	23	22
34	26	26	26	26	26	25	24	24	23	23
35	26	26	26	26	26	26	25	25	24	23
36	24	26	26	26	26	26	26	25	24	24
37	24	24	26	26	26	26	26	26	25	24
38	22	24	24	26	26	26	26	26	25	25
39	22	22	24	24	26	26	26	26	26	25
40	21	22	22	24	24	26	26	26	26	26
41	21	21	22	22	24	24	26	26	26	26
42	20	21	21	22	22	24	24	26	26	26
43	20	20	21	21	22	22	24	24	26	26
44	19	20	20	21	21	22	22	24	24	26
45	19	19	20	20	21	21	22	22	24	24
46	19	19	19	20	20	21	21	22	22	24
47	19	19	19	19	20	20	21	21	22	22
48	20	19	19	19	19	20	20	21	21	22
49	20	20	19	19	19	19	20	20	21	21
50	21	20	20	19	19	19	19	20	20	21
51	22	21	20	20	19	19	19	19	20	20
52	22	22	21	20	19	19	19	19	19	20
53	23	22	22	21	20	19	19	19	19	19
54	24	23	22	22	21	20	19	19	19	18
55	24	24	23	22	22	20	20	19	19	18
56	23	24	24	23	22	22	20	20	19	19
57	23	23	24	24	23	22	22	20	20	19
58	24	23	23	24	23	23	22	22	20	20
59	25	24	23	23	23	23	22	22	22	20
60	27	25	24	23	23	23	23	22	22	21
61	34	27	25	24	23	23	23	23	22	22
62	35	34	27	25	23	23	23	23	23	22
63	36	35	34	27	25	23	23	22	23	23
64	36	36	35	33	26	24	23	22	22	23
65	35	36	36	34	33	26	24	23	22	22
66	35	35	36	35	34	33	26	24	23	22
67	34	35	35	36	35	34	33	26	24	23
68	33	33	34	34	35	35	34	32	26	24
69	33	33	33	34	34	35	34	33	32	25
70	33	33	33	33	34	34	35	34	33	32
71	33	32	33	32	32	33	33	34	34	33
72	31	32	32	32	32	32	33	33	34	33
73	30	30	32	31	32	32	32	32	33	33
74	29	30	30	31	31	31	31	31	32	32
75	26	28	29	29	31	30	31	31	31	31
76	24	25	28	29	29	30	30	30	30	30
77	23	24	25	27	28	28	30	29	30	30
78	23	23	23	24	26	27	28	29	29	29
79	24	22	22	22	24	26	27	27	28	28
80	27	23	22	21	22	23	25	26	26	28
81	26	26	23	21	21	21	22	24	25	25
82	26	25	25	22	20	20	20	21	23	24
83	26	25	24	24	21	19	19	19	21	22
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	17	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	7	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	4	5	5

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

Statistisches Bundesamt, Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung, 2019 61

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

Statistisches Bundesamt, Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung, 2019 62

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen	1 087	1 079	1 071	1 063	1 055	1 048	1 040	1 033	1 026	1 019
0	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9
1	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9
2	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9
3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9
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	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10
8	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10
9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10
10	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10
11	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10
12	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10
13	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10
14	9	9	9	9	9	9	9	9	10	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	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9
21	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9
22	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9
23	11	10	10	10	10	10	9	9	9	9
24	11	11	11	10	10	10	10	10	9	9
25	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10
26	12	11	11	11	11	10	10	10	10	10
27	12	12	12	11	11	11	10	10	10	10
28	12	12	12	12	11	11	11	10	10	10
29	13	12	12	12	12	11	11	11	10	10
30	13	13	12	12	12	12	11	11	11	10
31	13	13	13	12	12	12	12	11	11	11
32	13	13	13	13	12	12	12	12	11	11
33	13	13	13	13	13	12	12	12	12	11
34	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12
35	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12
36	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12
37	12	13	13	13	13	13	13	13	13	12
38	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13
39	11	12	12	13	13	13	13	13	13	13
40	11	11	12	12	13	13	13	13	13	13
41	11	11	11	12	12	13	13	13	13	13
42	10	11	11	11	12	12	13	13	13	13
43	10	10	11	11	11	12	12	13	13	13
44	10	10	10	11	11	11	12	12	13	13
45	10	10	10	10	11	11	11	12	12	13
46	10	10	10	10	10	11	11	11	12	12
47	10	10	10	10	10	10	11	11	11	12
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	12	11	11	10	10	10	10	10	10	10
53	12	12	11	10	10	10	10	10	10	10
54	12	12	11	11	10	10	10	10	10	10
55	12	12	12	11	11	10	10	10	10	9
56	12	12	12	12	11	11	10	10	10	10
57	12	12	12	12	12	11	11	10	10	10
58	12	12	12	12	12	12	11	11	10	10
59	13	12	12	12	12	12	11	11	11	10
60	14	13	12	12	12	12	12	11	11	11
61	17	14	13	12	12	12	12	12	11	11
62	18	17	13	13	12	12	12	12	12	11
63	18	17	17	13	12	12	12	11	12	12
64	18	18	17	17	13	12	12	11	11	12
65	18	18	18	17	16	13	12	12	11	11
66	17	17	18	18	17	16	13	12	11	11
67	17	17	17	18	17	17	16	13	12	11
68	17	17	17	17	17	17	17	16	13	12
69	17	16	16	17	17	17	17	16	16	13
70	16	16	16	16	17	17	17	17	16	16
71	16	16	16	16	16	16	16	17	17	16
72	15	16	16	16	16	16	16	16	17	16
73	15	15	16	15	16	15	15	16	16	16
74	14	14	15	15	15	15	15	15	16	16
75	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15
76	12	12	13	14	14	15	14	15	15	15
77	11	11	12	13	13	14	14	14	14	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	10	11	12	12	12	13
81	12	12	10	10	10	10	10	11	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	3	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	1	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 und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/Jahren, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	1 279	1 277	1 274	1 271	1 266	1 261	1 255
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	8	8	8	8
2	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	8
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	9	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	11	10	10	10
8	11	11	11	12	11	12	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10
9	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	10
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	13	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	13	12	13	13	12
17	10	10	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	13	12	13	13
18	10	10	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	13	12	13
19	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	12	11	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	10	10	10	10	10	11	11
22	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	11
23	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10
24	7	8	8	8	8	9	8	8	8	9	8	9	9	9	9	10
25	7	7	8	8	8	8	8	9	8	8	8	8	8	9	9	9
26	7	7	7	8	8	8	8	9	8	8	8	8	8	8	9	9
27	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	8	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	10	9	9	9	9
31	15	14	14	10	9	9	9	9	10	10	10	10	10	9	9	9
32	15	15	15	14	11	10	9	9	9	10	10	10	10	10	10	9
33	15	16	16	15	15	11	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	10	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	16	17	17	16	16	12	11	11	11	11	11	11
38	16	16	16	16	16	17	17	17	17	16	13	12	11	11	11	11
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	17	17	13	12
43	14	15	16	16	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	17	13
44	13	14	15	16	16	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	17
45	13	13	14	16	16	16	17	17	17	17	17	18	18	19	18	18
46	13	13	13	14	16	16	16	17	17	17	17	17	18	18	19	18
47	14	14	13	13	14	16	17	17	17	17	17	17	18	18	18	19
48	17	15	14	13	14	15	16	17	17	18	17	17	18	18	18	18
49	18	17	15	14	14	14	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	17	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	14	14	14	15	16	17	17	18
55	24	23	22	20	20	19	18	17	15	14	14	14	15	16	17	17
56	24	24	23	22	21	20	19	18	17	15	14	14	14	15	16	17
57	24	24	24	23	22	21	20	19	18	17	15	14	14	14	15	16
58	24	24	24	23	23	22	21	20	19	18	17	15	14	14	14	15
59	23	24	24	24	23	23	22	21	20	19	18	17	15	14	14	14
60	22	23	24	24	24	23	23	22	21	20	19	18	17	15	14	14
61	20	22	23	24	24	24	23	23	22	20	19	18	17	15	14	14
62	20	20	22	23	24	24	24	23	23	22	20	20	19	18	17	15
63	20	20	20	22	23	24	24	24	23	23	22	20	20	19	18	17
64	20	20	20	20	22	23	23	24	24	23	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	19	20	22	22	23	23	24	23	22	22	20
68	18	19	19	19	19	19	19	20	21	22	23	23	23	23	22	21
69	17	18	19	19	19	19	19	19	20	21	22	23	23	23	23	22
70	15	17	18	18	19	19	19	19	19	19	21	22	23	23	23	22
71	12	15	17	18	18	19	19	19	19	19	19	21	22	22	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	12	14	16	17	18	18	18	18	18	18	19	20	21
75	14	10	8	12	12	14	16	17	17	18	18	18	18	18	18	20
76	15	14	10	8	11	12	14	16	17	17	17	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	15	16	16	16	17	17
80	17	17	17	13	14	13</										

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/Jährchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Weiblich										
Zusammen	1 113	1 105	1 096	1 087	1 078	1 070	1 061	1 053	1 045	1 037
0	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8
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	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
11	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9
12	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9
13	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9
14	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9
15	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9
16	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9
17	9	9	8	8	8	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	9	9	9	9	9	9	9	9	9
22	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9
23	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9
24	11	10	10	10	10	9	9	9	9	9
25	11	11	10	10	10	10	10	9	9	9
26	11	11	11	11	10	10	10	10	9	9
27	12	11	11	11	11	10	10	10	10	10
28	12	12	11	11	11	11	10	10	10	10
29	12	12	12	11	11	11	11	10	10	10
30	12	12	12	12	11	11	11	11	10	10
31	13	12	12	12	12	11	11	11	11	10
32	13	13	13	12	12	12	11	11	11	11
33	13	13	13	13	12	12	12	11	11	11
34	13	13	13	13	13	12	12	12	11	11
35	13	13	13	13	13	13	12	12	12	11
36	12	13	13	13	13	13	13	12	12	12
37	12	12	13	13	13	13	13	13	12	12
38	11	12	12	13	13	13	13	13	13	12
39	10	11	12	12	13	13	13	13	13	12
40	10	10	11	12	12	13	13	13	13	13
41	10	10	10	11	12	12	13	13	13	13
42	9	10	10	10	11	12	12	13	13	13
43	10	9	10	10	10	11	12	12	13	13
44	9	9	9	10	10	10	11	12	12	13
45	9	9	9	9	10	10	10	11	12	12
46	9	9	9	9	9	10	10	10	11	12
47	9	9	9	9	9	9	10	10	10	11
48	10	9	9	9	9	9	9	10	10	10
49	10	10	9	9	9	9	9	9	10	10
50	10	10	10	9	9	9	9	9	9	10
51	11	10	10	10	9	9	9	9	9	9
52	11	11	10	10	10	9	9	9	9	9
53	11	11	11	10	10	10	9	9	9	9
54	12	11	11	11	10	10	9	9	9	9
55	12	12	11	11	11	10	10	9	9	9
56	11	12	12	11	11	11	10	10	9	9
57	11	11	12	11	11	11	11	10	10	9
58	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10
59	12	12	11	11	11	11	11	11	11	10
60	13	12	12	11	11	11	11	11	11	11
61	17	13	12	12	11	11	11	11	11	11
62	17	17	13	12	12	11	11	11	11	11
63	18	17	17	13	12	12	11	11	11	11
64	18	18	17	17	13	12	11	11	11	11
65	18	18	18	17	17	13	12	11	11	11
66	17	18	18	18	17	16	13	12	11	11
67	17	17	17	18	18	17	16	13	12	11
68	17	17	17	17	18	18	17	16	13	12
69	17	17	17	17	17	18	17	17	16	13
70	17	17	17	17	17	17	18	17	17	16
71	17	16	16	16	16	17	17	17	17	17
72	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17
73	15	15	16	16	16	16	16	17	17	17
74	15	15	15	16	16	16	16	16	16	17
75	13	15	15	15	16	16	16	16	16	16
76	12	13	14	15	15	16	16	16	16	16
77	12	12	13	14	15	15	15	15	15	15
78	12	12	12	13	14	14	15	15	15	15
79	13	12	12	12	13	14	14	14	15	15
80	14	12	12	11	12	12	13	14	14	15
81	14	14	12	11	11	11	12	13	14	14
82	14	14	14	12	11	11	11	12	13	13
83	15	14	13	13	11	11	10	11	11	12
84	15	14	13	13	12	11	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	8
89	12	12	12	11	11	10	10	9	9	9
90	10	10	11	10	10	10	9	9	9	8
91	9	9	9	9	9	9	9	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	3	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 und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	16	5	4	7	1
2029	17	2	4	5	36	–	2	7	27	- 19	16	4	3	7	2
2030	17	2	4	5	36	–	2	7	27	- 20	14	4	2	6	1
2031	17	2	4	5	36	–	2	7	27	- 20	12	4	2	6	1
2032	17	2	4	5	36	–	2	7	27	- 20	11	3	1	5	1
2033	17	2	4	5	36	–	2	7	28	- 20	10	3	1	5	1
2034	17	2	4	5	36	–	2	7	28	- 20	8	3	1	4	1
2035	17	2	4	5	36	–	2	6	28	- 20	7	2	1	3	1
2036	17	2	4	5	36	–	2	6	28	- 20	6	2	1	3	1
2037	17	3	4	5	36	–	2	6	29	- 20	5	2	1	2	–
2038	17	3	4	5	36	–	2	6	29	- 20	4	1	1	2	–
2039	17	3	5	5	36	–	2	5	29	- 20	3	1	1	1	–
2040	17	3	5	5	37	–	2	5	30	- 20	2	1	1	–	–
2041	17	3	5	5	37	–	2	5	30	- 20	2	1	1	–	–
2042	18	3	5	5	37	–	2	5	31	- 20	2	1	1	–	–
2043	18	3	5	5	37	–	2	5	31	- 20	2	1	1	–	–
2044	18	3	6	5	38	–	1	4	32	- 20	2	1	1	–	–
2045	18	3	6	6	38	–	1	4	32	- 20	2	1	1	–	–
2046	19	2	6	6	38	–	1	4	33	- 20	2	1	1	–	–
2047	19	2	6	6	38	–	1	4	33	- 20	2	1	1	–	–
2048	19	2	6	6	38	–	1	4	33	- 19	2	1	1	–	–
2049	19	2	6	6	38	–	1	4	33	- 19	2	1	1	–	–
2050	19	2	5	7	38	–	1	4	33	- 19	2	1	1	–	–
2051	19	2	5	7	38	–	1	4	33	- 19	2	1	1	–	–
2052	19	2	5	7	38	–	1	4	33	- 19	2	1	2	–	–
2053	19	2	5	6	38	–	1	4	33	- 19	2	1	2	–	–
2054	19	2	5	6	38	–	1	4	33	- 19	2	1	2	–	–
2055	19	2	5	6	37	–	1	4	32	- 18	2	1	2	–	–
2056	18	2	5	6	37	–	1	4	32	- 18	2	1	2	–	–
2057	18	2	5	6	36	–	1	4	32	- 18	2	1	2	–	–
2058	18	2	4	6	36	–	1	3	31	- 18	2	1	2	–	–
2059	18	2	4	6	35	–	1	3	31	- 17	2	1	2	–	–
2060	17	2	4	6	34	–	1	3	30	- 17	2	1	2	–	–

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	4	1
2020	10	1	2	4	17	–	2	4	11	- 7	10	3	3	4	1
2021	10	1	2	4	17	–	2	5	11	- 8	10	3	3	4	1
2022	10	1	2	3	18	–	2	5	11	- 8	10	3	3	4	1
2023	9	1	2	3	18	–	2	5	11	- 8	10	3	3	4	1
2024	9	1	2	3	18	–	2	5	11	- 9	10	3	3	4	1
2025	9	1	2	3	18	–	2	5	12	- 9	9	3	3	4	1
2026	9	1	2	2	18	–	2	5	12	- 9	9	3	2	4	1
2027	9	1	2	3	18	–	1	5	12	- 9	9	2	2	4	1
2028	9	1	2	3	18	–	1	5	12	- 10	8	2	2	4	1
2029	9	1	2	3	18	–	1	5	12	- 10	8	2	1	4	1
2030	9	1	2	3	18	–	1	5	12	- 10	7	2	1	3	1
2031	9	1	2	3	18	–	1	5	12	- 10	6	2	1	3	–
2032	9	1	2	3	18	–	1	5	13	- 10	6	2	1	3	–
2033	9	1	2	3	18	–	1	4	13	- 10	5	2	1	3	–
2034	9	1	2	3	18	–	1	4	13	- 10	4	1	–	2	–
2035	9	1	2	2	18	–	1	4	13	- 10	4	1	–	2	–
2036	9	1	2	2	18	–	1	4	13	- 10	3	1	–	2	–
2037	9	1	2	2	18	–	1	4	13	- 10	3	1	–	1	–
2038	9	1	2	2	19	–	1	4	14	- 10	2	1	–	1	–
2039	9	1	2	2	19	–	1	4	14	- 10	2	–	1	–	–
2040	9	1	2	3	19	–	1	3	14	- 10	1	–	1	–	–
2041	9	1	3	3	19	–	1	3	14	- 10	1	–	1	–	–
2042	9	1	3	3	19	–	1	3	15	- 10	1	–	1	–	–
2043	9	1	3	3	19	–	1	3	15	- 10	1	–	1	–	–
2044	9	1	3	3	19	–	1	3	15	- 10	1	–	1	–	–
2045	9	1	3	3	19	–	1	3	15	- 10	1	–	1	–	–
2046	10	1	3	3	19	–	1	3	15	- 10	1	–	1	–	–
2047	10	1	3	3	19	–	1	3	16	- 10	1	–	1	–	–
2048	10	1	3	3	19	–	1	3	16	- 10	1	–	1	–	–
2049	10	1	3	3	19	–	1	3	16	- 9	1	–	1	–	–
2050	10	1	3	3	19	–	1	3	16	- 9	1	–	1	–	–
2051	10	1	3	3	19	–	1	3	15	- 9	1	–	1	–	–
2052	10	1	3	3	19	–	1	3	15	- 9	1	–	1	–	–
2053	10	1	3	3	19	–	1	3	15	- 9	1	–	1	–	–
2054	10	1	3	3	18	–	1	3	15	- 9	1	–	1	–	–
2055	10	1	2	3	18	–	1	3	15	- 9	1	–	1	–	–
2056	9	1	2	3	18	–	1	3	15	- 9	1	–	1	–	–
2057	9	1	2	3	18	–	1	2	15	- 8	1	–	1	–	–
2058	9	1	2	3	17	–	1	2	15	- 8	1	–	1	–	–
2059	9	1	2	3	17	–	1	2	14	- 8	1	–	1	–	–
2060	9	1	2	3	17	–	1	2	14	- 8	1	–	1	–	–

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	3	1
2020	9	1	2	4	17	–	1	2	13	- 7	10	2	4	3	1
2021	9	1	2	3	17	–	1	2	14	- 8	10	2	4	3	1
2022	9	1	2	3	17	–	1	2	14	- 8	10	2	3	3	1
2023	9	1	2	3	17	–	1	2	14	- 8	9	2	3	3	1
2024	9	1	2	3	17	–	1	3	14	- 9	9	2	3	3	1
2025	9	1	2	2	18	–	1	3	14	- 9	9	2	3	3	1
2026	9	1	2	2	18	–	1	3	14	- 9	9	2	2	3	1
2027	8	1	2	2	18	–	1	3	15	- 9	8	2	2	3	1
2028	8	1	2	2	18	–	1	2	15	- 10	8	2	2	3	1
2029	8	1	2	2	18	–	1	2	15	- 10	8	2	2	3	1
2030	8	1	2	3	18	–	1	2	15	- 10	7	2	1	3	1
2031	8	1	2	2	18	–	1	2	15	- 10	6	2	1	3	1
2032	8	1	2	2	18	–	1	2	15	- 10	5	2	1	2	1
2033	8	1	2	2	18	–	1	2	15	- 10	5	1	1	2	1
2034	8	1	2	2	18	–	1	2	15	- 10	4	1	1	2	–
2035	8	1	2	2	18	–	1	2	15	- 10	3	1	–	1	–
2036	8	1	2	2	18	–	1	2	15	- 10	3	1	–	1	–
2037	8	1	2	2	18	–	1	2	15	- 10	2	1	–	1	–
2038	8	1	2	2	18	–	1	2	15	- 10	2	1	–	1	–
2039	8	1	2	2	18	–	1	2	15	- 10	1	–	1	–	–
2040	8	1	2	2	18	–	1	2	16	- 10	1	–	1	–	–
2041	8	1	2	2	18	–	1	2	16	- 10	1	–	1	–	–
2042	9	1	3	2	18	–	–	2	16	- 10	1	–	1	–	–
2043	9	1	3	3	18	–	–	2	16	- 10	1	–	1	–	–
2044	9	1	3	3	19	–	–	1	17	- 10	1	–	1	–	–
2045	9	1	3	3	19	–	–	1	17	- 10	1	–	1	–	–
2046	9	1	3	3	19	–	–	1	17	- 10	1	–	1	–	–
2047	9	1	3	3	19	–	–	1	17	- 10	1	–	1	–	–
2048	9	1	3	3	19	–	–	1	17	- 10	1	–	1	–	–
2049	9	1	3	3	19	–	–	1	17	- 10	1	–	1	–	–
2050	9	1	3	3	19	–	–	1	18	- 10	1	–	1	–	–
2051	9	1	3	3	19	–	–	1	18	- 10	1	–	1	–	–
2052	9	1	3	3	19	–	–	1	18	- 10	1	–	1	–	–
2053	9	1	2	3	19	–	–	1	17	- 10	1	–	1	–	–
2054	9	1	2	3	19	–	–	1	17	- 10	1	–	1	–	–
2055	9	1	2	3	19	–	–	1	17	- 10	1	–	1	–	–
2056	9	1	2	3	19	–	–	1	17	- 10	1	–	1	–	–
2057	9	1	2	3	18	–	–	1	17	- 9	1	–	1	–	–
2058	9	1	2	3	18	–	–	1	17	- 9	1	–	1	–	–
2059	9	1	2	3	18	–	–	1	16	- 9	1	–	1	–	–
2060	8	1	2	3	17	–	–	1	16	- 9	1	–	1	–	–

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	672	657	647	634
unter 20	124	124	127	123	120	118
20 - 60	373	372	336	324	310	295
60 und mehr	185	189	210	209	217	221
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,2	18,1	18,8	18,7	18,5	18,6
20 - 60	54,7	54,3	50,0	49,4	48,0	46,6
60 und mehr	27,1	27,6	31,2	31,9	33,5	34,9
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,4	98,5	96,3	94,8	93,0
unter 20	100	99,9	101,9	99,1	96,3	94,8
20 - 60	100	99,8	90,1	87,0	83,2	79,2
60 und mehr	100	102,1	113,4	113,1	117,1	119,6
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige	33,3	33,3	37,7	37,9	38,5	39,8
60-jährige und Ältere	49,6	50,8	62,5	64,5	69,8	74,9
Zusammen	82,9	84,1	100,1	102,5	108,3	114,7
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	682	685	672	657	647	634
unter 20	124	124	127	123	120	118
20 - 65	414	416	383	362	354	338
65 und mehr	144	145	162	172	173	179
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,2	18,1	18,8	18,7	18,5	18,6
20 - 65	60,7	60,7	57,0	55,1	54,7	53,2
65 und mehr	21,1	21,2	24,1	26,2	26,8	28,2
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,4	98,5	96,3	94,8	93,0
unter 20	100	99,9	101,9	99,1	96,3	94,8
20 - 65	100	100,4	92,6	87,3	85,4	81,5
65 und mehr	100	101,0	112,8	119,6	120,4	124,4
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige	30,0	29,8	33,0	34,0	33,8	34,9
65-jährige und Ältere	34,8	34,9	42,3	47,6	49,0	53,0
Zusammen	64,7	64,8	75,3	81,6	82,8	87,9
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	682	685	672	657	647	634
unter 20	124	124	127	123	120	118
20 - 67	429	431	403	375	369	354
67 und mehr	129	130	143	158	158	163
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,2	18,1	18,8	18,7	18,5	18,6
20 - 67	62,9	62,9	59,9	57,2	57,1	55,8
67 und mehr	18,9	19,0	21,2	24,1	24,4	25,7
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,4	98,5	96,3	94,8	93,0
unter 20	100	99,9	101,9	99,1	96,3	94,8
20 - 67	100	100,5	93,9	87,5	86,1	82,5
67 und mehr	100	100,7	110,7	122,7	122,3	126,2
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige	29,0	28,8	31,4	32,8	32,4	33,3
67-jährige und Ältere	30,1	30,1	35,4	42,2	42,7	46,1
Zusammen	59,0	58,9	66,8	75,0	75,2	79,3

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Insgesamt										
Insgesamt	645	644	643	642	640	639	638	637	635	634
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	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	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
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	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
28	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
29	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
30	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
31	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
32	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
33	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7
34	7	8	7	7	7	7	7	7	7	7
35	8	7	8	7	7	7	7	7	7	7
36	8	8	7	8	7	7	7	7	7	7
37	8	8	8	7	8	7	7	7	7	7
38	7	8	8	8	7	8	7	7	7	7
39	7	7	8	8	8	7	8	7	7	7
40	7	7	7	8	8	8	7	8	7	7
41	8	7	7	7	8	8	8	7	8	7
42	8	8	7	7	7	8	8	8	7	8
43	8	8	8	7	7	8	8	8	8	7
44	8	8	8	8	7	7	7	8	8	8
45	8	8	8	8	8	7	7	7	8	8
46	8	8	8	8	8	8	7	7	7	8
47	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7
48	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7
49	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7
50	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
51	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8
52	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8
53	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8
54	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8
55	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8
56	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8
57	8	8	9	9	9	9	8	8	8	8
58	9	8	8	9	9	9	9	8	8	8
59	8	8	8	8	9	9	9	9	8	8
60	9	8	8	8	8	9	9	9	8	8
61	9	9	8	8	8	8	9	9	9	8
62	9	9	8	8	8	8	8	9	9	9
63	9	9	9	8	8	8	8	8	8	9
64	8	9	9	9	8	8	8	8	8	8
65	8	8	9	8	9	8	8	8	8	8
66	8	8	8	9	8	9	8	8	8	8
67	8	8	8	8	8	9	8	8	8	8
68	8	7	8	8	8	8	8	8	8	8
69	8	8	7	8	8	8	8	8	8	8
70	7	8	7	7	7	8	8	8	8	8
71	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8
72	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8
73	6	7	7	7	7	7	7	7	7	8
74	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7
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	6	6	7	7
78	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7
79	6	5	5	5	6	6	6	6	6	6
80	6	6	5	5	5	5	5	5	6	6
81	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5
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	4	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	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	1
100 und älter	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	336	334	333	332	331	330
0	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	4	4	4	4	4	4	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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
29	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
30	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
31	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
32	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
43	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
44	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
45	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
46	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	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	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	5	5	5	5	5	5	5	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	4	4	4	4	4	4	4	4
57	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
60	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	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	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
63	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
64	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4
65	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4
66	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
67	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
68	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
69	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	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	3	3	4	4	4	4
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
74	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
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	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
78	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	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	1	2	2	2	2	2	2
84	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
85	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
86	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
91	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
92	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1
93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1
94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100 und älter	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/Jahren, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: Männlich										
Zusammen	322	321	320	320	319	319	318	318	317	317
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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
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	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
52	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
53	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
54	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
55	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
56	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
57	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4
58	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4
59	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4
60	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4
61	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4
62	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5
63	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5
64	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4
65	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
66	4	4	4	4	4	5	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	3	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	3	3	3	4	4	4
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
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	3	2	2	2	2	2	2	2	3
82	3	3	3	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 und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	346	346	346	345	345	345	344	343	342	341	339	338	337	336	334	334
0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	3	3	3	3	3	3	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	3	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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
23	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	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	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
31	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4
32	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
33	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
37	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
38	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4
39	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
40	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
41	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
42	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
50	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
51	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
52	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
53	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
55	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
56	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
57	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
58	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
61	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
62	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
63	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
64	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
65	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
66	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
72	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
73	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
74	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
76	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
77	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
78	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
79	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
80	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
81	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
82	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
83	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3
84	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
85	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
86	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
87	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
88	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
89	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
90	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1
91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
95	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
96	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1
97	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
98	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
99	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
100 und älter	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/Jahren, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Weiblich										
Zusammen	324	323	323	322	321	320	320	319	318	318
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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
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	3	3	4	4	3	4	4
75	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
76	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
77	3	3	3	3	3	3	3	3	4	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	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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
84	3	3	3	3	3	3	3	2	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	2	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	1	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	1
99	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
100 und älter	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo					
	insgesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75			75 u. m.	0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	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	-	-	- 1	-
2030	6	1	1	2	8	-	1	2	6	- 2	- 1	-	-	- 1	-
2031	6	1	1	2	8	-	1	2	6	- 2	- 1	-	-	-	-
2032	6	1	1	2	8	-	1	2	6	- 2	-	-	-	-	-
2033	6	1	1	2	8	-	1	2	6	- 2	-	-	1	-	-
2034	6	1	1	2	8	-	1	2	6	- 2	-	-	1	-	-
2035	6	1	1	2	8	-	1	2	6	- 2	-	-	1	-	-
2036	6	1	1	2	8	-	-	2	6	- 2	1	-	1	-	-
2037	6	1	1	2	8	-	-	1	6	- 2	1	-	1	-	-
2038	6	1	1	2	8	-	-	1	6	- 2	1	-	1	-	-
2039	6	1	1	2	8	-	-	1	6	- 2	1	-	1	-	-
2040	6	1	1	2	8	-	-	1	6	- 2	1	-	1	-	-
2041	6	1	1	2	8	-	-	1	6	- 2	1	-	1	-	-
2042	6	1	1	2	8	-	-	1	6	- 2	1	-	1	-	-
2043	6	1	1	2	8	-	-	1	6	- 2	1	-	1	-	-
2044	6	1	1	2	8	-	-	1	6	- 2	1	-	1	-	-
2045	6	1	1	2	8	-	-	1	6	- 2	1	-	1	-	-
2046	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 2	1	-	1	-	-
2047	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 2	1	-	1	-	-
2048	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 2	1	-	1	-	-
2049	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 3	1	-	1	-	-
2050	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 3	1	-	1	-	-
2051	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 3	1	-	1	-	-
2052	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 3	1	1	1	-	-
2053	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 3	1	1	1	-	-
2054	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 3	1	1	1	-	-
2055	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 3	1	1	1	-	-
2056	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 3	1	1	1	-	-
2057	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 3	1	1	1	-	-
2058	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 3	1	1	1	-	-
2059	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 3	1	1	1	-	-
2060	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 2	1	1	1	-	-

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo					
	insgesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75			75 u. m.	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	–	–	–	–	–
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	–	–	–	–	–
2034	3	–	1	1	4	–	–	1	3	- 1	–	–	–	–	–
2035	3	–	1	1	4	–	–	1	3	- 1	–	–	–	–	–
2036	3	–	1	1	4	–	–	1	3	- 1	–	–	–	–	–
2037	3	–	1	1	4	–	–	1	3	- 1	–	–	–	–	–
2038	3	–	1	1	4	–	–	1	3	- 1	1	–	–	–	–
2039	3	–	1	1	4	–	–	1	3	- 1	1	–	–	–	–
2040	3	–	1	1	4	–	–	1	3	- 1	1	–	–	–	–
2041	3	–	1	1	4	–	–	1	3	- 1	1	–	–	–	–
2042	3	–	1	1	4	–	–	1	3	- 1	1	–	–	–	–
2043	3	–	1	1	4	–	–	1	3	- 1	1	–	–	–	–
2044	3	–	1	1	4	–	–	1	3	- 1	1	–	–	–	–
2045	3	–	1	1	4	–	–	1	3	- 1	1	–	–	–	–
2046	3	–	1	1	4	–	–	1	3	- 1	1	–	–	–	–
2047	3	–	1	1	4	–	–	1	3	- 1	1	–	–	–	–
2048	3	–	1	1	4	–	–	1	3	- 1	1	–	–	–	–
2049	3	–	1	1	4	–	–	1	3	- 1	1	–	–	–	–
2050	3	–	1	1	4	–	–	1	3	- 1	1	–	–	–	–
2051	3	–	1	1	4	–	–	1	3	- 1	1	–	–	–	–
2052	3	–	1	1	4	–	–	1	3	- 1	1	–	–	–	–
2053	3	–	1	1	4	–	–	1	3	- 1	1	–	–	–	–
2054	3	–	1	1	4	–	–	1	3	- 1	1	–	–	–	–
2055	3	–	1	1	4	–	–	1	3	- 1	1	–	–	–	–
2056	3	–	1	1	4	–	–	1	3	- 1	1	–	–	–	–
2057	3	–	1	1	4	–	–	1	3	- 1	1	–	–	–	–
2058	3	–	1	1	4	–	–	1	3	- 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 und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo					
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75			75 u. m.	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	- 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	-	-	-	-	-
2034	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	-	-	-	-	-
2035	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	-	-	-	-	-
2036	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	-	-	-	-	-
2037	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	-	-	-	-	-
2038	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	-	-	-
2039	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	-	-	-
2040	3	-	1	1	4	-	-	-	3	- 1	1	-	-	-	-
2041	3	-	1	1	4	-	-	-	3	- 1	1	-	-	-	-
2042	3	-	1	1	4	-	-	-	3	- 1	1	-	-	-	-
2043	3	-	1	1	4	-	-	-	3	- 1	1	-	-	-	-
2044	3	-	1	1	4	-	-	-	3	- 1	1	-	-	-	-
2045	3	-	1	1	4	-	-	-	3	- 1	1	-	-	-	-
2046	3	-	1	1	4	-	-	-	3	- 1	1	-	-	-	-
2047	3	-	1	1	4	-	-	-	3	- 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 und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	1 867	1 929	1 949	1 958	1 943
unter 20	340	351	391	397	375	355
20 - 60	1 067	1 076	1 027	1 004	957	900
60 und mehr	430	441	511	548	626	688
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,5	18,8	20,3	20,3	19,2	18,3
20 - 60	58,1	57,6	53,2	51,5	48,9	46,3
60 und mehr	23,4	23,6	26,5	28,1	32,0	35,4
2018 = 100						
Insgesamt	100	101,7	105,1	106,1	106,6	105,8
unter 20	100	103,3	115,0	116,7	110,5	104,5
20 - 60	100	100,8	96,3	94,1	89,7	84,4
60 und mehr	100	102,6	119,0	127,7	145,6	160,2
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige	31,8	32,6	38,0	39,5	39,2	39,4
60-jährige und Ältere	40,3	41,0	49,8	54,6	65,4	76,4
Zusammen	72,1	73,6	87,8	94,1	104,6	115,9
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	1 836	1 867	1 929	1 949	1 958	1 943
unter 20	340	351	391	397	375	355
20 - 65	1 160	1 178	1 153	1 116	1 095	1 037
65 und mehr	336	338	386	437	487	552
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,5	18,8	20,3	20,3	19,2	18,3
20 - 65	63,2	63,1	59,7	57,2	55,9	53,4
65 und mehr	18,3	18,1	20,0	22,4	24,9	28,4
2018 = 100						
Insgesamt	100	101,7	105,1	106,1	106,6	105,8
unter 20	100	103,3	115,0	116,7	110,5	104,5
20 - 65	100	101,6	99,4	96,2	94,4	89,4
65 und mehr	100	100,5	114,8	129,9	144,8	163,9
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige	29,3	29,8	33,9	35,5	34,3	34,2
65-jährige und Ältere	29,0	28,7	33,5	39,2	44,5	53,2
Zusammen	58,3	58,5	67,4	74,7	78,8	87,4
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	1 836	1 867	1 929	1 949	1 958	1 943
unter 20	340	351	391	397	375	355
20 - 67	1 193	1 213	1 202	1 155	1 143	1 089
67 und mehr	303	304	337	398	439	500
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,5	18,8	20,3	20,3	19,2	18,3
20 - 67	65,0	64,9	62,3	59,3	58,4	56,0
67 und mehr	16,5	16,3	17,5	20,4	22,4	25,7
2018 = 100						
Insgesamt	100	101,7	105,1	106,1	106,6	105,8
unter 20	100	103,3	115,0	116,7	110,5	104,5
20 - 67	100	101,6	100,7	96,8	95,8	91,3
67 und mehr	100	100,2	111,0	131,0	144,6	164,7
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige	28,5	28,9	32,5	34,3	32,8	32,6
67-jährige und Ältere	25,4	25,1	28,0	34,4	38,4	45,9
Zusammen	53,9	54,0	60,5	68,8	71,2	78,5

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/Jährchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: Insgesamt										
Insgesamt	1 957	1 956	1 954	1 953	1 952	1 950	1 948	1 947	1 945	1 943
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	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17
6	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17
7	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17
8	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17
9	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17
10	19	18	18	18	18	18	18	17	17	17
11	19	19	18	18	18	18	18	18	17	17
12	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18
13	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18
14	20	20	19	19	19	19	18	18	18	18
15	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18
16	20	20	20	20	19	19	19	19	18	18
17	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19
18	21	20	20	20	20	20	20	19	19	19
19	21	21	21	21	20	20	20	20	20	19
20	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21
23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
24	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
25	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
26	22	22	22	22	22	22	23	23	23	23
27	22	22	22	22	22	23	23	23	23	23
28	22	22	22	22	23	23	23	23	23	23
29	22	22	22	22	23	23	23	23	23	23
30	22	22	22	22	23	23	23	23	23	23
31	22	22	22	22	23	23	23	23	23	23
32	22	22	22	22	22	23	23	23	23	23
33	22	22	22	22	22	22	23	23	23	23
34	21	22	22	22	22	22	23	23	23	23
35	22	21	22	22	22	22	22	23	23	23
36	21	22	21	22	22	22	22	22	23	23
37	21	21	22	21	22	22	22	22	22	23
38	21	21	21	22	21	22	22	22	22	22
39	21	21	21	21	22	21	22	22	22	22
40	21	21	21	21	21	22	21	22	22	22
41	22	21	21	21	21	21	22	21	22	22
42	23	22	21	21	21	21	21	22	21	22
43	24	23	22	21	21	21	21	21	22	21
44	24	24	23	22	21	21	21	21	21	22
45	24	24	24	23	22	21	21	21	21	21
46	24	24	24	24	23	22	21	21	21	21
47	25	24	24	24	24	23	22	21	21	21
48	25	25	24	24	24	23	22	22	21	21
49	26	25	25	24	24	24	23	22	22	21
50	27	26	25	25	24	24	24	23	22	22
51	28	27	26	25	25	24	24	24	23	22
52	28	28	27	26	25	25	24	24	24	23
53	28	28	28	26	26	25	25	24	24	24
54	29	28	28	28	26	26	25	25	24	24
55	28	29	28	28	28	26	26	25	25	24
56	27	28	29	28	28	27	26	25	25	25
57	27	27	28	29	28	28	27	26	25	25
58	27	27	27	28	29	28	28	27	26	25
59	27	27	27	27	28	29	28	28	27	26
60	28	27	27	27	27	28	28	28	27	27
61	29	28	27	27	27	27	28	28	28	27
62	28	29	27	27	27	27	27	28	28	27
63	28	28	29	27	27	27	26	26	27	28
64	26	28	28	29	27	26	26	26	26	27
65	26	26	28	27	28	27	26	26	26	26
66	24	25	26	27	27	28	27	26	26	26
67	24	24	25	26	27	27	28	26	26	26
68	23	23	24	25	25	27	27	28	26	26
69	23	23	23	24	25	25	27	26	27	26
70	22	23	23	23	23	24	25	26	26	27
71	22	22	22	22	23	23	24	25	26	26
72	20	22	22	22	22	22	23	24	24	26
73	19	20	21	22	22	22	22	23	23	24
74	19	19	20	21	21	21	21	22	22	23
75	18	18	19	19	21	21	21	21	21	22
76	17	18	18	18	19	20	21	21	21	21
77	17	17	17	18	18	19	20	20	20	20
78	16	16	16	17	17	18	18	20	20	20
79	16	15	16	16	17	17	17	18	19	19
80	17	16	15	15	15	16	16	17	17	19
81	16	16	15	15	15	15	16	16	16	17
82	17	16	16	15	14	14	14	15	15	16
83	17	16	15	15	14	13	14	14	15	15
84	16	16	15	15	14	13	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	13	12	12	11	11
88	11	12	12	12	12	12	12	11	11	10
89	10	10	11	11	11	11	11	11	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	3	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 und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen	964	964	963	963	962	961	961	960	959	959
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	9	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	9	9	9	9
16	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9
17	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9
18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
19	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10
20	11	11	11	11	11	11	11	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	11
28	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12
29	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12
30	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12
31	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12
32	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12
33	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
34	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
35	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
36	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
37	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
38	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11
39	11	10	11	11	11	11	11	11	11	11
40	10	11	10	11	11	11	11	11	11	11
41	11	10	11	10	11	11	11	11	11	11
42	11	11	10	11	10	11	11	11	11	11
43	12	11	11	10	11	10	11	11	11	11
44	12	12	11	11	10	11	10	11	11	11
45	12	12	12	11	11	10	11	10	11	11
46	12	12	12	12	11	11	10	11	10	11
47	12	12	12	12	12	11	11	10	11	10
48	13	12	12	12	12	12	11	11	10	11
49	13	13	12	12	12	12	12	11	11	10
50	13	13	13	12	12	12	12	12	11	11
51	14	13	13	13	12	12	12	12	11	11
52	14	14	13	13	12	12	12	12	12	11
53	14	14	14	13	13	12	12	12	12	12
54	15	14	14	14	13	13	12	12	12	12
55	14	15	14	14	14	13	13	12	12	12
56	14	14	15	14	14	14	13	13	12	12
57	14	14	14	15	14	14	14	13	13	12
58	14	14	14	14	15	14	14	14	13	12
59	14	14	14	14	14	15	14	14	14	13
60	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
61	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14
62	14	14	14	13	14	14	13	14	14	14
63	14	14	14	14	13	13	13	13	14	14
64	13	14	14	14	13	13	13	13	13	14
65	13	13	14	14	14	13	13	13	13	13
66	12	13	13	14	13	14	13	13	13	13
67	12	12	12	13	13	13	14	13	13	13
68	11	11	12	12	13	13	13	14	13	13
69	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13
70	11	11	11	11	11	12	12	13	13	13
71	11	11	11	11	11	11	12	12	13	13
72	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12
73	9	10	10	10	10	10	11	11	11	12
74	9	9	9	10	10	10	10	10	11	11
75	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10
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	8	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	7	8
82	8	7	7	7	6	7	7	7	7	7
83	8	7	7	7	6	6	6	6	6	7
84	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6
85	7	7	7	6	6	6	6	5	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	3	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	1	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 und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/Jahren, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Weiblich									
Zusammen	993	992	991	991	990	989	988	987	986	985
0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
1	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9
2	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9
3	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9
4	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9
5	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8
6	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8
7	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8
8	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8
10	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8
11	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
12	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
13	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9
14	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9
15	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9
16	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9
17	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9
18	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9
19	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
21	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
22	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10
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	11
28	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
29	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
30	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
31	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
32	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
33	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
34	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
35	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
36	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
37	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
38	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
39	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
40	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
41	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
42	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
43	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11
44	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11
45	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11
46	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11
47	13	12	12	12	12	11	11	11	11	11
48	13	13	12	12	12	12	11	11	11	11
49	13	13	13	12	12	12	12	11	11	11
50	13	13	13	13	12	12	12	12	11	11
51	14	13	13	13	13	12	12	12	12	11
52	14	14	13	13	13	13	12	12	12	12
53	14	14	14	13	13	13	13	12	12	12
54	14	14	14	14	13	13	13	13	12	12
55	14	14	14	14	14	13	13	13	13	12
56	13	14	14	14	14	14	13	13	13	12
57	13	13	14	14	14	14	14	13	13	13
58	14	13	13	14	14	14	14	14	13	13
59	14	14	13	13	14	14	14	14	14	13
60	14	14	13	13	13	14	14	14	14	13
61	15	14	13	13	13	13	14	14	14	13
62	14	15	14	13	13	13	13	14	14	14
63	14	14	14	14	13	13	13	13	14	14
64	13	14	14	14	14	13	13	13	13	13
65	13	13	14	14	14	13	13	13	13	13
66	12	13	13	14	14	14	13	13	13	13
67	12	12	13	13	14	14	14	13	13	13
68	12	12	12	13	13	14	14	14	13	13
69	12	12	12	12	12	13	14	13	14	13
70	12	12	12	12	12	12	13	13	13	14
71	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13
72	11	11	12	12	12	12	12	12	12	13
73	10	11	11	11	11	11	11	12	12	12
74	10	10	10	11	11	11	11	11	12	12
75	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11
76	9	10	10	10	10	11	11	11	11	11
77	9	9	9	9	10	10	11	11	11	11
78	9	9	9	9	9	9	10	11	11	11
79	9	8	8	9	9	9	9	10	10	10
80	9	8	8	8	8	9	9	9	9	10
81	9	9	8	8	8	8	9	9	9	9
82	9	9	9	8	8	8	8	8	8	9
83	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8
84	9	9	8	8	8	7	7	7	7	8
85	9	9	8	8	8	8	7	7	7	7
86	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7
87	7	7	8	8	8	7	7	7	6	6
88	7	7	7	7	7	7	7	6	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	2	3	3	3	3	3
96	1	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	2	2	2	2	2	2	2

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	insgesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	1	- 2	8	- 4	- 1
2028	22	1	4	8	19	–	1	4	14	3	–	- 2	7	- 4	- 1
2029	22	1	4	8	19	–	1	4	14	3	- 1	- 2	6	- 4	- 1
2030	21	1	4	8	19	–	1	4	14	3	- 1	- 2	6	- 4	- 1
2031	21	1	3	8	19	–	1	4	14	2	- 1	- 2	5	- 4	- 1
2032	21	1	3	7	19	–	1	4	14	2	- 1	- 1	5	- 3	- 1
2033	20	1	3	7	19	–	1	4	14	2	–	- 1	5	- 3	- 1
2034	20	1	3	7	19	–	1	4	14	1	–	- 1	4	- 2	- 1
2035	20	1	3	7	19	–	1	4	14	1	1	- 1	4	- 2	- 1
2036	20	1	3	7	19	–	1	4	14	1	1	–	4	- 2	- 1
2037	19	1	3	6	19	–	1	4	14	1	2	–	3	- 1	- 1
2038	19	1	3	6	19	–	1	4	14	–	2	–	3	- 1	–
2039	19	1	3	6	19	–	1	4	14	–	3	1	3	–	–
2040	18	1	3	6	19	–	1	3	14	–	3	1	2	–	–
2041	18	1	3	6	19	–	1	3	14	- 1	3	1	2	–	–
2042	18	1	3	6	19	–	1	3	15	- 1	3	1	2	–	–
2043	18	1	3	6	19	–	1	3	15	- 2	3	1	2	–	–
2044	18	1	3	6	19	–	1	3	15	- 2	3	1	2	–	–
2045	17	1	3	6	20	–	1	3	15	- 2	3	1	2	–	–
2046	17	1	3	6	20	–	1	3	16	- 3	3	1	2	–	–
2047	17	1	3	6	20	–	1	3	16	- 3	3	1	2	–	–
2048	17	1	3	6	20	–	1	3	16	- 3	3	1	2	–	–
2049	17	1	3	6	21	–	1	3	16	- 4	3	1	2	–	–
2050	17	1	3	6	21	–	1	3	17	- 4	3	1	2	–	–
2051	17	1	3	6	21	–	1	3	17	- 4	3	1	2	–	–
2052	17	1	3	6	21	–	1	3	17	- 4	3	1	2	–	–
2053	17	1	3	6	21	–	1	3	17	- 4	3	1	2	–	–
2054	17	1	3	6	22	–	1	3	17	- 5	3	1	2	–	–
2055	17	1	3	6	22	–	1	3	18	- 5	3	1	2	–	–
2056	17	1	3	6	22	–	1	3	18	- 5	3	1	2	–	–
2057	17	1	3	6	22	–	1	3	18	- 5	3	1	2	–	–
2058	17	1	3	6	22	–	1	3	18	- 5	3	1	2	–	–
2059	17	1	3	6	22	–	1	3	18	- 5	3	1	3	–	–
2060	17	1	3	6	22	–	1	3	18	- 5	3	1	3	–	–

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	insgesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000														
Männlich															
2019	11	1	2	4	9	–	1	2	6	2	5	–	6	- 1	- 1
2020	11	1	2	4	9	–	1	2	6	3	4	–	6	- 1	- 1
2021	12	1	2	4	9	–	1	2	6	3	4	–	6	- 1	-
2022	12	1	2	4	9	–	1	2	6	3	3	–	5	- 2	- 1
2023	12	1	2	4	9	–	1	2	6	2	2	–	5	- 2	- 1
2024	12	1	2	4	9	–	1	2	6	2	2	- 1	5	- 2	- 1
2025	12	1	2	4	9	–	1	2	6	2	1	- 1	5	- 2	- 1
2026	11	1	2	4	9	–	1	2	6	2	1	- 1	4	- 2	- 1
2027	11	1	2	4	9	–	1	2	6	2	–	- 1	4	- 2	- 1
2028	11	1	2	4	9	–	1	2	6	2	–	- 1	3	- 2	- 1
2029	11	1	2	4	9	–	1	2	6	2	- 1	- 1	3	- 2	- 1
2030	11	1	2	4	9	–	1	2	6	2	- 1	- 1	3	- 2	- 1
2031	11	1	2	4	9	–	1	2	6	1	- 1	- 1	3	- 2	–
2032	11	1	2	4	9	–	1	2	6	1	- 1	- 1	2	- 2	–
2033	11	1	2	4	9	–	1	2	6	1	–	- 1	2	- 1	–
2034	10	1	2	4	9	–	1	2	6	1	–	- 1	2	- 1	–
2035	10	1	2	3	9	–	1	2	6	1	–	–	2	- 1	–
2036	10	1	2	3	9	–	1	2	6	1	–	–	2	- 1	–
2037	10	1	2	3	9	–	1	2	6	1	1	–	2	- 1	–
2038	10	1	2	3	9	–	1	2	6	–	1	–	1	–	–
2039	10	1	2	3	9	–	1	2	6	–	1	–	1	–	–
2040	9	1	2	3	10	–	1	2	7	–	2	–	1	–	–
2041	9	1	2	3	10	–	1	2	7	–	2	–	1	–	–
2042	9	1	2	3	10	–	1	2	7	–	2	–	1	–	–
2043	9	1	2	3	10	–	1	2	7	- 1	2	–	1	–	–
2044	9	1	2	3	10	–	1	2	7	- 1	2	–	1	–	–
2045	9	1	2	3	10	–	1	2	7	- 1	2	–	1	–	–
2046	9	1	2	3	10	–	1	2	7	- 1	2	1	1	–	–
2047	9	1	2	3	10	–	1	2	8	- 1	2	1	1	–	–
2048	9	1	2	3	10	–	1	2	8	- 2	2	1	1	–	–
2049	9	1	2	3	10	–	1	2	8	- 2	2	1	1	–	–
2050	9	1	2	3	11	–	1	2	8	- 2	2	1	1	–	–
2051	9	1	2	3	11	–	1	2	8	- 2	2	1	1	–	–
2052	9	1	2	3	11	–	1	2	8	- 2	2	1	1	–	–
2053	9	1	2	3	11	–	1	2	8	- 2	2	1	1	–	–
2054	9	1	2	3	11	–	1	2	8	- 2	2	1	1	–	–
2055	9	1	2	3	11	–	1	2	8	- 2	2	1	1	–	–
2056	9	1	2	3	11	–	1	2	8	- 2	2	1	1	–	–
2057	9	1	2	3	11	–	1	2	9	- 2	2	1	1	–	–
2058	9	1	2	3	11	–	1	2	9	- 2	2	1	1	–	–
2059	9	1	2	3	11	–	1	2	9	- 2	2	1	1	–	–
2060	9	1	2	3	11	–	–	2	9	- 2	2	1	1	–	–

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000														
Weiblich															
2019	11	1	2	4	9	–	1	1	7	1	5	1	6	- 1	- 1
2020	11	1	2	4	9	–	1	1	7	2	4	–	5	- 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	4	- 2	- 1
2029	11	1	2	4	9	–	–	1	8	1	–	- 1	3	- 2	- 1
2030	10	1	2	4	9	–	–	1	8	1	–	- 1	3	- 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	2	- 2	- 1
2033	10	1	2	3	9	–	–	1	7	1	–	–	2	- 1	–
2034	10	1	2	3	9	–	–	1	7	–	–	–	2	- 1	–
2035	10	1	2	3	9	–	–	1	7	–	1	–	2	- 1	–
2036	10	1	2	3	9	–	–	1	7	–	1	–	2	- 1	–
2037	9	1	2	3	9	–	–	1	7	–	1	–	2	- 1	–
2038	9	1	2	3	9	–	–	1	8	–	1	–	2	–	–
2039	9	1	1	3	9	–	–	1	8	–	1	–	1	–	–
2040	9	1	1	3	9	–	–	1	8	–	2	1	1	–	–
2041	9	1	1	3	9	–	–	1	8	- 1	2	1	1	–	–
2042	9	1	1	3	9	–	–	1	8	- 1	2	1	1	–	–
2043	9	1	1	3	10	–	–	1	8	- 1	2	1	1	–	–
2044	9	1	1	3	10	–	–	1	8	- 1	2	1	1	–	–
2045	8	1	1	3	10	–	–	1	8	- 1	2	1	1	–	–
2046	8	1	1	3	10	–	–	1	8	- 1	2	1	1	–	–
2047	8	1	2	3	10	–	–	1	8	- 2	2	1	1	–	–
2048	8	1	2	3	10	–	–	1	8	- 2	2	1	1	–	–
2049	8	1	2	3	10	–	–	1	9	- 2	2	1	1	–	–
2050	8	1	2	3	10	–	–	1	9	- 2	2	1	1	–	–
2051	8	1	2	3	10	–	–	1	9	- 2	2	1	1	–	–
2052	8	1	2	3	10	–	–	1	9	- 2	2	1	1	–	–
2053	8	1	2	3	11	–	–	1	9	- 2	2	1	1	–	–
2054	8	1	2	3	11	–	–	1	9	- 2	2	1	1	–	–
2055	8	1	2	3	11	–	–	1	9	- 2	2	1	1	–	–
2056	8	1	2	3	11	–	–	1	9	- 3	2	1	1	–	–
2057	8	1	2	3	11	–	–	1	9	- 3	2	1	1	–	–
2058	8	1	2	3	11	–	–	1	10	- 3	2	1	1	–	–
2059	8	1	2	3	11	–	–	1	10	- 3	2	1	1	–	–
2060	8	1	2	3	11	–	–	1	10	- 3	2	1	1	–	–

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	6 350	6 226	6 049	5 851
unter 20	1 175	1 180	1 212	1 142	1 061	1 055
20 - 60	3 400	3 384	3 079	2 968	2 813	2 633
60 und mehr	1 680	1 747	2 059	2 116	2 176	2 163
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,8	18,7	19,1	18,3	17,5	18,0
20 - 60	54,4	53,6	48,5	47,7	46,5	45,0
60 und mehr	26,9	27,7	32,4	34,0	36,0	37,0
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,9	101,5	99,5	96,7	93,5
unter 20	100	100,4	103,1	97,2	90,3	89,8
20 - 60	100	99,5	90,6	87,3	82,7	77,5
60 und mehr	100	104,0	122,5	126,0	129,5	128,7
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige	34,5	34,9	39,3	38,5	37,7	40,1
60-jährige und Ältere	49,4	51,6	66,9	71,3	77,3	82,1
Zusammen	84,0	86,5	106,2	109,8	115,0	122,2
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	6 255	6 310	6 350	6 226	6 049	5 851
unter 20	1 175	1 180	1 212	1 142	1 061	1 055
20 - 65	3 792	3 808	3 553	3 343	3 231	3 017
65 und mehr	1 288	1 322	1 585	1 741	1 757	1 779
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,8	18,7	19,1	18,3	17,5	18,0
20 - 65	60,6	60,4	56,0	53,7	53,4	51,6
65 und mehr	20,6	21,0	25,0	28,0	29,1	30,4
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,9	101,5	99,5	96,7	93,5
unter 20	100	100,4	103,1	97,2	90,3	89,8
20 - 65	100	100,4	93,7	88,2	85,2	79,6
65 und mehr	100	102,7	123,1	135,2	136,5	138,1
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige	31,0	31,0	34,1	34,1	32,8	35,0
65-jährige und Ältere	34,0	34,7	44,6	52,1	54,4	59,0
Zusammen	64,9	65,7	78,7	86,2	87,2	93,9
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	6 255	6 310	6 350	6 226	6 049	5 851
unter 20	1 175	1 180	1 212	1 142	1 061	1 055
20 - 67	3 933	3 955	3 749	3 482	3 383	3 169
67 und mehr	1 147	1 176	1 389	1 602	1 606	1 627
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,8	18,7	19,1	18,3	17,5	18,0
20 - 67	62,9	62,7	59,0	55,9	55,9	54,2
67 und mehr	18,3	18,6	21,9	25,7	26,5	27,8
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,9	101,5	99,5	96,7	93,5
unter 20	100	100,4	103,1	97,2	90,3	89,8
20 - 67	100	100,6	95,3	88,5	86,0	80,6
67 und mehr	100	102,5	121,1	139,7	140,0	141,9
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige	29,9	29,8	32,3	32,8	31,4	33,3
67-jährige und Ältere	29,2	29,7	37,1	46,0	47,5	51,3
Zusammen	59,0	59,6	69,4	78,8	78,8	84,6

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	6 370	6 367	6 360	6 350	6 340	6 329	6 317	6 306
0	62	62	62	61	61	61	60	60	59	58	58	57	56	55	54	54
1	62	62	62	62	62	61	61	60	60	59	59	58	57	56	55	54
2	62	62	62	62	62	62	62	61	61	60	59	59	58	57	56	55
3	62	62	63	63	63	63	62	62	61	61	60	59	59	58	57	56
4	60	62	62	63	63	63	63	62	62	61	61	60	59	59	58	57
5	58	60	63	62	63	63	63	63	62	62	61	61	60	59	59	58
6	56	59	60	63	62	63	63	63	63	62	62	61	61	60	59	59
7	56	57	59	60	63	62	63	63	63	63	62	62	61	61	60	59
8	56	56	57	59	61	63	63	63	63	63	63	62	62	61	61	60
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	61
11	57	56	57	56	57	57	59	61	63	63	63	63	63	63	62	62
12	57	58	57	57	57	57	57	59	61	63	63	63	63	63	63	62
13	56	58	58	57	58	57	57	57	59	61	63	63	63	63	63	63
14	57	56	58	58	57	58	57	57	58	60	61	63	63	63	63	63
15	58	58	57	58	58	57	58	57	57	58	60	61	63	63	63	63
16	58	58	58	57	58	58	57	58	57	58	58	60	61	63	63	64
17	59	58	59	58	57	58	59	57	58	57	58	58	60	61	64	63
18	61	60	59	59	59	58	59	59	58	58	58	58	60	62	64	64
19	65	62	61	60	60	60	59	60	60	58	59	58	58	59	61	62
20	68	67	64	62	61	62	61	59	61	61	59	60	59	59	59	61
21	71	69	68	65	64	63	63	62	60	61	61	60	60	59	60	60
22	76	73	71	70	67	65	64	64	63	61	62	62	60	61	60	60
23	76	78	74	72	71	68	66	65	65	63	62	63	62	61	62	60
24	75	78	79	76	74	72	69	67	66	65	64	62	63	63	61	62
25	76	76	79	81	77	75	73	70	68	66	66	65	63	64	64	62
26	78	78	77	80	82	78	75	74	70	68	67	66	65	63	64	64
27	79	79	79	78	81	82	79	76	75	71	69	67	67	65	64	64
28	82	80	80	79	79	81	83	79	76	75	71	69	67	67	65	64
29	86	82	81	81	80	79	82	83	79	77	75	71	69	68	67	66
30	85	87	83	81	81	80	80	82	83	80	77	75	72	69	68	67
31	86	86	88	84	82	82	81	80	82	84	80	77	75	72	69	68
32	83	86	86	88	84	82	82	81	80	82	84	80	77	76	72	70
33	82	84	87	87	88	84	82	82	81	80	82	84	80	77	76	72
34	79	82	84	87	87	89	85	82	82	81	80	82	84	80	77	76
35	80	79	83	85	88	87	89	85	83	82	81	80	82	84	80	77
36	79	80	80	83	85	88	87	89	85	83	83	81	80	82	84	80
37	81	80	80	80	84	85	88	88	89	85	83	83	81	80	82	84
38	81	82	80	81	80	84	85	88	88	89	85	83	83	81	81	82
39	82	81	82	80	81	81	84	86	89	88	90	85	83	83	81	81
40	79	82	82	83	81	81	81	84	86	89	88	90	85	83	83	81
41	78	79	82	82	83	81	82	81	84	86	89	88	90	85	83	83
42	77	78	79	83	82	83	81	82	81	84	86	89	88	90	85	83
43	77	77	78	79	83	82	83	81	82	81	85	86	89	88	90	85
44	75	77	77	78	79	83	83	83	81	82	81	85	86	89	88	90
45	76	75	77	77	78	79	83	83	83	81	82	81	85	86	89	88
46	76	76	75	77	77	78	80	83	83	83	81	82	81	84	86	89
47	81	76	76	75	77	77	78	80	83	83	83	81	82	81	84	86
48	88	81	76	76	75	77	77	78	79	83	83	83	81	82	81	84
49	91	88	81	76	76	75	77	77	78	79	83	82	83	81	82	81
50	98	91	88	81	76	76	75	77	77	78	79	83	82	83	81	81
51	102	98	91	87	81	76	76	75	77	77	78	79	82	82	83	81
52	104	102	97	91	87	81	76	76	75	77	77	78	79	82	82	82
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	77	78	82
55	106	105	105	103	101	96	90	86	80	75	75	74	76	76	77	78
56	104	105	105	104	102	101	96	90	86	80	75	73	75	76	77	77
57	99	103	105	104	104	102	100	96	89	86	79	74	74	73	75	75
58	97	99	103	104	104	103	101	100	95	89	85	79	74	74	73	75
59	93	96	98	102	104	103	103	101	99	94	88	85	78	74	73	72
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	77	73
62	82	84	88	91	94	96	100	101	101	100	98	97	92	86	83	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	97	95	93
67	70	68	71	73	75	78	80	84	86	89	91	95	97	96	96	94
68	68	69	67	70	72	74	77	79	83	85	88	90	94	95	95	95
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	53	39	46	54	57	60	60	58	59	58	61	62	64	67	68
77	49	51	51	38	45	52	55	58	58	57	57	57	59</			

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	6 294	6 281	6 268	6 254	6 240	6 226	6 211	6 195	6 178	6 161	6 144	6 126	6 107	6 088	6 069	6 049
0	53	52	52	51	51	51	50	50	50	51	51	51	51	52	52	52
1	54	53	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	52	52
2	55	54	53	53	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	52	52
3	55	55	54	53	53	52	52	51	51	51	51	51	51	51	52	52
4	56	55	55	54	53	53	52	52	51	51	51	51	51	51	51	52
5	57	56	55	55	54	53	53	52	52	52	51	51	51	51	51	51
6	58	57	56	56	55	54	53	53	52	52	52	51	51	51	51	51
7	59	58	57	56	56	55	54	54	53	52	52	52	51	51	51	51
8	59	59	58	57	56	56	55	54	54	53	53	52	52	51	51	51
9	60	60	59	58	57	57	56	55	54	54	53	53	52	52	52	51
10	61	60	60	59	58	57	57	56	55	54	54	53	53	52	52	52
11	61	61	60	60	59	58	57	57	56	55	55	54	53	53	52	52
12	62	62	61	60	60	59	58	58	57	56	55	55	54	53	53	52
13	62	62	62	61	61	60	59	58	58	57	56	55	55	54	54	53
14	63	63	62	62	61	61	60	59	59	58	57	56	56	55	54	54
15	63	63	63	62	62	61	61	60	59	59	58	57	56	56	55	54
16	64	64	63	63	62	62	61	61	60	60	59	58	57	57	56	55
17	64	64	64	64	63	63	62	62	61	61	60	59	58	58	57	56
18	63	64	64	64	64	63	63	63	62	62	61	60	60	59	58	57
19	64	64	65	65	64	64	64	64	63	63	62	61	61	60	59	59
20	63	65	65	65	65	65	65	65	64	64	63	63	62	62	61	60
21	62	63	66	65	66	66	66	66	65	65	65	64	64	63	62	62
22	61	63	64	66	66	66	66	66	66	66	66	65	65	64	64	63
23	61	61	63	65	67	67	67	67	67	67	67	66	66	66	65	65
24	61	62	62	64	65	68	67	68	68	68	68	67	67	67	66	66
25	63	62	62	62	64	66	68	68	68	68	68	68	68	68	67	67
26	62	63	62	62	63	65	66	68	68	69	69	69	69	69	68	68
27	64	63	63	62	63	63	65	67	69	69	69	69	69	69	69	69
28	65	65	63	64	63	63	63	65	67	69	69	69	70	70	69	69
29	64	65	65	63	64	63	63	64	66	67	69	69	70	70	70	70
30	66	64	65	65	63	64	63	64	64	66	67	70	69	70	70	70
31	67	66	64	65	65	64	64	63	64	64	66	68	70	69	70	70
32	68	68	66	65	65	65	64	65	63	64	64	66	68	70	70	70
33	70	68	68	66	65	66	66	64	65	64	64	64	66	68	70	70
34	72	70	68	68	66	65	66	66	64	65	64	64	64	66	68	70
35	76	72	70	68	68	66	65	66	66	64	65	64	64	65	67	68
36	77	76	72	70	68	68	67	65	66	66	64	65	64	64	65	67
37	80	77	76	72	70	68	68	67	65	66	66	64	65	64	64	65
38	84	80	77	76	72	70	69	68	67	65	66	66	64	65	64	64
39	83	84	80	78	76	72	70	69	68	67	65	66	66	64	65	64
40	81	83	84	80	78	76	72	70	69	68	67	65	66	66	64	65
41	81	81	83	84	80	78	76	72	70	69	68	67	65	66	66	64
42	83	81	81	83	84	80	78	76	72	70	69	68	67	65	66	66
43	83	83	81	81	83	84	80	78	76	73	70	69	68	67	65	66
44	85	83	83	81	81	83	84	80	78	76	73	70	69	68	67	65
45	90	85	83	83	81	81	83	84	80	78	76	73	70	69	68	67
46	88	90	85	83	83	81	81	83	84	80	78	76	73	70	69	68
47	89	88	90	85	83	83	81	81	83	84	80	78	76	72	70	69
48	86	89	88	89	85	83	83	81	81	83	84	80	78	76	72	70
49	84	86	88	88	89	85	83	83	81	81	83	84	80	78	76	72
50	81	84	86	88	88	89	85	83	83	81	80	82	84	80	77	76
51	81	81	84	86	88	88	89	85	83	82	81	80	82	84	80	77
52	81	81	81	84	85	88	87	89	85	83	82	81	80	82	83	80
53	82	80	81	81	84	85	88	87	89	85	82	82	81	80	82	83
54	81	82	80	81	80	84	85	88	87	89	84	82	82	81	80	82
55	82	81	82	80	81	80	83	85	88	87	88	84	82	82	80	80
56	78	81	81	82	80	80	80	83	85	87	87	88	84	82	82	80
57	76	78	81	81	81	79	80	80	83	84	87	86	88	84	82	81
58	75	76	77	81	80	81	79	80	79	82	84	87	86	88	83	81
59	74	75	76	77	80	80	81	79	79	79	82	84	86	86	87	83
60	72	74	74	75	76	80	80	80	78	79	79	82	83	86	85	87
61	72	72	74	74	75	76	79	79	80	78	79	78	81	83	85	85
62	72	72	71	73	73	74	76	79	79	79	77	78	78	81	82	85
63	76	72	71	71	73	73	74	75	78	78	79	77	78	77	80	82
64	82	76	71	71	70	72	72	73	75	78	78	78	76	77	77	80
65	84	81	75	70	70	69	71	72	73	74	77	77	78	76	76	76
66	89	83	80	74	70	70	69	71	71	72	73	77	76	77	75	76
67	92	88	83	79	74	69	69	68	70	70	72	73	76	76	76	75
68	93	91	87	82	79	73	68	68	68	69	70	71	72	75	75	76
69	94	92	90	86	81	78	72	68	68	67	69	69	70	71	74	74
70	92	92	91	89	85	80	77	71	67	67	66	68	68	69	70	74
71	92	91	91	89	88	84	79	76	70	66	66	65	67	67	68	70
72	89	90	90	90	88	87	83	78	75	69	65	65	64	66	67	68
73	84	87	89	88	88	87	85	82	77	74	68	64	64	63	65	66
74	80	82	86	87	87	87	85	84	80	75	72	67	63	63	62	64
75	76	79	81	84	86	85	85	84	83	79	74	71	66	62	62	61
76	72	74	77	79	82	84	84	84	82	81	78	73	70	65	61	61
77	67	70	73	75	77	80	82	82	82	80	79	76	71	68	64	60
78	63	65	68	71	7											

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/Jahren, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: Insgesamt										
Insgesamt	6 029	6 009	5 989	5 969	5 949	5 929	5 909	5 889	5 870	5 851
0	52	52	52	52	52	52	52	52	51	51
1	52	52	52	53	53	52	52	52	52	52
2	52	52	53	53	53	53	53	53	52	52
3	52	52	53	53	53	53	53	53	53	52
4	52	52	52	53	53	53	53	53	53	53
5	52	52	52	52	53	53	53	53	53	53
6	52	52	52	52	52	53	53	53	53	53
7	51	52	52	52	52	53	53	53	53	53
8	51	51	52	52	52	52	53	53	53	53
9	51	51	52	52	52	52	52	53	53	53
10	52	51	52	52	52	52	52	53	53	53
11	52	52	52	52	52	52	52	52	53	53
12	52	52	52	52	52	52	52	52	53	53
13	53	52	52	52	52	52	52	52	52	53
14	53	53	52	52	52	52	52	52	52	53
15	54	53	53	53	52	52	52	52	52	53
16	55	54	54	53	53	53	52	52	52	53
17	56	55	54	54	53	53	53	53	53	53
18	57	56	55	55	54	54	54	53	53	53
19	58	57	57	56	56	55	55	54	54	54
20	60	59	58	58	57	56	56	56	55	55
21	61	60	60	59	58	58	57	57	57	56
22	63	62	61	61	60	59	59	58	58	58
23	64	63	63	62	61	61	60	60	59	59
24	65	65	64	64	63	62	62	61	61	60
25	67	66	65	65	64	64	63	62	62	61
26	67	67	67	66	65	65	64	64	63	62
27	68	68	67	67	66	66	65	65	64	63
28	69	69	68	68	67	67	66	66	65	64
29	69	69	69	68	68	68	67	66	66	65
30	70	70	69	69	69	68	68	67	67	66
31	70	70	70	70	69	69	68	68	67	67
32	70	70	70	70	70	69	69	68	68	67
33	70	70	70	70	70	70	69	69	69	68
34	70	70	70	70	70	70	70	69	69	69
35	70	70	70	70	70	70	70	70	69	69
36	68	70	70	70	70	71	70	70	70	69
37	67	68	70	70	70	70	70	70	70	70
38	65	67	68	70	70	70	70	70	70	70
39	64	65	67	68	70	70	70	70	70	70
40	64	64	65	67	68	70	70	70	70	70
41	65	64	64	65	67	68	70	70	70	70
42	64	65	64	64	65	67	68	70	70	70
43	66	64	65	64	64	65	67	68	70	70
44	66	66	64	65	64	64	65	67	68	70
45	65	66	66	64	65	64	64	65	67	68
46	67	65	66	66	64	65	64	64	65	67
47	68	67	65	66	66	64	65	64	64	65
48	69	68	67	65	66	66	64	65	64	64
49	70	69	68	67	65	66	66	64	65	64
50	72	70	69	68	67	65	66	66	64	65
51	76	72	70	68	68	67	65	66	66	64
52	77	76	72	70	68	68	66	65	66	66
53	80	77	76	72	70	68	68	66	65	66
54	83	79	77	75	72	70	68	68	66	65
55	82	83	79	77	75	72	69	68	67	66
56	80	81	83	79	77	75	71	69	68	67
57	80	79	81	82	79	76	75	71	69	67
58	81	80	79	81	82	79	76	75	71	69
59	81	81	79	79	81	82	78	76	74	71
60	83	81	80	79	78	80	81	78	75	74
61	86	82	80	80	79	78	80	81	77	75
62	84	86	82	80	79	78	77	79	80	77
63	84	84	85	81	79	79	78	77	79	80
64	81	84	83	85	81	79	78	77	76	78
65	79	81	83	83	84	80	78	78	77	76
66	75	79	80	83	82	84	79	77	77	76
67	75	75	78	79	82	81	83	79	77	77
68	74	74	74	77	79	81	81	82	78	76
69	75	73	74	73	76	78	80	80	81	77
70	73	74	72	73	73	76	77	80	79	81
71	73	73	73	72	72	72	75	76	79	78
72	69	72	72	72	71	71	71	74	75	78
73	67	68	71	71	71	70	70	70	73	74
74	65	66	67	70	70	70	69	69	69	72
75	63	64	65	66	69	69	69	68	68	68
76	60	62	63	63	65	68	67	68	67	67
77	60	59	61	61	62	63	66	66	67	65
78	58	58	58	60	60	61	62	65	65	66
79	61	57	57	56	58	59	60	61	63	63
80	63	59	55	55	55	57	57	58	59	62
81	64	61	57	54	54	53	55	55	56	57
82	65	61	59	55	52	52	51	53	53	54
83	65	62	59	56	53	49	50	49	51	51
84	62	62	59	56	54	50	47	47	47	48
85	60	59	58	56	53	51	47	45	45	44
86	55	56	55	54	52	49	48	44	42	42
87	51	51	52	51	50	49	46	44	41	39
88	46	47	47	47	47	46	45	42	41	38
89	39	41	42	43	43	42	42	41	38	37
90	34	35	37	38	38	38	38	38	37	35
91	28	30	31	32	33	34	34	34	34	32
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	6	7	7	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 und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/Jährchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	3 158	3 157	3 154	3 149	3 145	3 140	3 135	3 129
0	32	32	32	31	31	31	31	31	30	30	30	29	29	28	28	27
1	32	32	32	32	32	31	31	31	31	30	30	30	29	29	28	28
2	31	32	32	32	32	32	32	31	31	31	30	30	30	29	29	28
3	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	30	30	30	29	29
4	31	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	30	30	30	29
5	30	31	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	30	30	30
6	29	30	31	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	30	30
7	29	29	30	31	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	30
8	29	29	29	30	31	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31
9	29	29	29	29	30	31	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31
10	29	29	29	29	29	30	31	32	32	32	32	32	32	32	32	31
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	32	32	32
15	30	30	29	30	30	29	29	29	29	29	30	31	32	32	32	32
16	30	30	30	30	29	30	30	29	30	29	30	29	30	31	32	32
17	31	30	30	30	29	30	30	29	30	29	30	30	30	31	32	32
18	32	31	30	31	30	29	30	30	30	30	29	30	30	31	32	32
19	34	32	32	31	31	31	30	31	30	30	30	30	30	30	31	32
20	36	35	33	32	31	32	31	30	31	31	30	30	30	30	30	31
21	37	36	35	34	33	32	32	32	31	31	31	31	31	30	31	30
22	40	38	37	36	34	33	33	33	32	31	32	31	31	31	31	31
23	40	41	39	38	37	35	34	33	33	32	32	32	32	31	31	31
24	39	40	42	40	39	37	36	34	34	33	33	32	32	32	31	32
25	40	40	41	42	40	39	38	36	35	34	34	33	32	33	32	32
26	40	40	40	42	43	41	40	38	36	35	34	34	33	32	33	33
27	41	41	41	41	42	43	41	40	39	37	35	34	34	33	32	33
28	42	41	42	41	41	43	44	41	40	39	37	36	34	34	33	33
29	44	43	42	42	42	42	43	44	42	40	39	37	36	35	34	34
30	44	45	43	42	42	42	42	43	44	42	40	39	37	36	35	35
31	44	44	45	43	43	43	42	42	43	44	42	40	39	37	36	35
32	43	45	45	46	44	43	43	42	42	43	44	42	41	39	37	36
33	42	43	45	45	46	44	43	43	42	42	43	44	42	41	39	37
34	40	42	43	45	45	46	44	43	43	42	42	43	44	42	41	39
35	40	41	42	43	45	45	46	44	43	43	42	42	43	44	42	41
36	40	41	41	43	44	46	45	46	44	43	43	43	42	43	44	42
37	41	40	41	41	43	44	46	45	46	44	43	43	43	42	43	44
38	40	41	40	41	41	43	44	46	46	46	44	43	43	43	42	43
39	41	40	41	41	41	41	43	44	46	46	47	44	43	43	43	42
40	39	41	41	42	41	41	42	43	44	46	46	47	44	43	43	43
41	38	39	41	41	42	41	41	42	43	44	46	46	47	44	43	43
42	38	39	39	41	41	42	41	41	42	43	44	46	46	47	44	43
43	38	38	39	39	41	41	42	41	42	42	43	44	46	46	47	44
44	37	38	38	39	40	41	41	42	41	42	42	43	44	46	46	47
45	38	37	38	38	39	40	41	41	42	41	42	42	43	44	46	46
46	38	38	37	38	38	39	40	41	41	42	41	42	42	43	44	46
47	40	38	38	37	38	38	39	40	41	41	42	41	41	42	43	44
48	44	40	38	38	37	38	38	39	40	41	41	42	41	41	42	43
49	46	44	40	38	38	37	38	38	39	40	41	41	42	41	41	42
50	49	46	44	40	38	38	37	38	38	39	39	41	41	42	41	41
51	52	49	46	44	40	38	38	37	38	38	39	39	41	41	42	41
52	52	52	49	45	43	40	38	38	37	38	38	39	39	41	41	42
53	53	52	51	49	45	43	40	38	38	37	38	38	38	39	41	41
54	53	53	52	51	49	45	43	40	37	37	37	38	38	38	39	41
55	54	53	53	52	51	48	45	43	40	37	37	37	37	37	38	39
56	52	53	53	53	51	51	48	45	43	40	37	37	37	37	37	38
57	50	52	53	52	52	51	50	48	44	42	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	52	51	51	50	49	47	43	42	38	36	36
61	42	44	45	47	48	50	51	51	51	49	49	46	43	41	38	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	40
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	47	45
66	33	35	35	37	39	39	41	43	44	45	47	48	48	48	47	46
67	33	32	34	35	36	38	39	41	42	43	45	47	48	47	47	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	30	32	32	34	35	36	38	39	41	42	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	32	33	34	36	37
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	27	26	28	28	30	31	32
77	23	23	23	17	20	24	25	26	26	25	26	25	27	28	29	30
78	26	22	22	22	16	20	23	24	25	25	24	25	25	26	27	28
79	27	25	21	21	21	16	19	22	23	24	24	23	24	24	25	26
80	25	25	24	20	20	20	15	18	21	22	23	23	22	23	23	24

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/Jährchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	3 123	3 117	3 111	3 105	3 098	3 091	3 084	3 076	3 068	3 060	3 051	3 043	3 034	3 025	3 016	3 006
0	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	27	27
1	28	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	27	27
2	28	28	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	27
3	28	28	28	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	27
4	29	28	28	28	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26
5	29	29	28	28	28	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26
6	30	29	29	28	28	28	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26
7	30	30	29	29	28	28	28	27	27	27	27	26	26	26	26	26
8	30	30	30	29	29	28	28	28	27	27	27	27	26	26	26	26
9	31	30	30	30	29	29	29	28	28	27	27	27	27	27	26	26
10	31	31	30	30	30	29	29	29	28	28	28	27	27	27	27	26
11	31	31	31	30	30	30	29	29	29	28	28	28	27	27	27	27
12	32	31	31	31	31	30	30	29	29	29	28	28	28	27	27	27
13	32	32	31	31	31	31	30	30	29	29	29	28	28	28	27	27
14	32	32	32	32	31	31	31	30	30	29	29	29	28	28	28	27
15	32	32	32	32	32	31	31	31	30	30	30	29	29	28	28	28
16	32	32	32	32	32	32	31	31	31	30	30	30	29	29	29	28
17	32	33	32	32	32	32	32	31	31	31	31	30	30	29	29	29
18	32	33	33	33	33	32	32	32	32	31	31	31	30	30	30	29
19	33	32	33	33	33	33	33	32	32	32	32	31	31	31	30	30
20	32	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	31	31	31
21	31	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	31
22	31	32	33	34	33	34	34	34	34	34	33	33	33	33	32	32
23	31	31	32	33	34	34	34	34	34	34	34	34	34	33	33	33
24	31	31	31	32	33	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	33
25	32	31	32	32	33	33	34	34	35	35	35	35	34	34	34	34
26	32	32	32	32	32	33	34	35	34	35	35	35	35	35	35	34
27	33	32	32	32	32	32	33	34	35	35	35	35	35	35	35	35
28	33	33	32	32	32	32	32	33	34	35	35	35	35	35	35	35
29	33	33	33	32	32	32	32	32	33	34	35	35	35	35	35	35
30	34	33	33	33	32	33	32	32	32	33	34	35	35	35	35	35
31	35	34	33	33	33	33	33	32	33	33	33	34	35	35	35	35
32	35	35	34	33	34	33	33	33	32	33	33	33	34	35	35	35
33	36	35	35	34	33	34	33	33	33	32	33	33	34	35	35	35
34	37	36	35	35	34	33	34	33	33	33	32	33	33	34	35	35
35	39	37	36	35	35	34	33	34	33	33	33	33	33	33	34	35
36	41	39	37	36	35	35	34	33	34	34	33	33	33	33	33	34
37	42	41	39	37	36	35	35	34	33	34	34	33	33	33	33	33
38	44	42	41	39	37	36	35	35	34	33	34	34	33	33	33	33
39	43	44	42	41	39	37	36	35	35	34	33	34	34	33	33	33
40	42	43	44	42	41	39	37	36	35	35	34	33	34	34	33	33
41	43	42	43	44	42	41	39	38	36	35	35	34	33	34	34	33
42	43	43	42	43	44	42	41	39	38	36	35	35	34	33	34	34
43	43	43	43	42	43	44	42	41	39	38	36	35	35	34	33	34
44	44	43	43	43	42	43	44	42	41	39	38	36	35	35	34	33
45	47	44	43	43	43	42	43	44	42	41	39	38	36	35	35	34
46	46	47	44	43	43	43	42	43	44	42	41	39	38	36	35	35
47	46	46	46	44	43	43	43	42	43	44	42	41	39	38	36	35
48	44	46	46	46	44	43	43	43	42	43	44	42	41	39	38	36
49	43	44	46	45	46	44	43	43	43	42	43	44	42	41	39	37
50	42	43	44	46	45	46	44	43	43	42	42	43	44	42	41	39
51	41	42	43	44	46	45	46	44	43	43	42	42	43	44	42	41
52	41	41	41	43	44	46	45	46	44	43	43	42	42	43	44	42
53	41	41	41	41	43	44	46	45	46	44	43	43	42	42	43	44
54	40	41	40	41	41	43	44	45	45	46	44	43	43	42	42	43
55	41	40	41	40	41	41	43	44	45	45	46	44	43	43	42	42
56	39	40	40	41	40	41	41	42	43	45	45	46	43	42	42	42
57	38	38	40	40	41	40	40	41	42	43	45	45	45	43	42	42
58	37	38	38	40	40	41	40	40	41	42	43	45	44	45	43	42
59	37	37	37	38	40	40	40	40	40	40	42	43	45	44	45	43
60	36	36	36	37	38	40	39	40	39	40	40	42	43	44	44	45
61	36	35	36	36	37	37	39	39	40	39	40	40	41	42	44	44
62	35	35	35	36	36	37	37	39	39	40	39	39	40	41	42	44
63	37	35	35	35	35	36	36	37	39	38	39	38	39	39	41	42
64	40	37	35	35	34	35	35	36	37	38	38	39	38	39	39	40
65	41	40	37	34	34	34	35	35	36	36	38	38	39	38	38	39
66	44	41	39	36	34	34	34	34	35	35	36	38	37	38	37	38
67	46	43	40	39	36	34	34	33	34	34	35	35	37	37	38	37
68	46	45	43	40	38	35	33	33	33	34	34	34	35	37	37	37
69	46	45	44	42	39	38	35	33	33	32	33	33	34	35	36	36
70	45	45	44	44	42	39	37	34	32	32	32	33	33	33	34	36
71	45	44	44	43	43	41	38	36	34	32	32	31	32	32	33	34
72	43	44	43	43	43	42	40	37	36	33	31	31	31	32	32	32
73	40	42	43	42	43	42	41	39	37	35	33	31	31	30	31	31
74	38	39	41	42	42	42	41	40	39	36	34	32	30	30	30	31
75	36	37	38	40	41	41	41	40	40	38	35	34	31	29	29	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	38	37	37	37	36	35	32	31	29
79	27	28	29	30	31	33										

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: Männlich										
Zusammen	2 997	2 988	2 979	2 969	2 960	2 951	2 942	2 933	2 925	2 917
0	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26
1	27	27	27	27	27	27	27	27	27	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	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27
6	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27
7	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27
8	26	26	26	27	27	27	27	27	27	27
9	26	26	26	26	27	27	27	27	27	27
10	26	26	26	26	27	27	27	27	27	27
11	26	26	26	26	26	27	27	27	27	27
12	27	27	26	26	26	27	27	27	27	27
13	27	27	27	27	26	27	27	27	27	27
14	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
15	27	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	29	28	28	28	28	27	27	27	27
19	30	29	29	29	28	28	28	28	28	28
20	30	30	30	29	29	29	29	28	28	28
21	31	31	30	30	30	29	29	29	29	29
22	32	31	31	31	30	30	30	30	29	29
23	33	32	32	32	31	31	31	30	30	30
24	33	33	33	32	32	32	31	31	31	30
25	34	33	33	33	33	32	32	32	31	31
26	34	34	34	33	33	33	32	32	32	32
27	35	34	34	34	34	33	33	33	32	32
28	35	35	34	34	34	34	33	33	33	32
29	35	35	35	35	34	34	34	33	33	33
30	35	35	35	35	35	34	34	34	34	33
31	36	35	35	35	35	35	35	34	34	34
32	36	36	36	35	35	35	35	35	34	34
33	36	36	36	36	35	35	35	35	35	34
34	35	36	36	36	36	35	35	35	35	35
35	35	35	36	36	36	36	35	35	35	35
36	35	35	35	36	36	36	36	35	35	35
37	34	35	35	35	36	36	36	36	35	35
38	33	34	35	35	35	36	36	36	36	35
39	33	33	34	35	35	35	36	36	36	36
40	33	33	33	34	35	36	35	36	36	36
41	33	33	33	33	34	35	36	35	36	36
42	33	33	33	33	33	34	35	35	35	36
43	34	33	33	33	33	33	34	35	35	35
44	34	34	33	33	33	33	33	34	35	35
45	33	34	34	33	33	33	33	33	34	35
46	34	33	34	34	33	33	33	33	33	34
47	35	34	33	34	34	33	33	33	33	33
48	35	35	34	33	34	34	33	33	33	33
49	36	35	35	34	33	34	34	33	33	33
50	37	36	35	35	34	33	34	34	33	33
51	39	37	36	35	35	34	33	34	34	33
52	41	39	37	36	35	35	34	33	34	33
53	42	40	39	37	36	35	35	34	33	34
54	44	42	40	39	37	36	35	35	34	33
55	43	43	41	40	39	37	36	35	35	34
56	42	43	43	41	40	39	37	36	35	34
57	42	41	42	43	41	40	39	37	36	35
58	42	42	41	42	43	41	40	38	37	35
59	42	42	41	41	42	43	41	40	38	36
60	43	42	42	41	41	42	43	41	39	38
61	44	42	41	41	41	41	42	42	40	39
62	43	44	42	41	41	41	40	41	42	40
63	43	43	44	42	41	41	40	40	41	42
64	41	43	43	44	41	41	40	40	40	41
65	40	41	43	42	43	41	40	40	40	39
66	38	40	41	42	42	43	41	40	40	39
67	37	38	39	40	42	41	42	40	39	39
68	37	37	37	39	40	41	41	42	40	39
69	37	36	37	37	38	39	41	41	41	39
70	36	36	36	36	36	38	39	40	40	41
71	35	35	36	35	36	36	37	38	40	40
72	33	35	35	35	35	35	35	37	38	39
73	32	32	34	34	35	34	35	35	36	37
74	31	31	32	34	33	34	33	34	34	36
75	30	30	31	31	33	33	33	33	33	34
76	29	29	29	30	31	32	32	33	32	33
77	28	28	28	29	29	30	31	31	32	31
78	27	27	27	28	28	29	29	31	30	31
79	28	26	26	26	27	27	28	28	30	30
80	29	27	25	26	25	26	26	27	27	29
81	29	28	26	24	25	24	25	25	26	26
82	30	28	27	25	23	24	23	24	24	25
83	29	28	26	25	24	22	22	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	24	23	21	21	19	18	18
87	22	22	22	22	22	21	20	19	18	17
88	19	20	20	20	20	20	19	18	17	16
89	16	17	18	18	18	18	18	17	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	8	9	9	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	4	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	1	2	2	2	2
100 und älter	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	3 212	3 210	3 206	3 201	3 195	3 189	3 183	3 177
0	30	30	30	30	30	30	29	29	29	28	28	28	27	27	26	26
1	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	28	28	27	27	27
2	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	28	28	27	27
3	30	30	31	31	31	31	31	30	30	30	29	29	29	28	28	27
4	29	31	30	31	31	31	31	30	30	30	30	29	29	29	28	28
5	29	29	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	29	29	29	28
6	28	29	29	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	29	29	29
7	27	28	29	29	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	29	29
8	27	27	28	29	29	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	29
9	28	27	27	28	29	30	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30
10	27	28	27	28	28	29	30	31	31	31	31	31	31	31	30	30
11	28	27	28	28	28	28	29	30	31	31	31	31	31	31	31	30
12	28	28	27	28	28	28	28	29	30	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	28	29	30	31	31	31
17	28	28	29	28	28	28	29	28	29	28	28	28	29	30	31	31
18	29	29	29	29	29	28	29	29	28	29	28	28	28	30	30	31
19	31	30	29	29	29	29	29	29	29	28	29	28	28	29	30	30
20	32	32	31	30	30	30	30	29	29	30	29	29	29	29	29	30
21	34	33	33	32	31	31	31	30	30	30	30	29	30	29	29	29
22	36	35	34	34	32	31	31	31	31	30	30	30	29	30	29	29
23	36	37	36	34	34	33	32	32	32	31	30	31	31	30	30	30
24	36	37	38	36	35	35	33	33	32	32	31	31	31	31	30	31
25	37	36	38	38	37	36	36	34	33	32	32	32	31	31	31	30
26	38	37	37	38	39	37	36	36	34	33	33	32	32	31	31	31
27	38	38	38	37	38	39	37	36	36	34	33	33	33	32	31	31
28	40	38	39	38	37	39	39	38	36	36	34	33	33	33	32	31
29	42	40	39	39	38	38	39	39	38	36	36	34	34	33	33	32
30	41	42	40	39	39	38	38	39	39	38	37	36	35	34	33	33
31	41	41	42	40	39	39	38	38	39	40	38	37	36	35	34	33
32	40	42	42	42	40	39	39	39	38	39	40	38	37	36	35	34
33	40	41	42	42	43	41	39	39	39	38	39	40	38	37	36	35
34	38	40	41	42	42	43	41	39	39	39	38	39	40	38	37	36
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	39	38	39	40	38
37	41	39	40	39	41	41	42	42	43	41	40	40	39	38	39	40
38	41	41	40	40	39	41	41	42	42	43	41	40	40	39	38	39
39	41	41	41	40	40	39	41	41	43	42	43	41	40	40	39	38
40	40	41	41	41	40	40	39	41	42	43	42	43	41	40	40	39
41	39	40	41	41	41	40	40	39	41	42	43	42	43	41	40	40
42	39	39	40	41	41	41	40	40	39	41	42	43	42	43	41	40
43	39	39	39	40	41	41	41	40	40	39	41	42	43	42	43	41
44	37	39	39	39	40	41	41	41	40	40	39	41	42	43	42	43
45	38	37	39	39	39	40	41	41	41	40	40	39	41	42	43	42
46	38	38	38	39	39	39	40	41	41	41	40	40	39	41	42	43
47	41	38	38	38	39	39	39	40	41	41	41	40	40	39	41	42
48	44	41	38	38	38	39	39	39	40	41	41	41	40	40	39	41
49	46	44	41	38	38	38	39	39	39	40	41	41	41	40	40	39
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	39	40	41	41	41	40
52	52	50	48	46	44	41	38	38	37	39	39	39	40	41	41	41
53	52	51	50	48	45	44	41	38	38	37	39	39	39	40	41	41
54	52	52	51	50	48	45	44	40	38	38	37	38	39	39	39	41
55	52	52	52	51	50	48	45	43	40	38	38	37	38	39	39	39
56	52	52	52	52	51	50	48	45	43	40	38	37	37	38	38	39
57	50	51	52	52	52	51	50	48	45	43	40	38	37	37	38	38
58	48	49	51	52	52	51	51	49	47	45	43	40	37	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	39	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	50	49	48	46	43	42
64	39	40	41	42	44	45	47	48	49	50	50	50	49	48	46	43
65	38	38	40	41	41	44	45	46	47	49	50	50	49	48	47	46
66	36	38	38	39	40	41	43	44	46	47	49	49	49	49	48	47
67	37	36	37	38	39	40	41	43	44	46	46	48	49	49	49	48
68	36	36	36	37	37	39	40	40	43	44	45	46	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	35	34	36	36	37	38	39	41	42	44	45	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	34	33	35	35	36	37	38	40	41	43
74	22	26	30	32	34	34	33	33	33	34	35	36	37	38	40	41
75	29	22	25	30	31	33	33	33	33	32	34	34	35	36	37	39
76	28	28	21	25	29	31	33	33	32	32	32	33	33	35	36	36
77	27	28	28	21	24	29	30	32	32	31	32	31	32	33	34	35
78	32	26	27	27	20	24	28	29	31	31	31	31	31	32	32	33
79	34	31	25	26	26	20	23	27	28	30	30	30	30	30	31	31
80	32	33	30	25	25	26	19	22	26	28	29	30	29	29	29	30
81																

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/Jahren, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	3 170	3 164	3 157	3 150	3 142	3 135	3 127	3 119	3 110	3 102	3 092	3 083	3 073	3 063	3 053	3 043
0	26	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
1	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
2	27	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
3	27	27	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
4	27	27	27	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
5	28	27	27	27	27	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25
6	28	28	27	27	27	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25
7	29	28	28	28	28	27	27	26	26	26	25	25	25	25	25	25
8	29	29	28	28	28	27	27	26	26	26	26	25	25	25	25	25
9	29	29	29	28	28	28	27	27	27	26	26	26	25	25	25	25
10	30	29	29	29	28	28	28	27	27	27	26	26	26	26	25	25
11	30	30	30	29	29	28	28	28	27	27	27	26	26	26	26	25
12	30	30	30	30	29	29	29	28	28	27	27	27	26	26	26	26
13	31	30	30	30	30	29	29	29	28	28	27	27	27	26	26	26
14	31	31	30	30	30	30	29	29	29	28	28	28	27	27	27	26
15	31	31	31	31	30	30	30	29	29	29	28	28	28	27	27	27
16	31	31	31	31	31	30	30	30	30	29	29	28	28	28	27	27
17	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	29	29	29	28	28	28
18	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	29	29	28	28
19	32	31	32	32	32	32	31	31	31	31	30	30	30	29	29	29
20	31	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	30	30	30
21	30	31	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	30
22	30	31	31	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	31	31
23	30	30	31	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32
24	30	30	30	31	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32
25	31	30	30	31	32	32	34	33	34	34	34	34	33	33	33	33
26	31	31	30	31	31	32	33	34	34	34	34	34	34	34	34	34
27	32	31	31	31	31	31	32	33	34	34	34	34	34	34	34	34
28	32	32	31	31	31	31	31	32	33	34	34	34	34	34	34	34
29	31	32	32	31	31	31	31	31	32	33	34	34	34	34	34	34
30	32	31	32	32	31	32	31	31	31	33	33	35	34	35	35	35
31	33	32	32	32	32	31	32	31	31	32	33	33	35	34	35	35
32	33	33	32	32	32	32	31	32	31	31	32	33	33	35	34	35
33	34	33	33	32	32	32	32	31	32	31	31	32	33	33	35	35
34	35	34	33	33	32	32	32	32	31	32	31	31	32	33	33	35
35	36	35	34	33	33	32	32	32	32	31	32	31	31	32	33	33
36	37	37	35	34	33	33	32	32	32	32	31	32	31	32	32	33
37	38	37	37	35	34	33	33	33	32	32	32	31	32	31	32	32
38	40	38	37	37	35	34	33	33	33	32	32	32	31	32	31	32
39	39	40	38	37	37	35	34	33	33	33	32	32	32	31	32	31
40	38	39	40	38	37	37	35	34	33	33	33	32	32	32	31	32
41	39	38	39	40	38	37	37	35	34	33	33	33	32	32	32	31
42	40	39	38	39	40	38	37	37	35	34	33	33	33	32	32	32
43	40	40	39	38	39	40	38	37	37	35	34	33	33	33	32	32
44	41	40	40	39	38	39	40	38	37	37	35	34	33	33	33	32
45	43	41	40	40	39	38	39	40	38	37	37	35	34	33	33	33
46	42	43	41	40	40	39	38	39	40	38	37	37	35	34	33	33
47	43	42	43	41	40	40	39	38	39	40	38	37	37	35	34	33
48	42	43	42	43	41	40	40	39	38	39	40	38	37	37	35	34
49	41	42	43	42	43	41	40	40	39	38	39	40	38	37	37	35
50	39	41	42	43	42	43	41	40	40	39	38	39	40	38	37	37
51	40	39	41	41	43	42	43	41	40	40	39	38	39	40	38	37
52	40	40	39	41	41	42	42	43	41	40	39	39	38	39	40	38
53	41	40	40	39	41	41	42	42	43	41	40	39	39	38	39	39
54	41	41	40	40	39	41	41	42	42	43	41	39	39	39	38	39
55	41	41	41	40	40	39	41	41	42	42	43	41	39	39	38	38
56	39	41	41	41	40	40	39	41	41	42	42	43	41	39	39	38
57	39	39	41	41	41	39	40	39	41	41	42	42	42	40	39	39
58	38	38	39	41	41	40	39	39	39	40	41	42	42	42	40	39
59	38	38	38	39	40	40	40	39	39	39	40	41	42	42	42	40
60	36	38	38	38	39	40	40	40	39	39	39	40	41	42	41	42
61	37	36	37	38	38	39	40	40	40	39	39	38	40	40	41	41
62	37	36	36	37	37	38	38	40	40	40	39	39	38	40	40	41
63	39	37	36	36	37	37	38	38	40	40	40	38	39	38	40	40
64	42	39	36	36	36	37	37	37	38	39	39	39	38	38	38	39
65	43	41	38	36	36	35	37	37	37	38	39	39	39	38	38	38
66	45	43	41	38	36	36	35	36	37	37	37	39	39	39	38	38
67	47	45	42	41	38	36	35	35	36	36	37	37	39	39	39	38
68	47	46	45	42	40	38	35	35	35	36	36	36	37	38	38	38
69	48	47	46	44	42	40	37	35	35	34	36	36	36	37	38	38
70	47	47	47	46	44	41	40	37	35	35	34	35	35	36	36	38
71	47	47	47	46	45	43	41	39	37	34	34	34	35	35	35	36
72	46	47	46	46	46	45	43	40	39	36	34	34	33	35	35	35
73	44	45	46	46	46	45	44	42	40	38	36	34	33	33	34	34
74	42	43	45	45	45	45	44	44	42	39	38	35	33	33	33	34
75	40	42	42	44	45	45	45	44	43	41	39	37	35	33	33	32
76	38	40	41	42	43	44	44	44	43	42	41	38	37	34	32	32
77	36	38	39	40	41	43	43	43	43	42	42	40	38	36	34	32
78	34	35	37	38	39	40	42	42	42	42	42	41	39	37	36	33
79	32	33	34	36	37	39	39	41	42	42	41	41	40	39	36	35
80	30	32	33	33	35	36	38	3								

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/Jahren, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Weiblich									
Zusammen	3 032	3 022	3 011	3 000	2 989	2 978	2 967	2 956	2 945	2 935
0	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
1	25	26	26	26	26	26	25	25	25	25
2	25	26	26	26	26	26	26	26	26	25
3	25	26	26	26	26	26	26	26	26	26
4	25	25	26	26	26	26	26	26	26	26
5	25	25	25	26	26	26	26	26	26	26
6	25	25	25	25	26	26	26	26	26	26
7	25	25	25	25	26	26	26	26	26	26
8	25	25	25	25	25	26	26	26	26	26
9	25	25	25	25	25	25	26	26	26	26
10	25	25	25	25	25	25	26	26	26	26
11	25	25	25	25	25	25	25	26	26	26
12	25	25	25	25	25	25	25	26	26	26
13	26	26	25	25	25	25	25	26	26	26
14	26	26	26	26	25	25	25	26	26	26
15	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
16	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26
17	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26
18	28	27	27	27	27	26	26	26	26	26
19	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27
20	29	29	29	28	28	28	27	27	27	27
21	30	30	29	29	29	28	28	28	28	28
22	31	30	30	30	29	29	29	29	29	28
23	32	31	31	31	30	30	30	29	29	29
24	32	32	32	31	31	31	30	30	30	30
25	33	33	32	32	32	31	31	31	31	30
26	33	33	33	33	32	32	32	31	31	31
27	34	34	33	33	33	33	32	32	32	31
28	34	34	34	34	33	33	33	32	32	32
29	34	34	34	34	34	33	33	33	33	32
30	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33
31	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33
32	35	35	35	35	34	34	34	34	34	33
33	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34
34	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35	35	35	34	34	34
36	33	35	35	35	35	35	35	35	34	34
37	33	33	35	35	35	35	35	35	35	34
38	32	33	33	35	35	35	35	35	35	35
39	32	32	33	33	35	35	35	35	35	35
40	31	32	32	33	33	35	35	35	35	35
41	32	31	32	32	33	33	35	35	35	35
42	31	32	31	32	32	33	33	35	35	35
43	32	31	32	31	32	32	33	33	35	34
44	32	32	31	32	31	32	32	33	33	35
45	32	32	32	31	32	31	32	32	33	33
46	33	32	32	32	31	32	31	31	32	33
47	33	33	32	32	32	31	32	31	31	32
48	33	33	33	32	32	32	31	32	31	31
49	34	33	33	33	32	32	32	31	32	31
50	35	34	33	33	32	32	32	32	31	32
51	37	35	34	33	33	32	32	32	32	31
52	37	37	35	34	33	33	32	32	32	32
53	38	37	36	35	34	33	33	32	32	32
54	39	38	37	36	35	34	33	33	32	32
55	39	39	38	37	36	35	34	33	33	32
56	38	39	39	38	36	36	34	34	33	33
57	38	38	39	39	38	36	36	34	33	33
58	39	38	38	39	39	37	36	36	34	33
59	39	39	38	38	39	39	37	36	36	34
60	40	39	39	38	37	38	39	37	36	36
61	42	40	39	39	38	37	38	39	37	36
62	41	42	40	38	38	38	37	38	38	37
63	41	41	41	39	38	38	37	37	38	38
64	40	41	41	41	39	38	38	37	37	38
65	39	40	41	40	41	39	38	38	37	36
66	37	39	39	40	40	41	39	38	37	37
67	38	37	39	39	40	40	41	39	37	37
68	37	37	37	38	39	40	40	40	38	37
69	38	37	37	37	38	39	40	39	40	38
70	38	38	37	37	36	38	38	39	39	40
71	37	38	37	36	37	36	37	38	39	39
72	36	37	37	37	36	36	36	37	38	39
73	35	35	37	37	37	36	36	35	37	37
74	34	34	35	36	36	36	35	35	35	36
75	33	34	34	34	36	36	36	35	35	34
76	32	33	33	33	34	35	35	35	34	35
77	32	31	32	33	33	34	35	35	35	34
78	31	31	31	32	32	32	33	34	34	34
79	33	31	31	30	31	32	32	32	34	34
80	34	32	30	30	30	31	31	31	32	33
81	35	33	31	29	29	29	30	30	30	31
82	35	33	32	30	28	28	28	29	29	30
83	35	34	32	31	29	27	27	27	28	28
84	34	34	33	31	30	28	26	26	26	27
85	33	33	32	31	29	28	26	25	25	25
86	31	31	31	30	29	28	27	25	24	24
87	29	29	29	29	29	28	26	25	24	22
88	26	27	27	27	27	27	26	24	23	22
89	23	24	25	25	25	25	24	24	22	22
90	20	21	22	22	23	23	22	22	21	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	7	8	8	9	9
97	4	5	5	5	5	6	6	6	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	5	5	6	6	6	6	7	7	8	8

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	insgesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			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	-
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	3	11	1	- 1
2027	59	5	13	21	72	–	4	14	53	- 13	12	3	9	–	- 1
2028	58	5	13	21	72	–	4	14	54	- 14	10	2	8	–	- 1
2029	58	5	12	21	72	–	4	14	54	- 15	8	2	7	–	- 1
2030	57	4	12	20	72	–	4	14	54	- 16	6	2	5	–	- 1
2031	56	4	12	20	72	–	4	14	54	- 17	6	2	6	–	- 1
2032	55	4	12	19	73	–	4	14	55	- 18	7	2	6	–	- 1
2033	54	4	11	19	73	–	4	14	55	- 18	7	2	6	–	- 1
2034	54	4	11	18	73	–	4	14	55	- 19	8	2	6	–	- 1
2035	53	4	11	18	73	–	4	13	56	- 20	8	2	6	–	- 1
2036	52	5	11	18	73	–	4	13	56	- 21	8	2	6	–	- 1
2037	52	5	11	17	74	–	3	13	57	- 22	9	3	6	–	- 1
2038	51	5	11	17	74	–	3	12	58	- 23	9	3	7	1	- 1
2039	51	5	11	17	74	–	3	12	59	- 24	10	3	7	1	- 1
2040	51	5	11	17	75	–	3	11	60	- 24	10	3	7	1	- 1
2041	50	5	12	17	75	–	3	11	61	- 25	10	3	7	1	- 1
2042	50	5	12	17	76	–	3	11	62	- 26	10	3	7	1	- 1
2043	50	5	12	17	77	–	3	10	63	- 26	10	3	7	1	- 1
2044	50	5	12	17	77	–	3	10	64	- 27	10	3	7	–	- 1
2045	51	5	12	17	78	–	3	10	65	- 28	10	3	7	–	- 1
2046	51	5	12	18	79	–	3	9	66	- 28	10	3	7	–	- 1
2047	51	5	12	18	80	–	3	9	67	- 28	10	3	7	–	- 1
2048	51	5	12	18	80	–	3	9	68	- 29	10	3	7	–	- 1
2049	52	5	12	18	81	–	3	9	69	- 29	10	4	7	–	- 1
2050	52	5	12	19	81	–	3	9	69	- 30	10	4	7	–	- 1
2051	52	5	12	19	82	–	3	9	70	- 30	10	4	7	–	- 1
2052	52	5	12	19	82	–	3	9	70	- 30	10	4	7	–	- 1
2053	52	4	12	19	82	–	2	9	71	- 30	10	4	7	–	- 1
2054	52	4	12	18	82	–	2	9	71	- 30	10	4	7	–	- 1
2055	52	4	12	18	82	–	2	9	71	- 30	10	4	7	–	- 1
2056	52	4	12	18	82	–	2	9	71	- 30	10	4	8	–	- 1
2057	52	4	12	18	81	–	2	9	70	- 30	10	4	8	- 1	- 1
2058	51	4	12	18	81	–	2	9	70	- 30	10	4	8	- 1	- 1
2059	51	4	11	18	80	–	2	9	70	- 29	10	4	8	- 1	- 1
2060	51	4	11	18	80	–	2	8	69	- 29	10	4	8	- 1	-

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo					
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	6	1	5	–	- 1
2028	30	2	7	11	36	–	3	9	25	- 6	5	1	4	–	- 1
2029	30	2	6	11	36	–	3	9	25	- 7	4	1	3	–	- 1
2030	29	2	6	10	36	–	2	9	25	- 7	3	1	3	–	- 1
2031	29	2	6	10	36	–	2	9	25	- 8	3	1	3	–	- 1
2032	28	2	6	10	36	–	2	9	25	- 8	3	1	3	–	–
2033	28	2	6	10	37	–	2	9	26	- 9	4	1	3	–	–
2034	27	2	6	9	37	–	2	8	26	- 9	4	1	3	–	–
2035	27	2	6	9	37	–	2	8	26	- 10	4	1	3	–	–
2036	27	2	6	9	37	–	2	8	26	- 10	4	1	3	–	–
2037	26	2	6	9	37	–	2	8	27	- 11	4	1	3	–	–
2038	26	2	6	9	37	–	2	8	27	- 11	5	1	3	–	–
2039	26	2	6	9	38	–	2	7	28	- 11	5	1	3	–	–
2040	26	2	6	9	38	–	2	7	28	- 12	5	1	3	–	–
2041	26	2	6	9	38	–	2	7	29	- 12	5	1	3	–	–
2042	26	2	6	9	38	–	2	7	30	- 13	5	1	3	–	–
2043	26	2	6	9	39	–	2	6	30	- 13	5	1	3	–	–
2044	26	2	6	9	39	–	2	6	31	- 13	5	1	3	–	–
2045	26	2	6	9	39	–	2	6	31	- 13	5	2	3	–	–
2046	26	2	6	9	40	–	2	6	32	- 14	5	2	3	–	–
2047	26	2	6	9	40	–	2	6	32	- 14	5	2	3	–	–
2048	26	2	6	9	40	–	2	6	33	- 14	5	2	3	–	–
2049	26	2	6	9	41	–	2	6	33	- 14	5	2	3	–	–
2050	27	2	6	10	41	–	2	6	33	- 14	5	2	3	–	–
2051	27	2	6	10	41	–	2	6	33	- 14	5	2	4	–	–
2052	27	2	6	10	41	–	2	6	34	- 14	5	2	4	–	–
2053	27	2	6	10	41	–	2	6	34	- 14	5	2	4	–	–
2054	27	2	6	9	41	–	2	6	34	- 14	5	2	4	–	–
2055	27	2	6	9	41	–	2	6	34	- 14	5	2	4	–	–
2056	27	2	6	9	41	–	1	6	33	- 14	5	2	4	–	–
2057	26	2	6	9	40	–	1	6	33	- 14	5	2	4	–	–
2058	26	2	6	9	40	–	1	6	33	- 14	5	2	4	–	–
2059	26	2	6	9	40	–	1	5	33	- 13	5	2	4	–	–
2060	26	2	6	9	39	–	1	5	33	- 13	5	2	4	–	–

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	6	2	5	–	–
2027	29	2	6	10	36	–	2	5	29	- 7	6	2	5	–	–
2028	28	2	6	10	36	–	2	5	29	- 7	5	1	4	–	–
2029	28	2	6	10	36	–	1	5	29	- 8	4	1	3	–	–
2030	28	2	6	10	36	–	1	5	29	- 8	3	1	3	–	–
2031	27	2	6	10	36	–	1	5	29	- 9	3	1	3	–	–
2032	27	2	6	9	36	–	1	5	29	- 9	3	1	3	–	–
2033	26	2	6	9	36	–	1	5	30	- 10	4	1	3	–	–
2034	26	2	6	9	36	–	1	5	30	- 10	4	1	3	–	–
2035	26	2	5	9	36	–	1	5	30	- 11	4	1	3	–	–
2036	25	2	5	9	36	–	1	5	30	- 11	4	1	3	–	–
2037	25	2	5	8	36	–	1	5	30	- 11	4	1	3	–	–
2038	25	2	5	8	37	–	1	5	31	- 12	5	1	3	–	–
2039	25	2	5	8	37	–	1	5	31	- 12	5	2	3	–	–
2040	25	2	6	8	37	–	1	4	31	- 12	5	2	3	–	–
2041	25	2	6	8	37	–	1	4	32	- 13	5	2	3	–	–
2042	25	2	6	8	38	–	1	4	32	- 13	5	2	3	–	–
2043	25	2	6	8	38	–	1	4	33	- 13	5	2	3	–	–
2044	25	2	6	8	38	–	1	4	33	- 14	5	2	4	–	–
2045	25	2	6	8	39	–	1	4	34	- 14	5	2	4	–	–
2046	25	2	6	9	39	–	1	4	34	- 14	5	2	4	–	–
2047	25	2	6	9	40	–	1	3	35	- 15	5	2	4	–	–
2048	25	2	6	9	40	–	1	3	35	- 15	5	2	4	–	–
2049	25	2	6	9	40	–	1	3	36	- 15	5	2	4	–	–
2050	25	2	6	9	41	–	1	3	36	- 15	5	2	4	–	- 1
2051	25	2	6	9	41	–	1	3	36	- 16	5	2	4	–	- 1
2052	25	2	6	9	41	–	1	3	37	- 16	5	2	4	–	- 1
2053	25	2	6	9	41	–	1	3	37	- 16	5	2	4	–	- 1
2054	25	2	6	9	41	–	1	3	37	- 16	5	2	4	–	- 1
2055	25	2	6	9	41	–	1	3	37	- 16	5	2	4	–	- 1
2056	25	2	6	9	41	–	1	3	37	- 16	5	2	4	–	- 1
2057	25	2	6	9	41	–	1	3	37	- 16	5	2	4	–	- 1
2058	25	2	6	9	41	–	1	3	37	- 16	5	2	4	- 1	- 1
2059	25	2	6	9	41	–	1	3	37	- 16	5	2	4	- 1	- 1
2060	25	2	6	9	40	–	1	3	36	- 15	5	2	4	- 1	–

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	1 556	1 459	1 345	1 242
unter 20	269	272	263	234	221	218
20 - 60	815	784	683	645	564	538
60 und mehr	526	551	611	581	559	486
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	16,7	16,9	16,9	16,0	16,4	17,5
20 - 60	50,6	48,8	43,9	44,2	42,0	43,3
60 und mehr	32,7	34,3	39,2	39,8	41,6	39,1
2018 = 100						
Insgesamt	100	99,8	96,6	90,6	83,5	77,1
unter 20	100	100,9	97,5	86,8	82,1	80,9
20 - 60	100	96,2	83,8	79,2	69,3	66,0
60 und mehr	100	104,8	116,0	110,3	106,2	92,4
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige	33,1	34,7	38,4	36,2	39,2	40,5
60-jährige und Ältere	64,6	70,3	89,4	90,1	99,0	90,4
Zusammen	97,6	105,0	127,8	126,3	138,2	130,9
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	1 610	1 607	1 556	1 459	1 345	1 242
unter 20	269	272	263	234	221	218
20 - 65	948	921	799	741	669	609
65 und mehr	393	414	495	485	455	415
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	16,7	16,9	16,9	16,0	16,4	17,5
20 - 65	58,9	57,3	51,3	50,7	49,7	49,1
65 und mehr	24,4	25,8	31,8	33,2	33,8	33,4
2018 = 100						
Insgesamt	100	99,8	96,6	90,6	83,5	77,1
unter 20	100	100,9	97,5	86,8	82,1	80,9
20 - 65	100	97,2	84,2	78,1	70,5	64,3
65 und mehr	100	105,4	126,0	123,5	115,7	105,5
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige	28,4	29,5	32,9	31,6	33,1	35,8
65-jährige und Ältere	41,4	44,9	62,0	65,5	68,0	68,0
Zusammen	69,8	74,4	94,9	97,1	101,0	103,8
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	1 610	1 607	1 556	1 459	1 345	1 242
unter 20	269	272	263	234	221	218
20 - 67	999	974	853	772	709	636
67 und mehr	342	362	440	454	415	388
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	16,7	16,9	16,9	16,0	16,4	17,5
20 - 67	62,0	60,6	54,8	52,9	52,7	51,2
67 und mehr	21,3	22,5	28,3	31,1	30,9	31,2
2018 = 100						
Insgesamt	100	99,8	96,6	90,6	83,5	77,1
unter 20	100	100,9	97,5	86,8	82,1	80,9
20 - 67	100	97,5	85,4	77,3	70,9	63,7
67 und mehr	100	105,7	128,6	132,5	121,2	113,3
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige	27,0	27,9	30,8	30,3	31,2	34,3
67-jährige und Ältere	34,3	37,2	51,6	58,8	58,5	61,0
Zusammen	61,2	65,1	82,4	89,1	89,8	95,2

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:
Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

Statistisches Bundesamt, Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung, 2019 110

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	1 512	1 502	1 492	1 481	1 471	1 459	1 448	1 437	1 426	1 414	1 402	1 391	1 379	1 368	1 356	1 345
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	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
5	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
6	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
7	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
8	12	12	12	11	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	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
11	13	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	13	13	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
13	13	13	13	13	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11
14	13	13	13	13	13	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11
15	14	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11
16	14	14	14	13	13	13	13	12	12	12	12	12	11	11	11	11
17	14	14	14	14	13	13	13	13	12	12	12	12	12	11	11	11
18	14	14	14	14	14	13	13	13	13	12	12	12	12	12	11	11
19	15	14	14	14	14	14	13	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	14	15	15	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	12	12
22	14	14	15	15	15	15	14	14	14	14	14	13	13	13	13	12
23	14	14	14	15	15	15	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13
24	14	14	14	14	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	13	13
25	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	13
26	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14
27	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14
28	13	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	14	14
29	13	13	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15
30	13	13	13	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15
31	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15
32	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15
33	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15
34	14	14	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	15	15	15
35	15	14	14	14	14	13	13	13	14	14	14	14	14	14	15	15
36	15	15	14	14	14	14	13	13	13	14	14	14	14	14	14	15
37	15	15	15	14	14	14	14	13	13	13	14	14	14	14	14	14
38	16	15	15	15	14	14	14	14	13	13	13	14	14	14	14	14
39	15	16	15	15	15	14	14	14	14	13	13	13	14	14	14	14
40	15	15	16	15	15	15	15	14	14	14	13	13	13	14	14	14
41	14	15	15	16	15	15	15	14	14	14	14	13	13	13	14	14
42	15	14	15	15	16	15	15	15	14	14	14	14	13	13	13	14
43	15	15	14	15	15	16	15	15	15	14	14	14	14	13	13	13
44	16	15	15	14	15	15	15	16	15	15	15	14	14	14	13	13
45	21	16	15	15	14	15	15	16	15	15	15	14	14	14	14	13
46	22	21	16	15	15	14	15	15	16	15	15	15	14	14	14	14
47	23	22	21	16	15	15	14	15	15	16	15	15	15	14	14	14
48	23	23	22	21	16	15	15	14	15	15	16	15	15	15	14	14
49	22	23	23	22	21	16	15	15	14	15	15	16	15	15	15	14
50	22	22	23	22	22	21	16	15	15	14	15	15	16	15	15	15
51	21	22	22	23	22	22	21	16	15	15	14	14	15	15	15	15
52	21	21	22	22	23	22	22	21	16	15	15	14	14	15	15	15
53	21	21	21	22	22	23	22	21	21	16	15	15	14	14	15	15
54	21	21	21	21	22	22	23	22	21	21	16	15	14	14	14	15
55	21	21	21	21	21	21	22	22	22	21	21	16	15	14	14	14
56	20	21	21	21	21	21	21	22	22	22	21	21	16	15	14	14
57	20	20	21	21	21	21	21	21	22	22	22	21	21	16	15	14
58	19	20	20	21	20	21	21	21	21	21	22	22	21	20	16	15
59	17	19	20	20	21	20	21	21	21	21	21	22	22	21	20	16
60	16	17	19	20	20	21	20	21	21	21	21	21	22	22	21	20
61	16	16	17	19	20	20	21	20	21	20	20	21	21	22	21	21
62	16	16	16	17	19	20	20	20	20	21	20	20	21	21	22	21
63	18	16	16	16	17	19	19	20	20	20	20	20	20	20	21	21
64	20	18	16	16	16	17	19	19	19	20	20	20	20	20	20	21
65	20	20	17	16	16	16	17	19	19	19	20	19	20	20	20	20
66	21	20	20	17	16	15	16	16	18	19	19	20	19	20	20	20
67	22	21	20	20	17	16	15	16	16	18	19	19	20	19	20	19
68	23	22	21	20	19	17	16	15	15	16	18	19	19	19	19	20
69	24	23	22	20	20	19	17	15	15	15	16	18	18	18	19	19
70	25	24	22	22	20	19	19	17	15	15	15	16	18	18	18	19
71	26	25	24	22	21	20	19	19	16	15	15	15	16	17	18	18
72	27	26	25	23	22	21	20	19	18	16	15	14	15	15	17	18
73	26	26	25	24	23	22	21	19	19	18	16	15	14	14	15	17
74	26	26	26	25	24	23	21	20	19	18	18	16	14	14	14	15
75	25	25	25	25	24	23	22	21	20	19	18	18	15	14	14	14
76	24	24	25	25	25	24	23	22	20	19	18	18	17	15	14	13
77	22	23	24	24	24	24	23	22	21	20	19	18	17			

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Insgesamt										
Insgesamt	1 333	1 322	1 311	1 300	1 290	1 280	1 270	1 260	1 251	1 242
0	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10
1	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10
2	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10
3	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10
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	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
18	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
19	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
20	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11
21	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
22	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
23	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12
24	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12
25	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12
26	14	13	13	13	13	13	12	12	12	12
27	14	14	13	13	13	13	13	13	12	12
28	14	14	14	13	13	13	13	13	13	12
29	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13
30	15	14	14	14	14	13	13	13	13	13
31	15	15	14	14	14	14	14	13	13	13
32	15	15	15	14	14	14	14	14	13	13
33	15	15	15	15	14	14	14	14	14	13
34	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14
35	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14
36	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14
37	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14
38	14	15	15	15	15	15	15	15	15	14
39	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15
40	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15
41	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15
42	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15
43	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15
44	13	14	14	14	14	14	14	15	15	15
45	13	13	14	14	14	14	14	14	15	15
46	13	13	13	14	14	14	14	14	14	15
47	14	13	13	13	14	14	14	14	14	14
48	14	14	13	13	13	14	14	14	14	14
49	14	13	13	13	13	13	14	14	14	14
50	14	14	13	13	13	13	13	14	14	14
51	15	14	14	13	13	13	13	13	14	14
52	15	15	14	14	13	13	13	13	13	14
53	15	15	15	14	13	13	13	13	13	13
54	15	15	15	15	14	13	13	13	13	13
55	15	15	15	15	15	14	13	13	13	13
56	14	15	15	15	15	14	14	13	13	13
57	14	14	15	15	15	14	14	14	13	13
58	14	14	14	15	15	15	14	14	14	13
59	15	14	14	14	15	15	15	14	14	14
60	16	15	14	14	14	15	15	14	14	14
61	20	16	15	14	14	14	15	15	14	14
62	21	20	16	15	14	14	14	14	15	14
63	21	20	20	15	14	14	13	14	14	15
64	21	21	20	20	15	14	14	13	14	14
65	20	21	21	20	20	15	14	14	13	14
66	20	20	21	21	20	19	15	14	13	13
67	19	20	20	21	21	20	19	15	14	13
68	19	19	20	20	21	20	20	19	15	14
69	19	19	19	19	20	20	20	19	19	15
70	19	19	19	19	19	20	20	20	19	19
71	19	18	19	19	19	19	19	20	20	19
72	18	18	18	19	18	18	19	19	20	20
73	17	18	18	18	18	18	18	19	19	19
74	17	17	17	18	18	18	18	18	18	19
75	15	16	17	17	18	17	18	18	18	18
76	14	14	16	17	17	17	17	18	17	17
77	13	13	14	16	16	16	17	17	17	17
78	13	13	13	14	15	16	16	17	16	17
79	14	13	13	13	13	15	15	16	16	16
80	15	14	12	12	12	13	15	15	15	16
81	15	15	13	12	12	12	13	14	15	15
82	15	15	14	13	12	11	11	12	14	14
83	15	14	14	14	12	11	11	11	12	13
84	15	15	14	13	13	11	10	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	12	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	3	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 und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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/Jahren, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen	654	649	643	639	634	629	624	620	616	612
0	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5
1	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5
2	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5
3	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5
4	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5
5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5
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	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
24	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
25	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6
26	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6
27	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6
28	7	7	7	7	7	7	7	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	8	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	7	7	7	7
37	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7
38	7	8	8	8	8	8	8	8	7	7
39	7	7	8	8	8	8	8	8	8	7
40	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8
41	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
42	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8
43	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8
44	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8
45	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8
46	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8
47	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
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	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7
52	8	7	7	7	7	7	6	7	7	7
53	8	8	7	7	7	7	7	6	7	7
54	8	8	7	7	7	7	7	7	6	7
55	8	8	7	7	7	7	7	7	7	6
56	7	8	8	7	7	7	7	7	7	7
57	7	7	8	8	7	7	7	7	7	7
58	7	7	7	8	8	7	7	7	7	7
59	8	7	7	7	8	8	7	7	7	7
60	8	8	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	7	7
63	11	10	10	8	7	7	7	7	7	7
64	11	11	10	10	8	7	7	7	7	7
65	10	11	10	10	10	8	7	7	7	7
66	10	10	10	10	10	10	8	7	7	7
67	10	10	10	10	10	10	10	7	7	7
68	10	10	10	10	10	10	10	9	7	7
69	10	9	9	10	10	10	10	10	9	7
70	9	10	9	9	9	10	10	10	9	9
71	9	9	9	9	9	9	9	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	8	8	9	9	8	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	6
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 und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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/Jährchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Weiblich										
Zusammen	679	674	668	662	656	651	645	640	635	630
0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6
18	6	5	5	5	5	5	5	5	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	6	6	6	6	6	6	6	6	6
26	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6
27	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6
28	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6
29	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6
30	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6
31	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6
32	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6
33	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
34	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
35	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7
36	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7
37	7	8	8	7	7	7	7	7	7	7
38	7	7	8	8	7	7	7	7	7	7
39	7	7	7	7	8	7	7	7	7	7
40	7	7	7	7	7	8	7	7	7	7
41	7	7	7	7	7	7	8	7	7	7
42	7	7	7	7	7	7	7	8	7	7
43	7	7	7	7	7	7	7	7	8	7
44	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8
45	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7
46	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7
47	7	6	6	7	7	7	7	7	7	7
48	7	7	6	6	7	7	7	7	7	7
49	7	7	7	6	6	7	7	7	7	7
50	7	7	7	7	6	6	7	7	7	7
51	7	7	7	7	7	6	6	7	7	7
52	7	7	7	7	7	7	6	6	7	7
53	7	7	7	7	7	7	7	6	6	7
54	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6
55	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6
56	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
57	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
58	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
59	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
60	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7
61	10	8	7	7	7	7	7	7	7	7
62	10	10	8	7	7	7	7	7	7	7
63	10	10	10	8	7	7	7	7	7	7
64	11	10	10	10	8	7	7	7	7	7
65	10	11	10	10	10	8	7	7	7	7
66	10	10	10	10	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	7	7
69	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7
70	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10
71	10	9	10	9	10	10	10	10	10	10
72	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10
73	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10
74	8	9	9	9	9	9	9	9	9	10
75	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9
76	7	7	8	9	9	9	9	9	9	9
77	7	7	7	8	8	8	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	8
81	8	8	7	6	6	6	7	7	8	8
82	8	8	8	7	6	6	6	6	7	8
83	9	8	8	7	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	6	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 und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo					
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	5	1	2	2	-
2029	11	1	3	3	23	-	1	5	17	- 12	5	1	1	2	-
2030	11	1	3	3	23	-	1	5	17	- 12	4	1	1	2	-
2031	11	2	3	3	23	-	1	4	17	- 12	4	1	1	2	-
2032	11	2	3	3	23	-	1	4	17	- 12	4	1	1	2	-
2033	11	2	3	3	23	-	1	4	18	- 12	3	1	1	2	-
2034	11	2	3	3	23	-	1	4	18	- 12	3	1	1	1	-
2035	11	2	3	3	23	-	1	4	18	- 12	3	1	1	1	-
2036	11	2	3	3	23	-	1	4	18	- 12	3	1	1	1	-
2037	11	2	3	3	23	-	1	4	18	- 12	2	1	1	1	-
2038	11	2	3	3	23	-	1	3	19	- 12	2	1	1	1	-
2039	11	2	3	3	23	-	1	3	19	- 13	2	1	1	-	-
2040	11	2	3	3	23	-	1	3	19	- 13	2	-	1	-	-
2041	11	2	3	3	24	-	1	3	20	- 13	2	-	1	-	-
2042	11	2	3	3	24	-	1	3	20	- 13	2	-	1	-	-
2043	11	2	3	3	24	-	1	3	20	- 13	2	1	1	-	-
2044	11	2	3	3	24	-	1	3	20	- 13	2	1	1	-	-
2045	11	1	3	3	24	-	1	3	21	- 13	2	1	1	-	-
2046	11	1	3	3	24	-	1	3	21	- 13	2	1	1	-	-
2047	11	1	3	4	24	-	1	3	21	- 13	2	1	1	-	-
2048	11	1	3	4	24	-	1	3	21	- 13	2	1	1	-	-
2049	11	1	3	4	24	-	1	3	21	- 13	2	1	1	-	-
2050	11	1	3	4	24	-	1	3	21	- 13	2	1	1	-	-
2051	11	1	3	3	24	-	1	3	20	- 13	2	1	1	-	-
2052	11	1	3	3	24	-	1	3	20	- 13	2	1	1	-	-
2053	11	1	3	3	23	-	1	2	20	- 13	2	1	1	-	-
2054	11	1	3	3	23	-	1	2	20	- 12	2	1	1	-	-
2055	10	1	3	3	23	-	1	2	20	- 12	2	1	1	-	-
2056	10	1	3	3	22	-	1	2	19	- 12	2	1	1	-	-
2057	10	1	3	3	22	-	1	2	19	- 11	2	1	1	-	-
2058	10	1	3	3	21	-	1	2	19	- 11	2	1	1	-	-
2059	10	1	3	3	21	-	1	2	18	- 11	2	1	1	-	-
2060	10	1	3	3	20	-	1	2	18	- 10	2	1	1	-	-

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	insgesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	1	–
2020	6	1	1	2	11	–	1	3	7	- 5	4	1	1	1	–
2021	6	1	1	2	11	–	1	3	7	- 5	4	1	1	1	–
2022	6	1	1	2	12	–	1	3	7	- 5	4	1	1	1	–
2023	6	1	1	2	12	–	1	3	7	- 6	4	1	1	1	–
2024	6	1	1	2	12	–	1	3	7	- 6	4	1	1	1	–
2025	6	1	2	2	12	–	1	3	7	- 6	3	1	1	1	–
2026	6	1	2	2	12	–	1	3	7	- 6	3	1	1	1	–
2027	6	1	2	2	12	–	1	3	8	- 6	3	1	1	1	–
2028	6	1	2	2	12	–	1	3	8	- 6	3	1	1	1	–
2029	6	1	1	2	12	–	1	3	8	- 6	3	1	1	1	–
2030	6	1	1	2	12	–	1	3	8	- 6	2	–	–	1	–
2031	6	1	1	2	12	–	1	3	8	- 6	2	–	–	1	–
2032	6	1	1	2	12	–	1	3	8	- 6	2	–	–	1	–
2033	5	1	1	2	12	–	1	3	8	- 6	2	–	–	1	–
2034	5	1	1	2	12	–	1	3	8	- 6	2	–	–	1	–
2035	5	1	2	2	12	–	1	3	8	- 6	1	–	–	1	–
2036	5	1	2	2	12	–	1	2	8	- 6	1	–	–	1	–
2037	5	1	2	2	12	–	1	2	9	- 6	1	–	–	–	–
2038	5	1	2	2	12	–	1	2	9	- 6	1	–	–	–	–
2039	6	1	2	2	12	–	1	2	9	- 6	1	–	–	–	–
2040	6	1	2	2	12	–	1	2	9	- 6	1	–	1	–	–
2041	6	1	2	2	12	–	1	2	9	- 7	1	–	1	–	–
2042	6	1	2	2	12	–	1	2	9	- 7	1	–	1	–	–
2043	6	1	2	2	12	–	1	2	10	- 7	1	–	1	–	–
2044	6	1	2	2	12	–	1	2	10	- 7	1	–	1	–	–
2045	6	1	2	2	12	–	1	2	10	- 7	1	–	1	–	–
2046	6	1	2	2	12	–	1	2	10	- 6	1	–	1	–	–
2047	6	1	2	2	12	–	1	2	10	- 6	1	–	1	–	–
2048	6	1	2	2	12	–	1	2	10	- 6	1	–	1	–	–
2049	6	1	2	2	12	–	1	2	10	- 6	1	–	1	–	–
2050	6	1	2	2	12	–	1	2	10	- 6	1	–	1	–	–
2051	6	1	2	2	12	–	–	2	9	- 6	1	–	1	–	–
2052	6	1	2	2	12	–	–	2	9	- 6	1	–	1	–	–
2053	5	1	2	2	11	–	–	2	9	- 6	1	–	1	–	–
2054	5	1	1	2	11	–	–	2	9	- 6	1	–	1	–	–
2055	5	1	1	2	11	–	–	2	9	- 6	1	–	1	–	–
2056	5	1	1	2	11	–	–	2	9	- 5	1	–	1	–	–
2057	5	1	1	2	11	–	–	1	9	- 5	1	–	1	–	–
2058	5	1	1	2	10	–	–	1	9	- 5	1	–	1	–	–
2059	5	1	1	2	10	–	–	1	8	- 5	1	–	1	–	–
2060	5	1	1	2	10	–	–	1	8	- 5	1	–	1	–	–

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo					
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	–
2030	5	1	1	2	11	–	–	2	9	- 6	2	–	1	1	–
2031	5	1	1	2	11	–	–	1	9	- 6	2	–	1	1	–
2032	5	1	1	2	11	–	–	1	9	- 6	2	–	–	1	–
2033	5	1	1	2	11	–	–	1	10	- 6	2	–	–	1	–
2034	5	1	1	2	11	–	–	1	10	- 6	2	–	–	1	–
2035	5	1	1	2	11	–	–	1	10	- 6	1	–	–	1	–
2036	5	1	1	2	11	–	–	1	10	- 6	1	–	–	–	–
2037	5	1	1	2	11	–	–	1	10	- 6	1	–	–	–	–
2038	5	1	1	2	11	–	–	1	10	- 6	1	–	–	–	–
2039	5	1	1	2	11	–	–	1	10	- 6	1	–	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	5	1	2	2	12	–	–	1	11	- 7	1	–	1	–	–
2045	5	1	2	2	12	–	–	1	11	- 7	1	–	1	–	–
2046	5	1	2	2	12	–	–	1	11	- 7	1	–	1	–	–
2047	5	1	2	2	12	–	–	1	11	- 7	1	–	1	–	–
2048	5	1	2	2	12	–	–	1	11	- 7	1	–	1	–	–
2049	5	1	2	2	12	–	–	1	11	- 7	1	–	1	–	–
2050	5	1	1	2	12	–	–	1	11	- 7	1	–	1	–	–
2051	5	1	1	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	- 7	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	10	–	–	1	10	- 6	1	–	1	–	–

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	7 954	7 702	7 383	7 077
unter 20	1 505	1 489	1 501	1 402	1 288	1 296
20 - 60	4 207	4 175	3 712	3 573	3 401	3 185
60 und mehr	2 262	2 347	2 741	2 728	2 694	2 596
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,9	18,6	18,9	18,2	17,4	18,3
20 - 60	52,8	52,1	46,7	46,4	46,1	45,0
60 und mehr	28,4	29,3	34,5	35,4	36,5	36,7
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,5	99,8	96,6	92,6	88,7
unter 20	100	99,0	99,7	93,1	85,6	86,1
20 - 60	100	99,2	88,2	84,9	80,8	75,7
60 und mehr	100	103,7	121,2	120,6	119,1	114,7
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige	35,8	35,7	40,4	39,2	37,9	40,7
60-jährige und Ältere	53,8	56,2	73,8	76,4	79,2	81,5
Zusammen	89,6	91,9	114,3	115,6	117,1	122,2
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	7 974	8 011	7 954	7 702	7 383	7 077
unter 20	1 505	1 489	1 501	1 402	1 288	1 296
20 - 65	4 726	4 737	4 338	4 025	3 901	3 644
65 und mehr	1 743	1 785	2 115	2 276	2 194	2 137
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,9	18,6	18,9	18,2	17,4	18,3
20 - 65	59,3	59,1	54,5	52,3	52,8	51,5
65 und mehr	21,9	22,3	26,6	29,6	29,7	30,2
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,5	99,8	96,6	92,6	88,7
unter 20	100	99,0	99,7	93,1	85,6	86,1
20 - 65	100	100,2	91,8	85,2	82,5	77,1
65 und mehr	100	102,4	121,4	130,6	125,9	122,6
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige	31,8	31,4	34,6	34,8	33,0	35,6
65-jährige und Ältere	36,9	37,7	48,8	56,6	56,2	58,6
Zusammen	68,7	69,1	83,4	91,4	89,3	94,2
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	7 974	8 011	7 954	7 702	7 383	7 077
unter 20	1 505	1 489	1 501	1 402	1 288	1 296
20 - 67	4 917	4 932	4 596	4 195	4 082	3 825
67 und mehr	1 552	1 590	1 857	2 106	2 012	1 956
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,9	18,6	18,9	18,2	17,4	18,3
20 - 67	61,7	61,6	57,8	54,5	55,3	54,0
67 und mehr	19,5	19,8	23,3	27,3	27,3	27,6
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,5	99,8	96,6	92,6	88,7
unter 20	100	99,0	99,7	93,1	85,6	86,1
20 - 67	100	100,3	93,5	85,3	83,0	77,8
67 und mehr	100	102,4	119,6	135,6	129,6	126,0
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige	30,6	30,2	32,7	33,4	31,6	33,9
67-jährige und Ältere	31,6	32,2	40,4	50,2	49,3	51,1
Zusammen	62,2	62,4	73,1	83,6	80,9	85,0

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	8 022	8 015	8 005	7 991	7 974	7 954	7 933	7 911	7 888	7 865
0	74	74	74	74	74	74	73	72	72	71	70	69	68	67	66	65
1	75	75	75	75	75	75	74	74	73	72	71	70	69	68	67	66
2	75	75	76	76	76	76	75	75	74	73	72	71	70	69	68	67
3	76	76	76	76	76	76	76	76	75	74	74	73	72	71	70	68
4	73	77	76	77	77	77	77	76	76	76	75	74	73	72	71	70
5	73	74	77	77	77	77	77	77	77	76	76	75	74	73	72	71
6	70	74	74	78	77	77	78	78	77	77	77	76	75	74	73	72
7	70	71	74	75	78	77	78	78	78	78	77	77	76	75	75	74
8	69	70	71	74	75	78	77	78	78	78	78	77	77	76	76	75
9	71	69	70	71	75	75	78	78	78	78	78	78	78	77	76	76
10	70	72	69	71	72	75	75	79	78	78	78	78	78	78	77	76
11	73	71	72	70	71	72	75	76	79	78	78	78	78	78	78	77
12	73	73	71	72	70	71	72	75	76	79	78	78	78	78	78	78
13	72	73	73	71	72	70	71	72	75	76	79	78	78	79	78	78
14	74	73	73	73	72	73	70	72	72	75	76	79	78	79	79	79
15	76	74	73	74	74	72	73	71	72	73	76	76	79	78	79	79
16	77	77	74	73	74	74	72	73	71	72	73	76	76	80	79	79
17	80	78	77	75	74	74	74	72	73	71	72	73	76	77	80	79
18	84	81	78	78	75	74	75	75	73	74	71	73	73	76	77	80
19	88	84	81	79	78	76	74	75	75	73	74	71	73	73	76	77
20	90	89	85	82	79	79	76	75	75	75	73	74	72	73	74	77
21	92	91	90	85	82	80	79	77	75	76	75	73	74	72	73	74
22	96	93	91	90	86	83	80	80	77	75	76	76	73	74	72	74
23	95	97	94	92	91	86	83	81	80	77	76	76	76	74	75	73
24	93	96	98	95	93	91	87	84	81	80	77	76	76	76	74	75
25	94	94	97	98	95	93	92	87	84	81	80	77	76	76	76	74
26	96	94	94	97	99	95	93	92	87	84	81	80	78	76	77	77
27	95	96	95	95	97	99	96	93	92	87	84	81	80	78	76	77
28	96	96	96	95	95	97	99	96	93	92	87	84	81	80	78	76
29	101	97	96	97	95	95	97	99	95	93	91	87	83	81	80	78
30	98	101	97	96	97	95	95	97	99	95	93	91	86	83	81	80
31	101	99	102	98	97	97	96	95	98	99	95	93	91	87	83	81
32	98	101	100	103	98	97	98	96	95	98	99	95	93	91	87	84
33	96	99	102	101	103	99	98	98	96	96	98	99	96	93	91	87
34	93	97	100	103	101	104	99	98	98	96	96	98	99	96	93	91
35	92	94	98	100	103	102	104	100	98	98	96	96	98	99	96	93
36	93	92	94	98	101	104	102	105	100	98	99	97	96	98	99	96
37	94	93	93	95	99	102	105	103	105	100	99	99	97	96	98	99
38	95	95	94	94	96	100	102	105	103	106	101	99	99	97	96	99
39	95	95	96	95	94	96	100	102	105	104	106	101	99	99	97	96
40	91	96	96	96	95	95	97	101	103	106	104	106	101	99	99	97
41	91	92	97	96	97	96	95	97	101	103	106	104	107	101	99	99
42	90	91	92	97	97	97	96	96	97	101	103	106	104	107	101	100
43	91	91	92	93	97	97	98	96	96	98	101	104	106	104	107	101
44	89	91	91	92	93	98	98	98	97	96	98	102	104	107	105	107
45	91	89	91	91	92	93	98	98	98	97	96	98	102	104	107	105
46	93	91	89	92	92	93	93	98	98	98	97	96	98	102	104	107
47	101	93	92	89	92	92	93	94	98	98	99	97	97	98	102	104
48	111	101	93	92	90	92	92	93	94	99	98	99	97	97	98	102
49	117	111	101	93	92	90	92	92	93	94	99	98	99	97	97	98
50	126	116	111	101	93	92	90	92	92	93	94	99	98	99	97	97
51	133	126	117	111	102	93	92	90	92	92	93	94	99	98	99	97
52	137	132	126	116	111	101	93	92	90	92	92	93	94	98	98	98
53	139	136	132	126	116	111	101	93	92	90	92	92	93	94	98	98
54	137	139	136	132	126	116	111	101	93	92	89	92	92	93	93	98
55	138	137	138	136	132	125	116	111	101	93	92	89	92	92	93	93
56	136	137	136	138	135	131	125	116	111	101	93	91	89	91	91	92
57	131	135	137	136	137	135	131	125	115	110	100	93	91	89	91	91
58	129	130	135	136	135	137	134	130	124	115	110	100	92	91	88	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	107	98
63	104	108	110	116	119	125	126	130	132	131	133	130	127	121	111	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	129	127	123
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	91	90	93	94	97	101	103	109	112	117	119	123	125	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	85	84	87	88	91	95	97	102	106	110
74	54	67	71	78	83	84	83	84	83	85						

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	7 840	7 814	7 788	7 760	7 732	7 702	7 672	7 642	7 610	7 578	7 546	7 514	7 481	7 448	7 415	7 383
0	64	63	62	62	61	61	61	61	61	61	62	62	63	63	64	64
1	65	64	63	63	62	62	61	61	61	61	62	62	62	63	63	64
2	66	65	64	64	63	62	62	62	61	61	62	62	62	63	63	64
3	67	66	65	65	64	63	62	62	62	62	62	62	62	62	63	63
4	69	68	67	66	65	64	63	63	62	62	62	62	62	62	62	63
5	70	69	68	67	66	65	64	63	63	62	62	62	62	62	62	62
6	71	70	69	68	67	66	65	64	63	63	62	62	62	62	62	62
7	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	63	62	62	62	62	62
8	74	73	71	70	69	68	67	66	65	64	63	63	62	62	62	62
9	75	74	73	72	70	69	68	67	66	65	64	64	63	62	62	62
10	76	75	74	73	72	70	69	68	67	66	65	64	64	63	63	62
11	77	76	75	74	73	72	71	69	68	67	66	65	64	64	63	63
12	77	77	76	75	74	73	72	71	69	68	67	66	65	65	64	63
13	78	77	77	76	75	74	73	72	71	70	69	67	66	66	65	64
14	78	78	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65
15	79	79	78	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66
16	79	79	79	78	78	77	76	76	75	74	72	71	70	69	68	67
17	79	79	79	79	79	78	77	77	76	75	74	73	72	70	69	68
18	79	79	80	79	79	79	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70
19	80	79	80	80	80	80	80	79	79	78	77	76	75	74	73	72
20	77	81	80	80	81	81	81	80	80	79	79	78	77	76	75	74
21	77	78	81	81	81	81	81	81	81	80	79	79	79	78	77	76
22	74	78	78	82	81	82	82	82	82	81	81	80	80	79	78	77
23	74	75	78	79	82	82	82	83	83	83	83	82	82	81	80	80
24	73	75	75	79	80	83	83	83	84	84	84	83	83	83	82	81
25	75	73	75	76	79	80	84	83	84	84	84	84	84	84	83	83
26	75	76	74	75	76	80	81	84	84	84	85	85	85	85	84	84
27	77	75	76	74	76	77	80	81	85	84	85	85	85	85	85	85
28	77	77	75	76	74	76	77	81	82	85	85	85	85	86	86	85
29	76	77	77	75	77	75	76	77	81	82	85	85	85	86	86	86
30	78	76	77	77	76	77	75	77	78	81	82	86	85	86	86	86
31	80	78	77	77	78	76	77	75	77	78	81	82	86	85	86	86
32	81	81	78	77	78	78	76	77	75	77	78	81	82	86	85	86
33	84	81	81	78	77	78	78	76	77	76	77	78	82	83	86	85
34	87	84	81	81	78	77	78	78	76	77	76	77	78	82	83	86
35	92	87	84	82	81	79	77	78	78	76	78	76	77	78	82	83
36	93	92	87	84	82	81	79	77	78	78	76	78	76	77	78	82
37	96	94	92	87	84	82	81	79	77	78	78	77	78	76	77	78
38	100	96	94	92	87	84	82	81	79	78	78	78	77	78	76	78
39	99	100	96	94	92	87	84	82	81	79	78	78	78	77	78	76
40	97	99	100	96	94	92	87	84	82	81	79	78	78	78	77	78
41	97	97	99	100	96	94	92	87	84	82	81	79	78	78	78	77
42	99	97	97	99	100	96	94	92	88	84	82	81	79	78	78	78
43	100	100	97	97	99	100	96	94	92	88	84	82	81	79	78	78
44	102	100	100	98	97	99	100	96	94	92	88	84	82	81	79	78
45	107	102	100	100	98	97	99	100	96	94	92	88	84	82	81	79
46	105	107	102	100	100	97	97	99	100	96	94	92	88	84	82	81
47	107	105	107	102	100	100	97	97	99	100	96	94	92	87	84	82
48	104	107	105	107	101	100	99	97	97	99	100	96	94	92	87	84
49	102	104	107	105	107	101	99	99	97	97	99	100	96	94	92	87
50	98	102	104	106	104	107	101	99	99	97	96	98	100	96	94	92
51	96	98	102	104	106	104	106	101	99	99	97	96	98	99	96	93
52	97	96	98	101	103	106	104	106	101	99	99	97	96	98	99	96
53	98	97	96	98	101	103	106	104	106	101	99	99	97	96	98	99
54	98	98	97	96	97	101	103	106	104	106	100	98	98	96	96	98
55	98	98	98	96	96	97	101	103	105	103	105	100	98	98	96	95
56	93	98	97	98	96	95	97	100	102	105	103	105	100	98	98	96
57	92	93	97	97	97	96	95	96	100	102	105	102	105	99	97	97
58	91	92	92	97	97	97	95	95	96	99	101	104	102	104	99	97
59	90	90	91	92	96	96	96	95	94	96	99	101	104	102	104	98
60	88	90	90	91	91	96	96	96	94	94	95	98	100	103	101	103
61	89	87	89	89	90	91	95	95	95	94	93	94	98	100	102	100
62	90	89	87	89	89	90	90	95	94	95	93	92	94	97	99	102
63	97	90	88	86	88	88	89	90	94	94	94	92	92	93	97	99
64	106	96	89	87	85	87	88	88	89	93	93	93	92	91	93	96
65	110	105	96	88	87	85	87	87	87	88	93	92	92	91	90	92
66	118	109	104	95	87	86	84	86	86	87	87	92	91	92	90	90
67	122	116	108	103	94	86	85	83	85	85	86	87	91	91	91	89
68	124	121	115	106	102	93	85	84	82	84	84	85	86	90	90	90
69	125	123	119	114	105	101	92	85	83	81	83	83	84	85	89	89
70	122	124	121	118	112	104	99	91	83	82	80	82	82	83	84	88
71	121	120	122	120	116	111	102	98	89	82	81	79	81	81	82	83
72	118	119	119	120	118	115	109	101	97	88	81	80	78	80	80	81
73	112	116	117	117	118	116	113	107	99	95	87	80	79	77	79	79
74	108	110	114	115	115	116	114	111	106	98	94	85	79	77	76	78
75	101	106	107	111	113	112	114	112	109	104	96	92	84	77	76	74
76	96	99	104	105	109	111	110	111	110	106	102	94	90	82	76	75
77	89	94	97	101	103	106	108	107	109	107	104	99	92	88	80	74
78	84	86	91	94	9											

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Insgesamt										
Insgesamt	7 350	7 318	7 286	7 254	7 223	7 192	7 162	7 133	7 104	7 077
0	64	65	65	65	65	65	65	64	64	63
1	64	65	65	65	65	65	65	65	65	64
2	64	65	65	65	65	66	66	65	65	65
3	64	64	65	65	65	66	66	66	66	65
4	63	64	64	65	65	66	66	66	66	66
5	63	63	64	64	65	65	66	66	66	66
6	63	63	63	64	64	65	65	66	66	66
7	62	63	63	63	64	64	65	65	66	66
8	62	62	63	63	64	64	65	65	65	66
9	62	62	62	63	63	64	64	65	65	66
10	62	62	62	63	63	63	64	64	65	65
11	62	62	62	62	63	63	63	64	64	65
12	63	63	62	62	63	63	63	64	64	65
13	63	63	63	63	63	63	63	63	64	64
14	64	64	63	63	63	63	63	63	63	64
15	65	64	64	63	63	63	63	63	63	64
16	66	65	65	64	64	63	63	63	63	64
17	67	66	66	65	64	64	64	64	64	64
18	69	68	67	66	66	65	65	64	64	64
19	71	70	69	68	67	66	66	65	65	65
20	73	72	71	70	69	68	67	67	67	66
21	75	74	73	72	71	70	69	69	68	68
22	77	76	75	74	73	72	71	70	70	69
23	79	78	77	76	75	74	73	72	71	71
24	80	79	78	77	76	75	75	74	73	72
25	82	81	80	79	78	77	76	75	75	74
26	83	83	82	81	80	79	78	77	76	75
27	84	84	83	82	81	80	79	78	77	76
28	85	85	84	83	83	82	81	80	79	78
29	86	85	85	84	84	83	82	81	80	79
30	86	86	86	85	85	84	83	82	81	80
31	86	86	86	86	85	85	84	83	82	81
32	86	87	86	86	86	85	85	84	83	82
33	86	86	87	87	86	86	86	85	84	83
34	86	86	86	87	87	86	86	86	85	84
35	86	86	86	87	87	87	86	86	86	85
36	83	86	86	86	87	87	87	86	86	86
37	82	83	86	86	86	87	87	87	86	86
38	78	82	83	86	86	86	86	87	87	86
39	78	78	82	83	86	86	86	86	87	87
40	76	78	78	82	83	86	86	86	86	87
41	78	76	78	78	82	83	86	86	86	86
42	77	78	76	78	78	82	83	86	86	86
43	78	77	78	76	78	78	82	83	86	86
44	78	78	77	78	76	77	78	82	83	86
45	78	78	78	77	78	76	77	78	82	83
46	79	78	78	78	77	78	76	77	78	82
47	81	79	78	78	78	76	78	76	77	78
48	82	81	79	77	78	78	76	78	76	77
49	84	82	81	79	77	78	78	76	77	76
50	87	84	82	81	79	77	78	78	76	77
51	92	87	84	82	81	78	77	78	78	76
52	93	91	87	84	81	81	78	77	78	78
53	95	93	91	87	84	81	81	78	77	78
54	99	95	93	91	86	83	81	80	78	77
55	97	98	95	93	91	86	83	81	80	78
56	95	97	98	95	92	90	86	83	81	80
57	95	95	97	98	94	92	90	86	83	80
58	97	95	94	96	97	94	92	90	85	82
59	97	97	95	94	96	97	94	91	89	85
60	98	96	96	94	93	95	96	93	91	89
61	103	97	96	96	94	93	95	96	93	90
62	100	102	97	95	95	93	92	94	95	92
63	101	99	101	96	94	94	92	92	94	95
64	98	100	98	101	96	94	94	92	91	93
65	95	97	100	98	100	95	93	93	91	90
66	91	94	96	99	97	99	94	92	92	90
67	89	90	94	95	98	96	98	93	92	91
68	89	88	89	93	95	97	95	97	92	91
69	89	88	87	88	92	94	96	94	96	91
70	88	88	87	86	87	91	93	95	93	95
71	87	87	87	86	85	86	90	92	94	92
72	82	86	86	86	85	84	85	89	90	93
73	80	80	85	84	85	83	83	84	87	89
74	78	79	79	83	83	83	82	82	83	86
75	76	76	77	78	82	82	82	81	80	82
76	73	75	75	76	76	80	80	81	79	79
77	73	71	73	74	74	75	79	79	79	78
78	72	71	70	72	72	73	73	77	77	77
79	76	71	70	68	70	70	71	72	75	75
80	81	74	69	68	66	68	68	69	70	73
81	82	79	72	66	65	64	66	66	67	67
82	85	79	76	69	64	63	62	63	64	64
83	85	81	75	72	66	61	60	59	61	61
84	82	80	77	71	69	63	58	57	56	58
85	79	78	76	72	67	65	59	55	54	53
86	72	73	72	71	68	63	61	56	51	51
87	67	66	68	67	65	63	58	56	52	48
88	59	61	61	62	61	60	58	54	52	47
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	41
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 und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	3 893	3 881	3 868	3 854	3 840	3 825	3 810	3 795	3 779	3 764	3 748	3 732	3 716	3 701	3 685	3 670
0	33	32	32	32	32	31	31	31	31	31	32	32	32	32	33	33
1	33	33	32	32	32	32	31	31	31	31	32	32	32	32	33	33
2	34	33	33	33	32	32	32	32	31	31	32	32	32	32	32	33
3	35	34	34	33	33	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
4	35	35	34	34	33	33	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
5	36	35	35	34	34	33	33	32	32	32	32	32	32	32	32	32
6	36	36	35	35	34	34	33	33	32	32	32	32	32	32	32	32
7	37	36	36	35	35	34	34	33	33	32	32	32	32	32	32	32
8	38	37	37	36	35	35	34	34	33	33	32	32	32	32	32	32
9	38	38	37	37	36	35	35	34	34	33	33	33	32	32	32	32
10	39	38	38	37	37	36	35	35	34	34	33	33	33	32	32	32
11	39	39	38	38	37	37	36	35	35	34	34	33	33	33	32	32
12	40	39	39	38	38	37	37	36	36	35	34	34	33	33	33	32
13	40	40	39	39	38	38	37	37	36	36	35	34	34	34	33	33
14	40	40	40	39	39	38	38	37	37	36	36	35	35	34	34	33
15	40	40	40	40	39	39	39	38	37	37	36	36	35	35	34	34
16	40	40	40	40	40	39	39	39	38	38	37	36	36	35	35	34
17	40	40	40	40	40	40	40	39	39	38	38	37	37	36	35	35
18	40	41	41	41	40	40	40	40	39	39	38	38	37	37	36	36
19	41	40	41	41	41	41	41	40	40	40	39	39	38	38	37	37
20	40	41	41	41	41	41	41	41	41	40	40	40	39	39	38	38
21	40	40	41	41	41	41	41	41	41	41	41	40	40	40	39	39
22	38	40	40	42	41	42	42	42	42	42	41	41	41	40	40	40
23	38	38	40	41	42	42	42	42	42	42	42	42	42	41	41	40
24	38	38	39	40	41	42	42	42	42	43	43	42	42	42	42	41
25	39	38	39	39	41	41	43	42	43	43	43	43	43	43	42	42
26	39	39	38	39	39	41	41	43	42	43	43	43	43	43	43	43
27	40	39	39	38	39	39	41	42	43	43	43	43	43	43	43	43
28	40	40	39	39	38	39	39	41	42	43	43	43	43	43	43	43
29	40	40	40	39	39	38	39	40	41	42	43	43	43	44	44	44
30	40	40	40	40	39	40	39	39	40	42	42	43	43	43	44	44
31	42	40	40	40	40	39	40	39	39	40	42	42	44	43	44	44
32	42	42	41	40	40	40	39	40	39	40	40	42	42	44	43	44
33	44	42	42	41	40	40	40	39	40	39	40	40	42	42	44	43
34	45	44	42	42	41	40	40	40	39	40	39	40	40	42	42	44
35	48	45	44	42	42	41	40	41	40	40	40	39	40	40	42	42
36	49	48	45	44	42	42	41	40	41	40	40	40	39	40	40	42
37	51	50	48	45	44	42	42	41	40	41	40	40	40	39	40	40
38	52	51	50	48	45	44	42	42	41	40	41	40	40	40	39	40
39	52	53	51	50	48	45	44	42	42	41	40	41	40	40	40	39
40	51	52	53	51	50	48	45	44	42	42	41	40	41	40	40	40
41	51	51	52	53	51	50	48	46	44	42	42	41	40	41	40	40
42	53	51	51	52	53	51	50	48	46	44	42	42	41	40	41	40
43	52	53	51	51	52	53	51	50	48	46	44	42	42	41	40	41
44	53	52	53	51	51	52	53	51	50	48	46	44	42	42	41	40
45	56	53	52	53	51	51	52	53	51	50	48	46	44	42	42	41
46	55	56	53	52	52	51	51	52	53	51	50	48	45	44	42	42
47	56	55	56	53	52	52	51	51	52	53	51	50	48	45	44	42
48	54	56	55	56	53	52	52	51	51	52	52	51	50	48	45	44
49	53	54	56	55	56	53	52	52	51	51	52	52	51	49	48	45
50	50	52	54	56	55	56	53	52	52	51	51	52	52	50	49	48
51	49	50	52	54	55	54	56	53	52	52	51	51	52	52	50	49
52	49	49	50	52	54	55	54	56	53	52	52	51	51	52	52	50
53	50	49	49	50	52	53	55	54	56	53	52	52	51	50	51	52
54	49	49	49	49	50	52	53	55	54	55	52	51	52	51	50	51
55	49	49	49	49	49	49	52	53	55	54	55	52	51	52	50	50
56	46	49	49	49	49	49	49	52	53	54	54	55	52	51	51	50
57	46	46	48	48	49	48	48	49	51	53	54	53	55	52	51	51
58	45	46	46	48	48	49	48	48	49	51	52	54	53	54	52	51
59	45	45	45	46	48	48	48	48	48	48	51	52	54	53	54	51
60	44	44	45	45	45	48	48	48	48	48	48	50	52	53	52	54
61	44	43	44	44	45	45	47	47	48	47	47	48	50	51	53	52
62	44	44	43	44	44	44	45	47	47	47	47	47	47	50	51	53
63	48	44	43	42	43	44	44	44	46	46	47	46	47	47	49	51
64	52	47	43	43	42	43	43	44	44	46	46	46	46	46	47	49
65	53	51	47	43	42	42	42	43	43	43	45	46	46	46	46	46
66	58	53	51	46	42	42	41	42	42	43	43	45	45	45	45	45
67	60	57	52	50	46	42	41	41	41	42	42	42	44	45	45	45
68	60	59	56	51	49	45	41	41	40	41	41	42	42	44	44	44
69	61	59	58	55	51	48	44	41	40	39	40	41	41	41	43	43
70	59	60	58	57	54	50	48	44	40	39	39	40	40	40	41	43
71	58	58	59	57	56	53	49	47	43	39	39	38	39	39	40	40
72	56	57	57	58	56	55	52	48	46	42	39	38	38	38	39	39
73	53	55	56	56	56	55	54	51	47	45	41	38	37	37	38	38
74	51	52	54	55	55	55	54	53	50	46	44	40	37	37	36	37
75	48	50	50	53	53	53	54	53	51	49	45	43	40	36	36	35
76	45	46	48	49	51	52	52	52	51	50	48	44	42	39	35	35
77	41	43	45	47	47	50	50	50	51	50	49	46	43	41	37	34
78	38	39	42	43	45	46	48	49	49	49	48	47	45	41	40	36
79	36	37	38	40	42	44	44	46	47	47	47	47	46	43	40	38
80	33	34	35	36	39	40	42	42	44	45	45	46	45	44	42	38
81																

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/Jahren, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen	3 654	3 639	3 625	3 610	3 596	3 583	3 569	3 557	3 544	3 532
0	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
1	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
2	33	33	33	33	33	34	34	34	33	33
3	33	33	33	33	34	34	34	34	34	33
4	32	33	33	33	33	34	34	34	34	34
5	32	32	33	33	33	33	34	34	34	34
6	32	32	33	33	33	33	33	34	34	34
7	32	32	32	33	33	33	33	33	34	34
8	32	32	32	32	33	33	33	33	34	34
9	32	32	32	32	32	33	33	33	33	34
10	32	32	32	32	32	32	33	33	33	33
11	32	32	32	32	32	32	32	33	33	33
12	32	32	32	32	32	32	32	33	33	33
13	32	32	32	32	32	32	32	32	33	33
14	33	32	32	32	32	32	32	32	32	33
15	33	33	33	32	32	32	32	32	32	33
16	34	33	33	33	32	32	32	32	32	32
17	34	34	34	33	33	33	33	32	32	33
18	35	35	34	34	33	33	33	33	33	33
19	36	35	35	35	34	34	34	33	33	33
20	37	36	36	35	35	35	34	34	34	34
21	38	37	37	36	36	36	35	35	35	34
22	39	38	38	37	37	36	36	36	35	35
23	40	39	39	38	38	37	37	37	36	36
24	41	40	40	39	39	38	38	37	37	37
25	42	41	41	40	40	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	39
29	43	43	43	43	42	42	41	41	40	40
30	44	44	43	43	43	42	42	42	41	40
31	44	44	44	43	43	43	42	42	42	41
32	44	44	44	44	44	43	43	43	42	42
33	44	44	44	44	44	44	43	43	43	42
34	43	44	44	44	44	44	44	43	43	43
35	44	43	44	44	44	44	44	44	43	43
36	42	44	43	44	44	44	44	44	44	43
37	42	42	44	43	44	44	44	44	44	44
38	40	42	42	44	43	44	44	44	44	44
39	40	40	42	42	44	43	44	44	44	44
40	39	40	40	42	42	44	43	44	44	44
41	40	39	40	40	42	42	44	43	44	44
42	40	40	39	40	40	42	42	44	43	44
43	40	40	40	39	40	40	42	42	44	43
44	41	40	40	40	39	40	40	42	42	44
45	40	41	40	40	40	39	40	40	42	42
46	41	40	41	40	40	40	39	40	40	42
47	42	41	40	41	40	40	40	39	40	40
48	42	42	41	40	41	40	40	40	39	40
49	44	42	42	41	40	41	40	40	40	39
50	45	44	42	42	41	40	40	40	39	40
51	48	45	44	42	42	41	40	40	40	39
52	49	48	45	43	42	42	41	40	40	40
53	50	49	48	45	43	42	42	40	40	40
54	52	50	49	48	45	43	42	42	40	40
55	51	52	50	49	47	45	43	42	41	40
56	50	51	51	50	49	47	45	43	42	41
57	50	50	51	51	49	48	47	44	43	41
58	51	50	49	50	51	49	48	47	44	43
59	50	51	50	49	50	51	49	48	47	44
60	51	50	50	49	49	50	50	49	48	46
61	53	51	50	50	49	49	50	50	48	47
62	52	53	50	49	50	49	48	49	50	48
63	52	51	53	50	49	49	48	48	49	49
64	50	52	51	52	49	49	49	48	47	48
65	48	50	51	50	52	49	48	48	47	47
66	46	48	49	51	50	51	48	48	48	47
67	45	45	47	49	50	49	51	48	47	47
68	44	44	45	47	48	50	49	50	47	47
69	44	43	44	44	46	47	49	48	50	47
70	43	43	43	43	43	46	47	48	48	49
71	42	42	43	42	42	43	45	46	48	47
72	39	41	41	42	42	42	42	44	45	47
73	38	39	41	41	41	41	41	41	44	45
74	37	38	38	40	40	40	40	40	41	43
75	36	36	37	37	39	39	40	39	39	40
76	34	35	36	36	36	38	38	39	38	39
77	34	34	34	35	35	35	37	37	38	37
78	33	33	33	33	34	34	34	36	36	37
79	35	32	32	32	32	33	33	33	35	35
80	37	34	31	31	30	31	31	32	32	34
81	37	35	32	30	30	29	30	30	31	31
82	38	35	34	31	28	28	28	29	29	29
83	38	36	33	32	29	27	27	27	27	28
84	36	35	34	31	30	28	25	25	25	26
85	34	34	33	32	29	28	26	24	24	23
86	31	31	31	30	29	27	26	24	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	23	22	22	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	3	4	4

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/Jährchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Weiblich										
Zusammen	3 696	3 678	3 661	3 644	3 626	3 609	3 592	3 576	3 560	3 544
0	31	32	32	32	32	32	31	31	31	31
1	31	32	32	32	32	32	32	32	31	31
2	31	31	32	32	32	32	32	32	32	32
3	31	31	32	32	32	32	32	32	32	32
4	31	31	31	32	32	32	32	32	32	32
5	31	31	31	31	32	32	32	32	32	32
6	31	31	31	31	31	32	32	32	32	32
7	30	31	31	31	31	31	32	32	32	32
8	30	30	31	31	31	31	32	32	32	32
9	30	30	30	31	31	31	31	32	32	32
10	30	30	30	31	31	31	31	31	32	32
11	30	30	30	30	31	31	31	31	31	32
12	31	31	30	30	31	31	31	31	31	32
13	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
14	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
15	32	31	31	31	31	31	31	31	31	31
16	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31
17	33	33	32	32	32	31	31	31	31	31
18	34	33	33	32	32	32	32	32	31	31
19	35	34	34	33	33	33	32	32	32	32
20	36	35	35	34	34	33	33	33	33	33
21	37	36	36	35	35	34	34	34	33	33
22	38	37	37	36	36	35	35	35	34	34
23	39	38	38	37	37	36	36	35	35	35
24	40	39	39	38	38	37	37	36	36	36
25	40	40	40	39	39	38	38	37	37	36
26	41	41	40	40	39	39	38	38	38	37
27	42	41	41	41	40	40	39	39	38	38
28	42	42	42	41	41	40	40	39	39	38
29	42	42	42	42	41	41	41	40	40	39
30	43	42	42	42	42	41	41	41	40	40
31	43	43	43	42	42	42	42	41	41	40
32	43	43	43	43	42	42	42	42	41	41
33	42	43	43	43	43	42	42	42	42	41
34	42	42	43	43	43	43	42	42	42	42
35	42	42	42	43	43	43	43	42	42	42
36	40	42	42	42	43	43	43	43	42	42
37	40	40	42	42	42	43	43	43	43	42
38	38	40	40	42	42	42	43	43	43	43
39	38	38	40	40	42	42	42	43	43	43
40	37	38	38	40	40	42	42	42	43	43
41	38	37	38	38	40	40	42	42	42	43
42	37	38	37	38	38	40	40	42	42	42
43	38	37	38	37	38	38	40	40	42	42
44	38	38	37	38	37	38	38	40	40	42
45	37	38	38	37	38	37	38	38	40	40
46	38	37	38	38	37	38	37	38	38	40
47	39	38	37	38	38	37	38	37	38	38
48	40	39	38	37	38	38	37	38	37	38
49	40	39	39	38	37	38	38	37	37	37
50	42	40	39	39	38	37	37	38	37	37
51	44	42	40	39	39	38	37	37	38	37
52	44	44	42	40	39	39	38	37	37	38
53	45	44	44	42	40	39	39	38	37	37
54	47	45	44	43	42	40	39	39	38	37
55	46	47	45	44	43	41	40	39	39	37
56	45	46	47	45	44	43	41	40	39	39
57	45	45	46	47	45	44	43	41	40	39
58	46	45	45	46	46	45	43	43	41	40
59	46	46	45	45	46	46	45	43	43	41
60	47	46	46	45	45	45	46	44	43	43
61	49	47	46	46	45	44	45	46	44	43
62	48	49	47	46	45	44	44	45	46	44
63	49	48	49	46	45	45	44	44	45	45
64	48	49	48	48	46	45	45	44	44	45
65	47	47	48	47	48	46	45	45	44	43
66	45	46	47	48	47	48	46	45	44	43
67	44	45	46	47	48	47	48	45	44	44
68	45	44	45	46	47	47	46	47	45	44
69	45	44	43	44	45	46	47	46	47	45
70	45	45	44	43	44	45	46	47	46	46
71	45	45	44	43	43	44	45	45	46	45
72	42	44	44	44	43	42	43	44	45	46
73	41	42	44	44	43	43	42	43	44	45
74	41	41	41	43	43	43	42	41	42	43
75	40	40	40	41	43	43	42	42	41	42
76	38	40	40	40	40	42	42	42	41	40
77	39	38	39	39	39	40	42	41	41	40
78	39	38	37	38	38	39	39	41	41	41
79	41	38	38	36	38	38	38	38	40	40
80	44	40	37	37	36	37	37	37	37	39
81	45	43	39	36	36	35	36	36	36	36
82	47	44	42	38	35	35	34	35	35	35
83	47	45	42	40	37	34	34	32	34	34
84	46	45	43	40	39	35	33	32	31	32
85	44	44	43	41	38	37	33	31	31	30
86	41	42	41	40	39	36	35	32	29	29
87	39	38	39	39	38	36	34	33	30	28
88	35	36	35	36	36	35	33	31	30	28
89	31	32	32	32	33	33	32	31	29	28
90	27	27	29	29	29	30	30	29	28	26
91	23	24	24	25	26	26	27	26	26	25
92	19	20	21	21	22	23	23	23	23	23
93	15	16	17	18	18	19	20	20	20	20
94	12	13	14	14	15	15	16	17	17	17
95	10	10	10	11	12	12	13	13	14	14
96	7	8	8	8	9	9	10	10	11	11
97	6	6	6	6	7	7	7	8	8	9
98	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6
99	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5
100 und älter	6	6	7	7	7	8	8	8	9	10

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	insgesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	18	6	5	6	2
2028	71	6	17	26	101	–	6	20	75	- 30	16	5	4	6	2
2029	70	6	16	26	101	–	6	20	75	- 31	14	4	3	6	2
2030	69	6	16	25	101	–	5	20	75	- 32	12	4	2	5	2
2031	68	6	15	25	101	–	5	20	75	- 33	12	4	3	5	1
2032	67	6	15	24	101	–	5	20	76	- 34	12	4	4	4	1
2033	66	5	14	23	101	–	5	19	76	- 35	12	4	4	4	1
2034	65	5	14	23	101	–	5	19	76	- 36	12	4	5	3	1
2035	64	5	14	22	101	–	5	19	77	- 37	12	3	5	3	–
2036	63	5	14	22	101	–	5	18	77	- 38	12	3	6	2	–
2037	62	5	13	21	101	–	5	18	78	- 38	12	3	6	2	–
2038	62	5	13	21	101	–	5	17	79	- 39	12	3	7	2	–
2039	61	5	13	21	101	–	5	16	80	- 40	11	3	7	1	–
2040	61	5	13	21	102	–	5	16	81	- 41	11	3	8	1	- 1
2041	61	5	13	21	102	–	5	15	83	- 41	11	3	8	1	- 1
2042	61	5	14	21	103	–	5	14	84	- 42	11	4	8	1	- 1
2043	61	5	14	21	104	–	4	14	85	- 43	11	4	8	1	- 1
2044	61	5	14	21	104	–	4	13	87	- 43	11	4	8	1	- 1
2045	62	5	14	22	105	–	4	13	88	- 43	11	4	8	–	- 1
2046	62	5	14	22	106	–	4	12	89	- 44	11	4	8	–	- 1
2047	62	5	14	23	106	–	4	12	90	- 44	11	4	8	–	- 1
2048	63	5	14	23	107	–	4	12	91	- 44	11	4	8	–	- 1
2049	63	5	14	24	107	–	4	12	92	- 44	11	4	8	–	- 1
2050	64	5	14	24	108	–	4	12	92	- 44	11	4	8	–	- 1
2051	64	5	14	24	108	–	4	12	93	- 44	11	4	8	–	- 1
2052	65	4	14	24	108	–	4	12	93	- 44	11	4	8	–	- 1
2053	65	4	14	24	108	–	3	12	93	- 43	11	4	8	–	- 1
2054	65	4	14	24	108	–	3	11	93	- 43	11	4	8	–	- 1
2055	65	4	13	24	107	–	3	11	93	- 43	11	4	8	–	- 1
2056	65	4	13	24	107	–	3	11	92	- 42	11	4	9	- 1	- 1
2057	64	4	13	24	106	–	3	11	91	- 41	11	5	9	- 1	- 1
2058	64	4	13	23	105	–	3	11	91	- 41	11	5	9	- 1	- 1
2059	64	4	13	23	103	–	3	11	89	- 40	11	5	9	- 1	- 1
2060	63	4	13	23	102	–	3	11	88	- 39	11	5	9	- 1	- 1

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	13	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	9	3	3	3	1
2028	36	3	9	13	51	–	4	12	34	- 15	8	2	2	3	1
2029	36	3	8	13	51	–	4	12	35	- 15	7	2	1	3	1
2030	35	3	8	13	51	–	4	12	35	- 16	6	2	1	3	1
2031	35	3	8	13	51	–	3	12	35	- 16	6	2	1	2	1
2032	34	3	8	12	51	–	3	12	35	- 17	6	2	2	2	–
2033	34	3	7	12	51	–	3	12	35	- 17	6	2	2	2	–
2034	33	3	7	12	51	–	3	12	36	- 18	6	2	2	2	–
2035	33	3	7	11	51	–	3	12	36	- 18	6	2	3	2	–
2036	32	3	7	11	51	–	3	11	36	- 19	6	2	3	1	–
2037	32	3	7	11	51	–	3	11	37	- 19	6	2	3	1	–
2038	32	3	7	11	51	–	3	11	37	- 19	6	2	3	1	–
2039	31	3	7	11	51	–	3	10	38	- 20	6	2	4	1	–
2040	31	3	7	11	52	–	3	10	39	- 20	6	2	4	1	–
2041	31	3	7	11	52	–	3	9	39	- 21	6	2	4	1	–
2042	31	3	7	11	52	–	3	9	40	- 21	6	2	4	–	–
2043	31	3	7	11	52	–	3	8	41	- 21	6	2	4	–	–
2044	31	3	7	11	53	–	3	8	42	- 21	6	2	4	–	–
2045	32	3	7	11	53	–	3	8	42	- 21	6	2	4	–	–
2046	32	2	7	11	53	–	3	8	43	- 21	6	2	4	–	–
2047	32	2	7	12	53	–	3	8	43	- 21	6	2	4	–	–
2048	32	2	7	12	54	–	3	7	43	- 21	6	2	4	–	–
2049	33	2	7	12	54	–	3	7	44	- 21	6	2	4	–	–
2050	33	2	7	12	54	–	2	7	44	- 21	6	2	4	–	–
2051	33	2	7	12	54	–	2	7	44	- 21	6	2	4	–	–
2052	33	2	7	12	54	–	2	7	44	- 21	6	2	4	–	–
2053	33	2	7	12	54	–	2	7	44	- 20	6	2	4	–	–
2054	33	2	7	12	53	–	2	7	44	- 20	6	2	4	–	–
2055	33	2	7	12	53	–	2	7	43	- 20	6	2	4	–	–
2056	33	2	7	12	52	–	2	7	43	- 19	6	2	4	–	- 1
2057	33	2	7	12	52	–	2	7	43	- 19	6	2	4	–	- 1
2058	33	2	7	12	51	–	2	7	42	- 18	6	2	4	–	- 1
2059	33	2	7	12	51	–	2	7	42	- 18	6	2	4	–	- 1
2060	32	2	6	12	50	–	2	7	41	- 18	6	2	4	–	- 1

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	39	- 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	9	3	3	3	1
2027	35	3	9	13	50	–	2	7	40	- 15	9	3	2	3	1
2028	34	3	8	13	50	–	2	7	40	- 16	8	3	2	3	1
2029	34	3	8	12	50	–	2	7	40	- 16	7	2	1	3	1
2030	33	3	8	12	50	–	2	7	40	- 17	6	2	1	2	1
2031	33	3	7	12	50	–	2	7	41	- 17	6	2	1	2	1
2032	32	3	7	12	50	–	2	7	41	- 18	6	2	2	2	1
2033	32	3	7	11	50	–	2	7	41	- 18	6	2	2	2	1
2034	32	3	7	11	50	–	2	7	41	- 18	6	2	2	2	–
2035	31	3	7	11	50	–	2	7	41	- 19	6	2	3	1	–
2036	31	3	7	11	50	–	2	7	41	- 19	6	2	3	1	–
2037	30	3	7	10	50	–	2	7	41	- 19	6	2	3	1	–
2038	30	3	6	10	50	–	2	6	42	- 20	6	2	3	1	–
2039	30	3	6	10	50	–	2	6	42	- 20	6	2	4	1	–
2040	30	3	6	10	50	–	2	6	42	- 20	6	2	4	–	–
2041	30	3	7	10	50	–	2	6	43	- 21	6	2	4	–	–
2042	30	3	7	10	51	–	2	5	44	- 21	6	2	4	–	–
2043	30	2	7	10	51	–	2	5	44	- 21	6	2	4	–	–
2044	30	2	7	10	52	–	2	5	45	- 22	6	2	4	–	–
2045	30	2	7	11	52	–	1	5	46	- 22	6	2	4	–	–
2046	30	2	7	11	53	–	1	5	46	- 22	6	2	4	–	–
2047	30	2	7	11	53	–	1	4	47	- 23	6	2	4	–	- 1
2048	31	2	7	11	53	–	1	4	48	- 23	6	2	4	–	- 1
2049	31	2	7	11	54	–	1	4	48	- 23	6	2	4	–	- 1
2050	31	2	7	12	54	–	1	4	48	- 23	6	2	4	–	- 1
2051	31	2	7	12	54	–	1	4	49	- 23	6	2	4	–	- 1
2052	31	2	7	12	54	–	1	4	49	- 23	6	2	4	–	- 1
2053	32	2	7	12	55	–	1	4	49	- 23	6	2	4	–	- 1
2054	32	2	7	12	55	–	1	4	49	- 23	6	2	4	–	- 1
2055	32	2	7	12	54	–	1	4	49	- 23	6	2	4	–	- 1
2056	31	2	6	12	54	–	1	4	49	- 23	6	2	4	- 1	- 1
2057	31	2	6	11	54	–	1	4	49	- 22	6	2	5	- 1	- 1
2058	31	2	6	11	53	–	1	4	48	- 22	6	2	5	- 1	- 1
2059	31	2	6	11	53	–	1	4	48	- 22	6	2	5	- 1	- 1
2060	31	2	6	11	52	–	1	4	47	- 21	6	3	5	- 1	–

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	17 721	17 182	16 506	15 814
unter 20	3 371	3 356	3 410	3 180	2 902	2 862
20 - 60	9 621	9 484	8 424	8 115	7 680	7 126
60 und mehr	4 924	5 103	5 887	5 887	5 925	5 826
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,8	18,7	19,2	18,5	17,6	18,1
20 - 60	53,7	52,9	47,5	47,2	46,5	45,1
60 und mehr	27,5	28,4	33,2	34,3	35,9	36,8
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,2	98,9	95,9	92,1	88,3
unter 20	100	99,6	101,2	94,3	86,1	84,9
20 - 60	100	98,6	87,6	84,3	79,8	74,1
60 und mehr	100	103,6	119,6	119,6	120,3	118,3
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige	35,0	35,4	40,5	39,2	37,8	40,2
60-jährige und Ältere	51,2	53,8	69,9	72,5	77,1	81,8
Zusammen	86,2	89,2	110,4	111,7	114,9	121,9
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	17 916	17 943	17 721	17 182	16 506	15 814
unter 20	3 371	3 356	3 410	3 180	2 902	2 862
20 - 65	10 791	10 744	9 775	9 119	8 813	8 165
65 und mehr	3 753	3 843	4 536	4 883	4 791	4 787
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,8	18,7	19,2	18,5	17,6	18,1
20 - 65	60,2	59,9	55,2	53,1	53,4	51,6
65 und mehr	21,0	21,4	25,6	28,4	29,0	30,3
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,2	98,9	95,9	92,1	88,3
unter 20	100	99,6	101,2	94,3	86,1	84,9
20 - 65	100	99,6	90,6	84,5	81,7	75,7
65 und mehr	100	102,4	120,9	130,1	127,6	127,5
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige	31,2	31,2	34,9	34,9	32,9	35,0
65-jährige und Ältere	34,8	35,8	46,4	53,5	54,4	58,6
Zusammen	66,0	67,0	81,3	88,4	87,3	93,7
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	17 916	17 943	17 721	17 182	16 506	15 814
unter 20	3 371	3 356	3 410	3 180	2 902	2 862
20 - 67	11 203	11 181	10 335	9 494	9 223	8 579
67 und mehr	3 341	3 406	3 976	4 508	4 381	4 373
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,8	18,7	19,2	18,5	17,6	18,1
20 - 67	62,5	62,3	58,3	55,3	55,9	54,3
67 und mehr	18,7	19,0	22,4	26,2	26,5	27,7
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,2	98,9	95,9	92,1	88,3
unter 20	100	99,6	101,2	94,3	86,1	84,9
20 - 67	100	99,8	92,3	84,7	82,3	76,6
67 und mehr	100	101,9	119,0	134,9	131,1	130,9
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige	30,1	30,0	33,0	33,5	31,5	33,4
67-jährige und Ältere	29,8	30,5	38,5	47,5	47,5	51,0
Zusammen	59,9	60,5	71,5	81,0	79,0	84,3

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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/Jahren, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Insgesamt									
Insgesamt	16 434	16 363	16 291	16 220	16 150	16 080	16 012	15 945	15 879	15 814
0	142	143	143	143	143	142	142	141	140	139
1	142	143	143	144	143	143	143	142	141	140
2	142	143	143	144	144	144	144	143	143	142
3	142	142	143	144	144	144	144	144	143	143
4	141	142	142	143	144	144	144	144	144	144
5	140	141	142	143	143	144	144	144	144	144
6	140	141	141	142	143	143	144	144	145	144
7	140	140	141	141	142	143	143	144	144	145
8	140	140	140	141	141	142	143	144	144	145
9	140	140	140	140	141	142	142	143	144	144
10	141	140	140	140	141	141	142	143	143	144
11	142	141	140	140	141	141	141	142	143	144
12	143	142	141	141	141	141	141	142	142	143
13	144	143	142	141	141	141	141	141	142	143
14	146	144	143	142	142	141	141	141	142	142
15	148	146	145	144	143	142	142	142	142	142
16	150	148	147	145	144	143	143	142	142	142
17	153	151	149	147	146	145	144	143	143	143
18	156	154	152	150	148	147	146	145	144	144
19	159	157	155	153	151	150	148	147	146	146
20	163	161	159	157	155	153	152	150	149	148
21	167	165	163	160	159	157	155	154	152	151
22	171	169	167	164	162	160	159	157	156	154
23	175	173	170	168	166	164	162	160	159	157
24	179	177	174	172	170	168	166	164	162	161
25	182	180	178	176	173	171	169	167	165	164
26	185	183	181	179	177	174	172	170	168	167
27	187	186	184	182	180	178	175	173	171	169
28	189	188	186	185	183	181	178	176	174	172
29	191	190	188	187	185	183	181	179	176	174
30	192	191	190	189	187	185	184	181	179	177
31	192	192	191	190	189	188	186	184	182	179
32	193	193	192	192	191	189	188	186	184	182
33	193	193	193	192	192	191	189	188	186	184
34	191	193	193	193	193	192	191	189	188	186
35	193	191	193	193	193	193	192	191	190	188
36	186	193	191	193	193	193	193	192	191	189
37	183	186	193	191	193	193	193	193	192	191
38	176	183	186	193	191	193	193	193	192	192
39	176	176	183	186	193	191	193	193	193	192
40	172	176	176	183	186	193	191	193	193	193
41	176	172	176	176	183	186	193	191	192	193
42	174	176	172	176	176	183	186	193	191	192
43	179	174	176	172	176	176	183	186	193	191
44	179	179	174	176	172	176	175	183	186	193
45	177	179	179	173	176	172	175	175	183	186
46	180	177	178	179	173	176	171	175	175	183
47	185	180	177	178	179	173	175	171	175	175
48	187	185	180	177	178	178	173	175	171	175
49	191	186	184	180	177	178	178	173	175	171
50	197	191	186	184	179	176	178	178	173	175
51	207	196	190	186	184	179	176	177	178	172
52	210	206	196	190	186	183	179	176	177	177
53	215	209	206	196	190	185	183	178	175	177
54	224	215	209	205	195	189	185	183	178	175
55	222	224	214	208	205	195	189	184	182	178
56	217	221	223	214	208	204	194	188	184	182
57	219	216	220	222	213	207	203	193	188	183
58	224	218	215	219	221	212	206	203	193	187
59	224	223	217	214	219	220	211	205	202	192
60	227	223	222	216	213	217	219	210	204	201
61	235	226	222	220	215	212	216	218	209	203
62	227	233	225	220	219	214	211	215	217	208
63	228	225	232	223	219	218	212	209	214	215
64	221	227	224	230	221	217	216	211	208	212
65	215	219	225	222	228	220	216	215	209	206
66	205	213	217	223	220	227	218	214	213	208
67	201	203	211	215	221	218	225	216	212	211
68	199	199	201	209	213	219	216	223	214	210
69	201	197	197	199	207	211	217	214	220	212
70	196	198	195	195	197	204	209	214	212	218
71	194	194	196	192	193	194	202	206	212	209
72	181	191	191	193	190	190	192	199	204	209
73	176	178	189	188	191	187	187	189	197	201
74	172	173	175	186	185	188	184	185	186	194
75	169	169	170	172	182	182	185	181	182	183
76	161	165	166	167	169	179	179	181	178	178
77	159	157	162	162	163	166	176	175	178	175
78	156	155	154	158	159	160	162	172	172	174
79	164	152	151	150	154	155	156	158	168	167
80	173	159	148	147	145	150	150	151	154	163
81	173	167	153	143	142	141	145	146	147	149
82	181	167	160	148	138	137	136	140	140	141
83	180	173	159	154	141	132	131	130	134	135
84	174	171	165	151	146	134	125	125	124	128
85	167	164	161	155	143	138	127	119	118	117
86	154	156	153	151	145	134	129	119	111	111
87	143	143	144	142	140	135	124	120	111	104
88	128	131	131	132	130	129	124	114	111	102
89	110	115	119	118	120	118	117	113	104	101
90	95	98	103	106	106	107	106	105	101	94
91	81	84	86	91	93	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	59
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 und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen	8 130	8 097	8 065	8 033	8 002	7 971	7 941	7 911	7 883	7 855
0	73	73	73	73	73	73	73	72	72	71
1	73	73	73	74	74	73	73	73	72	72
2	73	73	73	74	74	74	74	73	73	73
3	73	73	73	74	74	74	74	74	74	73
4	72	73	73	73	74	74	74	74	74	74
5	72	72	73	73	73	74	74	74	74	74
6	72	72	72	73	73	73	74	74	74	74
7	72	72	72	72	73	73	73	74	74	74
8	72	72	72	72	72	73	73	74	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	72	73	73	73
12	73	73	72	72	72	72	72	72	73	73
13	74	73	73	72	72	72	72	72	73	73
14	75	74	73	73	72	72	72	72	72	73
15	76	75	74	73	73	73	72	72	72	73
16	77	76	75	74	74	73	73	73	73	73
17	78	77	76	75	75	74	73	73	73	73
18	80	78	77	77	76	75	74	74	74	73
19	81	80	79	78	77	76	76	75	75	74
20	83	82	81	80	79	78	77	77	76	76
21	85	84	83	82	81	80	79	78	78	77
22	87	86	85	84	83	82	81	80	79	79
23	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80
24	91	90	89	88	86	85	84	83	82	82
25	93	92	91	89	88	87	86	85	84	83
26	94	93	92	91	90	89	87	86	85	84
27	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86
28	96	95	95	94	93	92	90	89	88	87
29	97	96	96	95	94	93	92	91	89	88
30	97	97	97	96	95	94	93	92	91	90
31	98	98	97	97	96	95	94	93	92	91
32	98	98	98	97	97	96	95	94	93	92
33	98	98	98	98	97	97	96	95	94	93
34	98	98	98	98	98	98	97	96	95	95
35	98	98	98	98	98	98	98	97	96	95
36	95	98	98	98	98	98	98	98	97	96
37	93	95	98	98	98	98	98	98	98	97
38	90	93	95	98	98	98	98	98	98	98
39	90	90	93	95	98	98	98	98	98	98
40	88	90	90	93	95	98	98	98	98	98
41	90	88	90	90	93	95	98	98	98	98
42	89	90	88	90	90	93	95	98	98	98
43	91	89	90	88	90	90	93	95	98	98
44	91	91	89	90	87	89	90	93	95	98
45	92	91	91	89	90	87	89	90	93	95
46	92	91	91	91	89	90	87	89	90	93
47	94	92	90	91	91	88	90	87	89	90
48	96	94	92	90	91	91	88	90	87	89
49	98	95	94	92	90	91	91	88	89	87
50	101	98	95	94	92	90	91	91	88	89
51	106	101	97	95	94	92	90	91	91	88
52	109	106	101	97	95	94	91	90	90	91
53	112	109	106	100	97	95	93	91	90	90
54	116	112	108	106	100	97	94	93	91	89
55	115	116	111	108	105	100	97	94	93	91
56	113	115	116	111	108	105	100	96	94	93
57	114	112	114	115	110	107	105	99	96	93
58	115	113	112	114	115	110	107	104	99	95
59	115	115	113	111	113	114	109	106	104	98
60	116	115	114	112	110	112	113	109	106	103
61	120	115	114	113	111	110	112	113	108	105
62	115	119	115	113	113	110	109	111	112	107
63	116	114	118	114	112	112	109	108	110	111
64	112	115	113	117	113	111	111	109	107	109
65	108	111	114	112	116	112	110	110	108	106
66	102	106	110	113	111	115	111	109	109	107
67	100	101	105	108	112	110	114	109	108	108
68	98	99	100	104	107	110	109	113	108	107
69	98	97	97	98	103	106	109	107	111	107
70	95	97	95	96	97	101	104	107	106	110
71	93	94	95	94	95	96	100	103	106	104
72	86	92	92	94	92	93	94	98	101	104
73	83	85	90	90	92	91	91	92	97	100
74	82	82	83	88	89	90	89	90	91	95
75	79	80	80	81	86	87	88	87	88	89
76	75	77	78	78	79	84	85	86	85	86
77	73	73	75	76	76	77	82	83	84	83
78	72	71	71	73	74	74	75	80	80	82
79	75	69	69	69	71	71	72	73	78	78
80	78	72	67	66	66	68	69	69	70	75
81	78	75	69	64	64	63	65	66	66	68
82	81	74	71	66	61	61	61	63	63	63
83	80	77	70	68	62	58	58	58	59	60
84	76	75	72	66	64	59	55	54	54	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	43
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 und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Weiblich									
Zusammen	8 305	8 266	8 227	8 187	8 148	8 110	8 071	8 033	7 996	7 959
0	69	70	70	70	69	69	69	68	68	67
1	69	70	70	70	70	70	70	69	69	68
2	69	70	70	70	70	70	70	70	69	69
3	69	69	70	70	70	70	70	70	70	70
4	69	69	69	70	70	70	70	70	70	70
5	69	69	69	70	70	70	70	70	70	70
6	68	69	69	69	70	70	70	70	70	70
7	68	68	69	69	69	70	70	70	70	70
8	68	68	68	69	69	69	70	70	70	70
9	68	68	68	69	69	69	69	70	70	70
10	69	68	68	68	69	69	69	70	70	70
11	69	69	69	69	69	69	69	69	70	70
12	70	69	69	69	69	69	69	69	69	70
13	70	70	69	69	69	69	69	69	69	70
14	71	71	70	69	69	69	69	69	69	69
15	72	71	71	70	70	69	69	69	69	69
16	73	72	72	71	70	70	70	70	69	70
17	75	74	73	72	71	71	70	70	70	70
18	76	75	74	73	73	72	71	71	71	70
19	78	77	76	75	74	73	73	72	72	71
20	80	79	78	77	76	75	74	74	73	73
21	82	81	80	79	78	77	76	75	75	74
22	84	83	82	81	80	79	78	77	76	76
23	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77
24	88	87	86	85	83	82	82	81	80	79
25	89	89	87	86	85	84	83	82	81	81
26	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82
27	92	91	90	90	89	87	86	85	84	83
28	93	92	92	91	90	89	88	87	86	85
29	94	93	93	92	91	90	89	88	87	86
30	94	94	93	93	92	91	90	89	88	87
31	95	94	94	94	93	92	91	91	90	88
32	95	95	95	94	94	93	92	92	91	90
33	95	95	95	95	94	94	93	92	92	91
34	94	95	95	95	95	94	94	93	92	92
35	95	94	95	95	95	95	94	94	93	92
36	91	95	94	95	95	95	95	94	94	93
37	90	91	95	94	95	95	95	95	94	94
38	86	90	91	95	94	95	95	95	95	94
39	86	86	90	91	95	94	95	95	95	94
40	84	86	86	90	91	95	94	95	95	95
41	86	84	86	86	90	91	95	94	95	95
42	85	86	84	86	86	90	91	95	94	95
43	87	85	86	84	86	86	90	91	95	94
44	87	87	85	86	84	86	86	90	91	95
45	87	87	87	85	86	84	86	86	85	89
46	88	87	87	87	85	86	84	86	85	89
47	90	88	87	87	87	85	86	84	86	85
48	91	90	88	86	87	87	85	86	84	86
49	93	91	90	88	86	87	87	85	86	84
50	96	93	91	90	88	86	87	87	85	85
51	100	96	93	91	90	88	86	87	87	84
52	101	100	95	93	91	90	87	86	87	87
53	104	101	100	95	93	90	90	87	86	87
54	108	103	100	100	95	92	90	89	87	86
55	107	107	103	100	99	95	92	90	89	87
56	104	106	107	103	100	99	95	92	90	89
57	106	104	106	107	103	100	99	94	92	90
58	108	105	104	106	107	102	99	99	94	91
59	109	108	105	103	105	106	102	99	98	94
60	111	109	108	104	103	105	106	102	99	98
61	115	111	108	107	104	102	105	105	101	98
62	112	114	110	108	107	103	102	104	105	101
63	112	111	113	109	107	106	103	101	104	104
64	109	112	110	113	109	106	105	102	101	103
65	107	108	111	110	112	108	106	105	102	100
66	103	106	108	110	109	111	107	105	104	101
67	101	102	106	107	109	108	111	107	104	103
68	101	101	101	105	106	109	107	110	106	104
69	102	100	100	100	104	105	108	107	109	105
70	101	102	99	99	100	103	104	107	106	108
71	101	100	101	98	98	99	102	104	106	105
72	95	100	99	100	97	97	98	101	103	105
73	92	94	99	98	99	96	96	97	100	102
74	91	91	93	97	97	97	95	95	96	99
75	90	89	90	91	96	96	96	94	94	94
76	86	88	88	89	90	95	94	95	93	93
77	86	84	87	87	87	89	93	93	93	92
78	85	84	83	85	85	86	87	92	91	92
79	89	83	82	81	84	83	84	85	90	89
80	95	87	81	80	79	82	82	82	84	88
81	95	92	84	79	78	77	80	79	80	81
82	100	92	89	82	77	76	75	77	77	78
83	101	97	89	86	79	74	73	72	75	75
84	98	96	93	85	82	76	71	70	70	72
85	95	93	92	88	81	79	72	68	67	66
86	88	89	88	87	83	77	74	68	64	64
87	83	83	84	82	81	78	72	70	64	60
88	75	77	77	78	76	75	73	67	65	60
89	66	69	70	70	71	70	69	67	62	60
90	58	59	62	64	63	64	64	63	61	56
91	50	51	53	55	57	57	58	57	56	54
92	42	44	45	46	48	50	50	51	50	50
93	34	36	37	39	40	42	43	43	44	43
94	27	28	30	32	33	34	35	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 und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	insgesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	-
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	24	9	17	2	- 4
2027	165	14	37	59	217	1	13	45	157	- 52	20	8	15	1	- 4
2028	163	14	36	58	217	1	13	46	158	- 54	16	7	12	1	- 4
2029	160	13	35	58	217	1	12	46	158	- 56	12	6	10	–	- 4
2030	158	13	33	57	216	1	12	46	158	- 59	10	5	8	–	- 4
2031	155	13	32	56	216	1	12	45	159	- 61	11	5	9	–	- 3
2032	153	13	31	54	216	1	11	45	159	- 63	12	5	9	–	- 3
2033	151	12	31	52	215	1	11	44	160	- 65	13	6	10	–	- 3
2034	149	12	30	51	215	1	11	43	160	- 66	14	6	11	1	- 3
2035	146	12	29	50	215	1	11	42	161	- 68	15	6	11	1	- 2
2036	145	12	29	49	215	1	11	41	163	- 70	16	6	12	1	- 2
2037	143	12	29	48	215	1	11	40	164	- 72	17	6	12	1	- 2
2038	141	12	28	48	216	1	11	38	166	- 74	18	6	13	1	- 2
2039	140	12	28	47	217	1	10	37	169	- 76	19	6	13	1	- 1
2040	139	12	28	47	218	1	10	35	172	- 79	20	6	14	2	- 1
2041	138	12	28	47	219	–	10	34	175	- 81	20	6	14	1	- 1
2042	138	12	29	46	221	–	10	32	178	- 83	20	6	14	1	- 1
2043	138	11	29	46	223	–	10	31	182	- 85	20	6	14	1	- 1
2044	138	11	29	47	224	–	10	30	185	- 86	20	6	14	1	- 1
2045	138	11	29	47	226	–	9	29	188	- 88	20	7	14	1	- 1
2046	139	11	29	48	228	–	9	28	190	- 89	20	7	14	1	- 1
2047	140	11	29	49	230	–	9	28	192	- 90	20	7	14	–	- 2
2048	140	10	29	50	231	–	9	28	194	- 91	20	7	14	–	- 2
2049	141	10	29	51	232	–	9	28	196	- 91	20	7	14	–	- 2
2050	142	10	28	51	233	–	8	28	197	- 92	20	7	15	–	- 2
2051	142	10	28	51	234	–	8	27	198	- 92	20	7	15	–	- 2
2052	143	10	28	51	234	–	8	27	199	- 92	20	7	15	–	- 2
2053	143	10	28	51	234	–	8	27	199	- 91	20	8	15	–	- 2
2054	143	10	28	51	234	–	7	27	199	- 91	20	8	15	- 1	- 2
2055	142	10	27	51	233	–	7	27	198	- 90	20	8	15	- 1	- 2
2056	142	9	27	51	231	–	7	27	198	- 90	20	8	15	- 1	- 2
2057	141	9	27	50	230	–	7	26	196	- 89	20	8	15	- 1	- 2
2058	140	9	26	50	228	–	6	26	195	- 87	20	8	15	- 1	- 2
2059	139	9	26	49	225	–	6	26	193	- 86	20	8	16	- 1	- 2
2060	138	9	26	49	223	–	6	25	191	- 84	20	8	16	- 2	- 2

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	10	4	7	1	- 2
2028	84	7	19	30	108	–	8	28	71	- 24	8	3	6	–	- 2
2029	82	7	18	30	107	–	8	28	71	- 25	6	3	5	–	- 2
2030	81	7	17	29	107	–	7	28	71	- 26	4	2	4	–	- 2
2031	80	7	17	29	107	–	7	28	72	- 28	5	2	4	–	- 2
2032	78	6	16	28	107	–	7	28	72	- 29	6	3	4	–	- 2
2033	77	6	16	27	107	–	7	27	73	- 30	6	3	5	–	- 1
2034	76	6	15	26	107	–	7	27	73	- 31	7	3	5	–	- 1
2035	75	6	15	26	107	–	7	26	74	- 32	7	3	5	–	- 1
2036	74	6	15	25	108	–	7	25	75	- 33	8	3	6	1	- 1
2037	73	6	15	25	108	–	7	24	76	- 35	8	3	6	1	- 1
2038	73	6	14	24	108	–	7	24	78	- 36	9	3	6	1	- 1
2039	72	6	14	24	109	–	7	23	79	- 37	9	3	6	1	- 1
2040	71	6	14	24	110	–	6	22	81	- 38	10	3	7	1	–
2041	71	6	15	24	110	–	6	21	83	- 39	10	3	7	1	- 1
2042	71	6	15	24	111	–	6	20	85	- 40	10	3	7	1	- 1
2043	71	6	15	24	112	–	6	19	86	- 41	10	3	7	1	- 1
2044	71	6	15	24	113	–	6	18	88	- 42	10	3	7	1	- 1
2045	71	6	15	24	113	–	6	18	89	- 42	10	3	7	1	- 1
2046	71	6	15	25	114	–	6	17	91	- 43	10	3	7	1	- 1
2047	72	5	15	25	115	–	6	17	92	- 43	10	3	7	1	- 1
2048	72	5	15	26	115	–	6	17	92	- 43	10	3	7	–	- 1
2049	72	5	15	26	116	–	5	17	93	- 43	10	3	7	–	- 1
2050	73	5	15	26	116	–	5	17	93	- 43	10	3	7	–	- 1
2051	73	5	15	26	116	–	5	17	93	- 43	10	3	7	–	- 1
2052	73	5	14	26	116	–	5	17	94	- 43	10	3	7	–	- 1
2053	73	5	14	26	116	–	5	17	93	- 42	10	4	7	–	- 1
2054	73	5	14	26	115	–	5	17	93	- 42	10	4	7	–	- 1
2055	73	5	14	26	114	–	5	17	93	- 41	10	4	7	–	- 1
2056	73	5	14	26	114	–	4	17	92	- 41	10	4	7	–	- 1
2057	72	5	14	26	112	–	4	17	91	- 40	10	4	7	–	- 1
2058	72	5	14	26	111	–	4	17	91	- 39	10	4	7	–	- 1
2059	71	5	13	25	110	–	4	16	90	- 39	10	4	7	–	- 1
2060	71	5	13	25	109	–	4	16	89	- 38	10	4	7	–	- 1

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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/Jahren 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	11	5	8	1	- 2
2027	80	7	18	29	109	–	5	17	86	- 29	11	4	8	1	- 2
2028	79	7	18	28	109	–	5	17	87	- 30	9	4	7	–	- 2
2029	78	7	17	28	109	–	5	17	87	- 31	7	3	5	–	- 2
2030	77	6	16	28	109	–	4	17	87	- 32	5	3	4	–	- 2
2031	76	6	16	27	109	–	4	17	87	- 33	6	3	5	–	- 2
2032	75	6	15	26	108	–	4	17	87	- 34	6	3	5	–	- 2
2033	73	6	15	26	108	–	4	17	87	- 35	7	3	5	–	- 2
2034	72	6	15	25	108	–	4	17	87	- 35	7	3	6	–	- 1
2035	71	6	14	24	107	–	4	16	87	- 36	8	3	6	–	- 1
2036	70	6	14	24	107	–	4	16	87	- 37	8	3	6	–	- 1
2037	70	6	14	23	107	–	4	15	88	- 38	9	3	6	–	- 1
2038	69	6	14	23	107	–	4	15	89	- 39	9	3	6	–	- 1
2039	68	6	14	23	108	–	4	14	90	- 40	10	3	7	1	- 1
2040	68	6	14	23	108	–	4	14	91	- 41	10	3	7	1	- 1
2041	67	6	14	23	109	–	4	13	92	- 42	10	3	7	–	- 1
2042	67	6	14	23	110	–	4	12	94	- 43	10	3	7	–	- 1
2043	67	6	14	23	111	–	4	12	95	- 44	10	3	7	–	- 1
2044	67	5	14	23	112	–	3	11	97	- 45	10	3	7	–	- 1
2045	67	5	14	23	113	–	3	11	98	- 45	10	4	7	–	- 1
2046	68	5	14	24	114	–	3	11	100	- 46	10	4	7	–	- 1
2047	68	5	14	24	115	–	3	11	101	- 47	10	4	7	–	- 1
2048	68	5	14	25	116	–	3	10	102	- 48	10	4	7	–	- 1
2049	69	5	14	25	117	–	3	10	103	- 48	10	4	7	–	- 1
2050	69	5	14	25	117	–	3	10	104	- 48	10	4	8	–	- 1
2051	69	5	14	25	118	–	3	10	105	- 49	10	4	8	–	- 1
2052	69	5	14	25	118	–	3	10	105	- 49	10	4	8	- 1	- 1
2053	69	5	14	25	119	–	3	10	106	- 49	10	4	8	- 1	- 1
2054	69	5	13	25	119	–	3	10	106	- 49	10	4	8	- 1	- 1
2055	69	5	13	25	118	–	3	10	106	- 49	10	4	8	- 1	- 1
2056	69	5	13	25	118	–	3	10	106	- 49	10	4	8	- 1	- 1
2057	69	5	13	24	117	–	2	10	105	- 48	10	4	8	- 1	- 1
2058	68	4	13	24	116	–	2	9	104	- 48	10	4	8	- 1	- 1
2059	68	4	13	24	115	–	2	9	103	- 47	10	4	8	- 1	- 1
2060	67	4	13	24	114	–	2	9	102	- 47	10	4	8	- 1	- 1

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	4 081	3 945	3 756	3 577
unter 20	745	744	766	703	637	641
20 - 60	2 167	2 136	1 888	1 822	1 717	1 593
60 und mehr	1 167	1 219	1 427	1 420	1 402	1 343
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,3	18,2	18,8	17,8	17,0	17,9
20 - 60	53,1	52,1	46,3	46,2	45,7	44,5
60 und mehr	28,6	29,7	35,0	36,0	37,3	37,5
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,5	100,1	96,7	92,1	87,7
unter 20	100	99,9	102,8	94,3	85,5	86,0
20 - 60	100	98,5	87,1	84,0	79,2	73,5
60 und mehr	100	104,4	122,3	121,7	120,2	115,1
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige	34,4	34,9	40,6	38,6	37,1	40,2
60-jährige und Ältere	53,8	57,1	75,6	78,0	81,7	84,3
Zusammen	88,2	91,9	116,2	116,5	118,8	124,6
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	4 079	4 099	4 081	3 945	3 756	3 577
unter 20	745	744	766	703	637	641
20 - 65	2 453	2 442	2 203	2 056	1 978	1 823
65 und mehr	882	912	1 112	1 186	1 141	1 113
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,3	18,2	18,8	17,8	17,0	17,9
20 - 65	60,1	59,6	54,0	52,1	52,7	51,0
65 und mehr	21,6	22,3	27,2	30,1	30,4	31,1
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,5	100,1	96,7	92,1	87,7
unter 20	100	99,9	102,8	94,3	85,5	86,0
20 - 65	100	99,6	89,8	83,8	80,6	74,3
65 und mehr	100	103,5	126,1	134,5	129,4	126,2
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige	30,4	30,5	34,8	34,2	32,2	35,2
65-jährige und Ältere	36,0	37,4	50,5	57,7	57,7	61,0
Zusammen	66,3	67,9	85,2	91,9	89,9	96,2
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	4 079	4 099	4 081	3 945	3 756	3 577
unter 20	745	744	766	703	637	641
20 - 67	2 556	2 549	2 338	2 143	2 073	1 916
67 und mehr	778	805	978	1 099	1 046	1 020
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,3	18,2	18,8	17,8	17,0	17,9
20 - 67	62,7	62,2	57,3	54,3	55,2	53,6
67 und mehr	19,1	19,6	24,0	27,9	27,8	28,5
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,5	100,1	96,7	92,1	87,7
unter 20	100	99,9	102,8	94,3	85,5	86,0
20 - 67	100	99,7	91,5	83,8	81,1	74,9
67 und mehr	100	103,5	125,7	141,3	134,4	131,1
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige	29,1	29,2	32,8	32,8	30,7	33,5
67-jährige und Ältere	30,4	31,6	41,8	51,3	50,4	53,2
Zusammen	59,6	60,8	74,6	84,1	81,2	86,7

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Insgesamt										
Insgesamt	3 737	3 718	3 699	3 681	3 662	3 644	3 627	3 610	3 593	3 577
0	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31
1	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31
2	32	32	32	32	33	33	32	32	32	32
3	32	32	32	32	33	33	33	33	32	32
4	32	32	32	32	32	33	33	33	33	32
5	31	32	32	32	32	32	33	33	33	33
6	31	31	32	32	32	32	33	33	33	33
7	31	31	31	32	32	32	32	33	33	33
8	31	31	31	31	32	32	32	32	33	33
9	31	31	31	31	31	32	32	32	32	33
10	31	31	31	31	31	31	32	32	32	32
11	31	31	31	31	31	31	32	32	32	32
12	31	31	31	31	31	31	31	32	32	32
13	31	31	31	31	31	31	31	31	32	32
14	31	31	31	31	31	31	31	31	31	32
15	32	32	31	31	31	31	31	31	31	32
16	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31
17	33	33	32	32	32	31	31	31	31	31
18	34	33	33	32	32	32	32	32	32	32
19	35	34	34	33	33	33	32	32	32	32
20	36	35	35	34	34	33	33	33	33	33
21	37	36	36	35	35	34	34	33	33	33
22	38	38	37	36	36	35	35	34	34	34
23	39	39	38	37	37	36	36	35	35	35
24	40	40	39	38	38	37	37	36	36	35
25	41	41	40	39	39	38	38	37	36	36
26	42	42	41	40	40	39	38	38	37	37
27	43	42	42	41	41	40	39	39	38	38
28	43	43	42	42	41	41	40	39	39	38
29	44	43	43	43	42	42	41	40	40	39
30	44	44	44	43	43	42	42	41	40	40
31	44	44	44	44	43	43	42	42	41	40
32	44	44	44	44	44	43	43	42	42	41
33	44	44	44	44	44	44	43	43	42	42
34	44	44	44	44	44	44	44	43	43	42
35	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43
36	42	44	44	44	44	44	44	44	44	43
37	41	42	44	44	44	44	44	44	44	44
38	40	41	42	44	44	44	44	44	44	44
39	39	40	41	42	44	44	44	44	44	44
40	38	39	40	41	42	44	44	44	44	44
41	39	38	39	40	41	42	44	44	44	44
42	38	39	38	39	40	41	42	44	44	44
43	39	38	39	38	39	40	41	42	44	44
44	39	39	38	39	38	39	40	41	42	44
45	38	39	39	38	39	38	39	40	41	42
46	39	38	39	39	38	39	38	39	40	41
47	40	39	38	39	39	38	39	38	39	40
48	40	40	39	38	39	39	38	39	38	39
49	41	40	40	39	38	39	39	38	39	38
50	43	41	40	40	39	38	39	39	38	39
51	45	43	41	40	40	39	38	39	39	38
52	46	45	43	41	40	40	39	38	39	39
53	48	46	45	43	41	40	40	39	38	38
54	50	48	46	45	42	41	40	39	39	38
55	49	50	48	46	45	42	41	40	39	38
56	48	49	50	47	46	45	42	41	40	39
57	49	48	49	49	47	46	44	42	41	40
58	50	49	48	49	49	47	46	44	42	41
59	51	50	49	48	49	49	47	45	44	42
60	52	50	50	48	48	48	49	47	45	44
61	53	51	50	50	48	47	48	49	47	45
62	52	53	51	50	49	48	47	48	48	46
63	53	52	53	51	50	49	48	47	48	48
64	51	52	51	52	50	49	49	47	46	47
65	50	51	52	51	52	50	49	48	47	46
66	48	49	50	52	51	52	50	49	48	47
67	47	47	49	50	51	50	51	49	48	48
68	47	47	47	49	49	51	50	51	49	48
69	47	46	46	46	48	49	50	49	50	48
70	47	47	46	46	46	48	48	50	49	50
71	45	46	46	45	45	45	47	48	49	48
72	43	45	45	46	45	45	45	46	47	49
73	42	42	44	45	45	44	44	44	46	47
74	40	41	42	44	44	44	43	43	44	45
75	39	40	40	41	43	43	44	43	43	43
76	38	38	39	40	40	42	43	43	42	42
77	37	37	38	38	39	39	41	42	42	41
78	37	36	36	37	37	38	39	40	41	41
79	39	36	35	35	36	36	37	38	39	40
80	41	38	35	34	34	35	35	36	37	38
81	41	40	36	34	33	33	34	34	35	35
82	43	40	38	35	32	32	32	33	33	34
83	43	41	38	36	34	31	31	31	31	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	37	36	36	34	32	31	28	26	26
87	35	34	35	34	33	32	29	28	26	24
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	9	9	9	10	10	11	11	11	11
96	6	6	7	7	8	8	8	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	5	6	6	6	7	7

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/Jährchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen	1 855	1 847	1 838	1 830	1 821	1 813	1 806	1 798	1 791	1 783
0	16	17	17	17	17	16	16	16	16	16
1	16	17	17	17	17	17	17	16	16	16
2	16	16	17	17	17	17	17	17	16	16
3	16	16	17	17	17	17	17	17	17	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	16	17	17	17	17
8	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17
9	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17
10	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17
11	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17
12	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
13	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
14	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
16	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16
18	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16
19	18	18	17	17	17	17	16	16	16	16
20	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17
21	19	19	18	18	18	17	17	17	17	17
22	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17
23	20	20	19	19	19	18	18	18	18	18
24	21	20	20	20	19	19	19	18	18	18
25	21	21	20	20	20	19	19	19	18	18
26	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19
27	22	21	21	21	21	20	20	20	19	19
28	22	22	22	21	21	21	20	20	20	19
29	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20
30	22	22	22	22	22	21	21	21	20	20
31	22	22	22	22	22	22	21	21	21	20
32	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21
33	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21
34	23	22	23	22	22	22	22	22	22	21
35	22	23	22	23	23	22	22	22	22	22
36	22	22	23	22	23	23	22	22	22	22
37	21	22	22	23	22	23	23	22	22	22
38	20	21	22	22	23	22	23	23	22	22
39	20	20	21	22	22	23	22	23	23	22
40	20	20	20	21	22	22	23	22	23	22
41	20	20	20	20	21	22	22	23	22	23
42	19	20	20	20	20	21	22	22	23	22
43	20	19	20	20	20	20	21	22	22	23
44	20	20	19	20	20	20	20	21	22	22
45	20	20	20	19	20	20	20	20	21	22
46	20	20	20	20	19	20	20	20	20	21
47	21	20	20	20	20	19	20	20	20	20
48	21	21	20	20	20	20	19	20	20	20
49	21	21	21	20	20	20	20	19	20	20
50	22	21	21	21	20	20	20	20	19	20
51	23	22	21	21	20	20	20	20	20	19
52	24	23	22	21	21	20	20	20	20	20
53	25	24	23	22	21	21	20	20	20	20
54	26	25	24	23	22	21	21	20	20	19
55	26	26	25	24	23	22	21	21	20	20
56	25	26	26	25	24	23	22	21	20	20
57	26	25	26	26	25	24	23	22	21	20
58	26	25	25	26	26	25	24	23	22	21
59	26	26	25	25	25	26	24	24	23	22
60	27	26	26	25	25	25	26	24	24	23
61	28	27	26	26	25	25	25	25	24	23
62	27	28	26	26	26	25	25	25	25	24
63	27	27	27	26	26	25	25	24	25	25
64	26	27	27	27	26	25	25	25	24	25
65	25	26	27	26	27	26	25	25	24	24
66	24	25	26	27	26	27	26	25	25	24
67	24	24	25	25	26	26	26	25	25	25
68	23	23	24	24	25	26	25	26	25	24
69	23	23	23	23	24	25	26	25	26	25
70	23	23	23	23	23	24	24	25	25	25
71	22	22	23	22	22	23	24	24	25	25
72	21	22	22	22	22	22	22	23	24	25
73	20	20	21	22	22	22	22	22	23	23
74	19	20	20	21	21	22	21	21	22	22
75	19	19	19	20	20	21	21	21	21	21
76	18	18	18	19	19	20	20	21	20	20
77	17	17	18	18	18	19	19	20	20	20
78	17	17	17	17	17	18	18	19	19	20
79	18	17	16	16	16	17	17	18	18	19
80	19	17	16	16	16	16	16	17	17	18
81	19	18	16	15	15	15	15	16	16	16
82	19	18	17	16	15	14	14	15	15	15
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	13	12	11	11	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 und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Weiblich										
Zusammen	1 881	1 871	1 861	1 851	1 841	1 831	1 821	1 812	1 803	1 793
0	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15
1	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15
2	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
3	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16
4	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16
5	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16
6	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16
7	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16
8	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16
9	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16
10	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16
11	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16
12	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16
13	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16
14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16
15	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15
17	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15
18	17	16	16	16	16	16	16	15	15	16
19	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16
20	18	17	17	17	17	16	16	16	16	16
21	18	18	18	17	17	17	17	16	16	16
22	19	18	18	18	18	17	17	17	17	17
23	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17
24	20	20	19	19	19	18	18	18	18	17
25	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18
26	21	21	20	20	20	19	19	19	18	18
27	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19
28	21	21	21	21	20	20	20	20	19	19
29	22	21	21	21	21	21	20	20	20	19
30	22	22	21	21	21	21	21	20	20	20
31	22	22	22	22	21	21	21	21	20	20
32	22	22	22	22	22	21	21	21	21	20
33	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21
34	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21
35	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21
36	21	22	22	22	22	22	22	22	22	21
37	20	21	22	22	22	22	22	22	22	22
38	20	20	21	22	22	22	22	22	22	22
39	19	20	20	21	22	22	22	22	22	22
40	19	19	20	20	21	22	22	22	22	22
41	19	19	19	20	20	21	22	22	22	22
42	19	19	19	19	19	20	21	22	22	22
43	19	19	19	19	19	19	20	21	22	22
44	19	19	19	19	19	19	19	20	21	22
45	19	19	19	18	19	19	19	19	20	21
46	19	18	19	19	18	19	19	19	19	20
47	19	19	18	19	19	18	19	19	19	19
48	20	19	19	18	19	19	18	19	19	19
49	20	20	19	19	18	19	19	18	19	19
50	21	20	20	19	19	18	19	19	18	19
51	22	21	20	20	19	19	18	19	19	18
52	22	22	21	20	20	19	19	18	19	19
53	23	22	22	21	20	19	19	19	18	19
54	24	23	22	22	20	20	19	19	19	18
55	23	24	23	22	22	20	20	19	19	19
56	23	23	24	23	22	21	20	20	19	19
57	23	23	23	24	23	22	21	20	20	19
58	24	23	23	23	23	23	22	21	20	20
59	24	24	23	23	23	23	23	22	21	20
60	25	24	24	23	23	23	23	22	22	21
61	26	25	24	24	23	23	23	23	22	22
62	25	26	24	24	24	23	22	23	23	22
63	26	25	25	24	24	24	23	22	23	23
64	25	25	25	25	24	24	23	23	22	23
65	25	25	25	25	25	24	24	23	23	22
66	24	24	25	25	25	25	24	24	23	22
67	23	23	24	25	25	24	25	24	23	23
68	23	23	23	24	24	25	24	25	24	23
69	24	23	23	23	24	24	25	24	24	23
70	24	24	23	23	23	24	24	24	24	24
71	23	24	23	23	23	23	24	24	24	24
72	22	23	23	23	23	23	22	23	24	24
73	22	22	23	23	23	22	22	22	23	23
74	21	21	22	23	23	23	22	22	22	23
75	21	21	21	21	22	23	22	22	22	22
76	20	20	21	21	21	22	22	22	22	22
77	20	20	20	20	20	21	22	22	22	21
78	20	20	19	20	20	20	20	21	22	21
79	21	19	19	19	19	20	20	20	21	21
80	22	21	19	19	18	19	19	19	20	21
81	23	22	20	18	18	18	18	19	19	19
82	23	22	21	19	18	18	17	18	18	18
83	24	23	21	20	19	17	17	17	17	17
84	23	23	22	20	19	18	17	16	16	16
85	23	22	22	21	19	18	17	16	16	15
86	21	21	21	20	19	18	17	16	15	15
87	20	20	20	19	19	18	17	16	15	14
88	18	18	18	18	18	18	17	16	15	14
89	16	17	17	17	17	16	16	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	8	9	9	9
95	5	5	6	6	6	7	7	7	7	7
96	4	4	4	5	5	5	5	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	4	5	5

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo					
	insgesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	11	4	3	4	–
2028	35	3	8	13	50	–	3	10	37	- 15	10	3	3	3	–
2029	35	3	8	12	50	–	3	10	37	- 16	9	3	2	3	–
2030	34	3	8	12	51	–	2	10	38	- 17	7	3	2	3	–
2031	33	3	7	12	51	–	2	10	38	- 17	7	3	2	3	–
2032	33	3	7	12	51	–	2	10	38	- 18	7	2	2	2	–
2033	32	3	7	11	51	–	2	10	38	- 18	7	2	2	2	–
2034	32	3	7	11	51	–	2	10	39	- 19	7	2	2	2	–
2035	31	3	7	11	51	–	2	9	39	- 20	6	2	3	2	–
2036	31	3	7	10	51	–	2	9	40	- 20	6	2	3	1	–
2037	31	3	7	10	51	–	2	9	40	- 21	6	2	3	1	–
2038	30	3	7	10	52	–	2	8	41	- 21	6	2	3	1	–
2039	30	3	7	10	52	–	2	8	42	- 22	5	2	3	1	–
2040	30	3	7	10	52	–	2	8	43	- 22	5	2	4	–	–
2041	30	3	7	10	53	–	2	7	43	- 23	5	2	4	–	–
2042	30	3	7	10	53	–	2	7	44	- 23	5	2	4	–	–
2043	30	3	7	10	54	–	2	7	45	- 24	5	2	4	–	–
2044	30	3	7	10	54	–	2	6	46	- 24	5	2	4	–	–
2045	31	3	7	11	55	–	2	6	47	- 24	5	2	4	–	–
2046	31	2	7	11	55	–	2	6	47	- 24	5	2	4	–	–
2047	31	2	7	11	56	–	2	6	48	- 25	5	2	4	–	–
2048	31	2	7	12	56	–	2	6	48	- 25	5	2	4	–	–
2049	32	2	7	12	56	–	2	6	48	- 25	5	2	4	–	–
2050	32	2	7	12	56	–	2	6	49	- 24	5	2	4	–	–
2051	32	2	7	12	56	–	2	6	49	- 24	5	2	4	–	–
2052	32	2	7	12	56	–	2	6	49	- 24	5	2	4	–	–
2053	32	2	7	12	56	–	2	6	49	- 24	5	2	4	–	- 1
2054	32	2	7	12	56	–	1	6	48	- 24	5	2	4	–	- 1
2055	32	2	7	12	56	–	1	6	48	- 23	5	2	4	–	- 1
2056	32	2	6	12	55	–	1	6	48	- 23	5	2	4	–	- 1
2057	32	2	6	11	54	–	1	6	47	- 23	5	2	4	–	- 1
2058	31	2	6	11	54	–	1	6	47	- 22	5	2	4	–	- 1
2059	31	2	6	11	53	–	1	5	46	- 22	5	2	4	–	- 1
2060	31	2	6	11	52	–	1	5	46	- 21	5	2	4	–	- 1

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo					
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	5	2	2	2	–
2028	18	2	4	6	25	–	2	6	17	- 7	5	2	1	2	–
2029	18	2	4	6	25	–	2	6	17	- 8	4	1	1	2	–
2030	17	1	4	6	26	–	2	6	17	- 8	4	1	1	2	–
2031	17	1	4	6	26	–	2	6	18	- 8	4	1	1	1	–
2032	17	1	4	6	26	–	1	6	18	- 9	4	1	1	1	–
2033	17	1	4	6	26	–	1	6	18	- 9	3	1	1	1	–
2034	16	1	3	6	26	–	1	6	18	- 9	3	1	1	1	–
2035	16	1	3	5	26	–	1	6	19	- 10	3	1	1	1	–
2036	16	1	3	5	26	–	1	6	19	- 10	3	1	1	1	–
2037	16	1	3	5	26	–	1	5	19	- 10	3	1	1	1	–
2038	16	1	3	5	26	–	1	5	20	- 11	3	1	2	1	–
2039	15	1	3	5	27	–	1	5	20	- 11	3	1	2	–	–
2040	15	1	3	5	27	–	1	5	21	- 11	3	1	2	–	–
2041	15	1	3	5	27	–	1	5	21	- 12	3	1	2	–	–
2042	15	1	4	5	27	–	1	4	21	- 12	3	1	2	–	–
2043	15	1	4	5	27	–	1	4	22	- 12	3	1	2	–	–
2044	16	1	4	5	28	–	1	4	22	- 12	3	1	2	–	–
2045	16	1	4	5	28	–	1	4	22	- 12	3	1	2	–	–
2046	16	1	4	6	28	–	1	4	23	- 12	3	1	2	–	–
2047	16	1	4	6	28	–	1	4	23	- 12	3	1	2	–	–
2048	16	1	4	6	28	–	1	4	23	- 12	3	1	2	–	–
2049	16	1	4	6	28	–	1	4	23	- 12	3	1	2	–	–
2050	16	1	4	6	28	–	1	4	23	- 12	3	1	2	–	–
2051	16	1	3	6	28	–	1	4	23	- 12	3	1	2	–	–
2052	16	1	3	6	28	–	1	4	23	- 11	3	1	2	–	–
2053	17	1	3	6	28	–	1	4	23	- 11	3	1	2	–	–
2054	17	1	3	6	28	–	1	4	23	- 11	3	1	2	–	–
2055	16	1	3	6	27	–	1	4	23	- 11	3	1	2	–	–
2056	16	1	3	6	27	–	1	4	22	- 11	3	1	2	–	–
2057	16	1	3	6	27	–	1	4	22	- 10	3	1	2	–	–
2058	16	1	3	6	26	–	1	4	22	- 10	3	1	2	–	–
2059	16	1	3	6	26	–	1	4	22	- 10	3	1	2	–	–
2060	16	1	3	6	26	–	1	3	21	- 10	3	1	2	–	–

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo					
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	2	–
2020	18	2	5	7	25	–	1	4	19	- 6	8	3	3	2	–
2021	18	2	5	7	25	–	1	4	19	- 6	8	3	3	2	–
2022	18	2	5	7	25	–	1	4	19	- 6	7	3	3	2	–
2023	18	2	5	7	25	–	1	4	20	- 7	7	2	2	2	–
2024	18	2	5	6	25	–	1	4	20	- 7	6	2	2	2	–
2025	18	2	4	6	25	–	1	4	20	- 7	6	2	2	2	–
2026	18	2	4	6	25	–	1	4	20	- 7	5	2	2	2	–
2027	17	2	4	6	25	–	1	4	20	- 8	5	2	2	2	–
2028	17	1	4	6	25	–	1	4	20	- 8	5	2	1	2	–
2029	17	1	4	6	25	–	1	4	20	- 8	4	2	1	2	–
2030	17	1	4	6	25	–	1	4	20	- 8	4	1	1	1	–
2031	16	1	4	6	25	–	1	4	20	- 9	4	1	1	1	–
2032	16	1	3	6	25	–	1	4	20	- 9	3	1	1	1	–
2033	16	1	3	5	25	–	1	4	20	- 9	3	1	1	1	–
2034	15	1	3	5	25	–	1	4	20	- 10	3	1	1	1	–
2035	15	1	3	5	25	–	1	4	21	- 10	3	1	1	1	–
2036	15	1	3	5	25	–	1	3	21	- 10	3	1	1	1	–
2037	15	1	3	5	25	–	1	3	21	- 10	3	1	1	1	–
2038	15	1	3	5	25	–	1	3	21	- 11	3	1	2	–	–
2039	15	1	3	5	26	–	1	3	22	- 11	3	1	2	–	–
2040	15	1	3	5	26	–	1	3	22	- 11	3	1	2	–	–
2041	15	1	3	5	26	–	1	3	22	- 11	3	1	2	–	–
2042	15	1	3	5	26	–	1	3	23	- 12	3	1	2	–	–
2043	15	1	3	5	27	–	1	3	23	- 12	3	1	2	–	–
2044	15	1	3	5	27	–	1	2	24	- 12	3	1	2	–	–
2045	15	1	3	5	27	–	1	2	24	- 12	3	1	2	–	–
2046	15	1	3	5	27	–	1	2	24	- 12	3	1	2	–	–
2047	15	1	3	5	28	–	1	2	25	- 13	3	1	2	–	–
2048	15	1	3	6	28	–	1	2	25	- 13	3	1	2	–	–
2049	15	1	3	6	28	–	1	2	25	- 13	3	1	2	–	–
2050	16	1	3	6	28	–	1	2	25	- 13	3	1	2	–	–
2051	16	1	3	6	28	–	1	2	26	- 13	3	1	2	–	–
2052	16	1	3	6	28	–	1	2	26	- 13	3	1	2	–	–
2053	16	1	3	6	28	–	1	2	26	- 13	3	1	2	–	–
2054	16	1	3	6	28	–	1	2	26	- 13	3	1	2	–	–
2055	16	1	3	6	28	–	1	2	26	- 13	3	1	2	–	–
2056	16	1	3	6	28	–	–	2	25	- 12	3	1	2	–	–
2057	15	1	3	6	28	–	–	2	25	- 12	3	1	2	–	–
2058	15	1	3	6	27	–	–	2	25	- 12	3	1	2	–	–
2059	15	1	3	5	27	–	–	2	25	- 12	3	1	2	–	–
2060	15	1	3	5	27	–	–	2	24	- 12	3	1	2	–	–

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	938	881	821	770
unter 20	165	163	163	149	135	135
20 - 60	518	500	423	401	372	342
60 und mehr	310	321	352	331	314	294
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	16,6	16,6	17,4	16,9	16,5	17,5
20 - 60	52,1	50,8	45,1	45,5	45,3	44,4
60 und mehr	31,2	32,6	37,5	37,6	38,3	38,1
2018 = 100						
Insgesamt	100	99,2	94,5	88,8	82,7	77,6
unter 20	100	99,0	98,8	90,2	81,9	81,6
20 - 60	100	96,7	81,7	77,4	71,8	66,0
60 und mehr	100	103,6	113,7	107,0	101,4	94,8
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige	31,9	32,7	38,6	37,2	36,4	39,4
60-jährige und Ältere	59,9	64,1	83,3	82,7	84,5	85,9
Zusammen	91,8	96,8	121,9	119,9	120,9	125,4
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	993	985	938	881	821	770
unter 20	165	163	163	149	135	135
20 - 65	593	581	496	453	430	392
65 und mehr	234	240	280	279	256	243
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	16,6	16,6	17,4	16,9	16,5	17,5
20 - 65	59,8	59,0	52,8	51,4	52,3	50,9
65 und mehr	23,6	24,4	29,8	31,7	31,2	31,6
2018 = 100						
Insgesamt	100	99,2	94,5	88,8	82,7	77,6
unter 20	100	99,0	98,8	90,2	81,9	81,6
20 - 65	100	97,9	83,5	76,3	72,5	66,1
65 und mehr	100	102,7	119,5	119,3	109,4	104,0
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige	27,8	28,1	32,9	32,9	31,5	34,4
65-jährige und Ältere	39,5	41,4	56,5	61,7	59,6	62,1
Zusammen	67,3	69,5	89,4	94,7	91,0	96,5
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	993	985	938	881	821	770
unter 20	165	163	163	149	135	135
20 - 67	621	609	528	472	451	412
67 und mehr	207	212	248	260	235	223
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	16,6	16,6	17,4	16,9	16,5	17,5
20 - 67	62,6	61,8	56,2	53,5	54,9	53,5
67 und mehr	20,8	21,6	26,4	29,6	28,6	29,0
2018 = 100						
Insgesamt	100	99,2	94,5	88,8	82,7	77,6
unter 20	100	99,0	98,8	90,2	81,9	81,6
20 - 67	100	98,1	85,0	75,9	72,6	66,4
67 und mehr	100	102,8	119,9	126,1	113,8	108,1
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige	26,6	26,8	30,9	31,6	30,0	32,7
67-jährige und Ältere	33,3	34,8	46,9	55,2	52,1	54,2
Zusammen	59,9	61,7	77,9	86,8	82,1	86,9

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Insgesamt										
Insgesamt	816	810	804	799	794	789	784	779	775	770
0	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6
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	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7
21	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7
22	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7
23	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7
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	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	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8
30	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8
31	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
32	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
33	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
34	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
35	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
36	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
37	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
38	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9
39	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9
40	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9
41	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9
42	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9
43	9	8	8	8	8	8	9	9	9	9
44	8	9	8	8	8	8	8	9	9	9
45	8	8	9	8	8	8	8	8	9	9
46	9	8	8	9	8	8	8	8	8	9
47	9	9	8	8	9	8	8	8	8	8
48	9	9	9	8	8	9	8	8	8	8
49	9	9	9	9	8	8	9	8	8	8
50	9	9	9	9	9	8	8	9	8	8
51	10	9	9	9	9	9	8	8	9	8
52	10	10	9	9	9	9	9	8	8	9
53	10	10	10	9	9	9	9	9	8	8
54	11	10	10	10	9	9	9	9	9	8
55	11	11	10	10	10	9	9	9	9	8
56	11	11	11	10	10	10	9	9	9	9
57	11	11	11	11	10	10	10	9	9	9
58	11	11	10	11	11	10	10	10	9	9
59	11	11	11	10	11	11	10	10	10	9
60	12	11	11	11	10	11	11	10	10	10
61	12	11	11	11	11	10	11	11	10	10
62	12	12	11	11	11	11	10	10	10	10
63	12	11	12	11	11	11	10	10	10	10
64	11	12	11	12	11	11	11	10	10	10
65	11	11	12	11	11	11	11	11	10	10
66	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10
67	10	10	11	11	11	11	11	11	11	10
68	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
69	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11
70	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11
71	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11
72	9	10	10	10	10	10	10	10	11	11
73	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10
74	9	9	9	10	10	10	10	9	10	10
75	8	9	9	9	9	9	10	9	9	9
76	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9
77	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9
78	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9
79	8	8	8	7	8	8	8	8	9	9
80	9	8	7	7	7	7	8	8	8	8
81	9	9	8	7	7	7	7	8	7	8
82	9	8	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	7	7	7	6	5	5
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 und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: Männlich										
Zusammen	403	400	398	395	393	391	389	387	385	383
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	4	3	3
6	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
7	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
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	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	4	4	4	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	3	3	3
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	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
28	5	5	5	5	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	4	4	4
32	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
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	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
38	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
39	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
40	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
41	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
42	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
43	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
44	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
49	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
50	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
51	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
52	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
53	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
54	6	5	5	5	5	5	5	4	4	4
55	6	6	5	5	5	5	5	4	4	4
56	6	6	6	5	5	5	5	5	4	4
57	6	6	6	6	5	5	5	5	5	4
58	6	6	5	6	6	5	5	5	5	5
59	6	6	6	5	6	6	5	5	5	5
60	6	6	6	6	5	6	6	5	5	5
61	6	6	6	6	5	5	6	5	5	5
62	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5
63	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5
64	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5
65	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5
66	5	6	6	6	6	6	6	6	5	5
67	5	5	6	6	6	6	6	6	5	5
68	5	5	5	5	6	6	6	6	6	5
69	5	5	5	5	5	5	6	6	6	5
70	5	5	5	5	5	5	5	6	5	6
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	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	4	5	5	4	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	3	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	2	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 und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/Jährchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	462	459	456	453	450	447	444	441	438	435	432	429	425	422	419	416
0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	3	3	3	3	3	3	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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
25	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4
26	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4
27	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
34	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
35	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
40	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
41	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
42	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
43	6	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
44	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
45	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
46	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
47	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
48	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
49	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5
50	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5
51	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5
52	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5
53	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5
54	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5
55	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5
56	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5
57	5	6	6	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	5
58	5	5	6	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6
59	5	5	5	5	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6
60	5	5	5	5	5	6	6	6	5	5	5	6	6	6	6	6
61	5	5	5	5	5	5	6	5	6	5	5	5	6	6	6	6
62	5	5	5	5	5	5	5	6	5	6	5	5	5	6	6	6
63	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	6	6
64	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6
65	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
66	7	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
67	7	7	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
68	8	7	7	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
69	8	7	7	7	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
70	8	7	7	7	7	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5
71	8	8	8	7	7	7	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5
72	8	8	8	7	7	7	7	6	6	5	5	5	4	5	5	5
73	8	8	8	8	7	7	7	6	6	6	5	5	5	4	5	5
74	8	8	8	8	8	7	7	7	6	6	6	5	5	5	4	5
75	7	7	7	8	8	7	7	7	7	6	6	6	5	5	4	4
76	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	5	5	4	4
77	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	5	5	5	4
78	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	5	5	5
79	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	5	5
80	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	6	6	6	6	5
81	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	5
82	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
83	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
84	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	5
85	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
87	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
88	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
89	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
90	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
91	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
92	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
93	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100 und älter	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/Jährchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Weiblich										
Zusammen	413	410	407	404	401	398	395	392	390	387
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	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
20	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
21	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
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	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
30	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
31	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
32	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
33	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
34	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
36	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
37	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
38	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
39	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
40	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
41	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
42	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
43	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
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	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
51	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
52	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
53	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
54	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
55	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
56	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
57	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
58	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
60	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5
61	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5
62	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5
63	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5
64	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5
65	6	6	6	5	6	5	5	5	5	5
66	5	5	6	6	5	6	5	5	5	5
67	5	5	5	6	6	5	5	5	5	5
68	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	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	4	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	4	4	5	5	5	5
79	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5
80	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
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	2	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 und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo					
	insgesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75			75 u. m.	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	–	–
2021	8	1	2	3	14	–	1	3	10	- 5	2	1	1	–	–
2022	8	1	2	3	14	–	1	3	10	- 5	2	1	1	–	–
2023	8	1	2	3	14	–	1	3	10	- 5	1	1	1	–	–
2024	8	1	2	3	14	–	1	3	10	- 5	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	–	–	–	–
2029	8	1	2	3	13	–	1	3	10	- 6	–	–	–	–	–
2030	7	1	2	3	13	–	1	3	10	- 6	–	–	–	–	–
2031	7	1	2	3	13	–	1	3	10	- 6	–	–	–	–	–
2032	7	1	2	3	13	–	1	3	10	- 6	1	–	–	–	–
2033	7	1	2	2	13	–	1	3	10	- 6	1	–	–	–	–
2034	7	1	2	2	13	–	1	3	10	- 6	1	–	–	–	–
2035	7	1	1	2	13	–	1	2	10	- 7	1	–	–	–	–
2036	7	1	1	2	13	–	1	2	10	- 7	1	–	1	–	–
2037	7	1	1	2	13	–	1	2	10	- 7	1	–	1	–	–
2038	6	1	1	2	13	–	1	2	11	- 7	1	–	1	–	–
2039	6	1	1	2	13	–	1	2	11	- 7	1	–	1	–	–
2040	6	1	1	2	13	–	1	2	11	- 7	1	–	1	–	–
2041	6	1	2	2	13	–	1	2	11	- 7	1	–	1	–	–
2042	6	1	2	2	14	–	1	2	11	- 7	1	–	1	–	–
2043	6	1	2	2	14	–	1	2	11	- 7	1	–	1	–	–
2044	6	1	2	2	14	–	1	2	12	- 7	1	–	1	–	–
2045	6	1	2	2	14	–	1	2	12	- 7	1	–	1	–	–
2046	7	1	2	2	14	–	1	1	12	- 7	1	–	1	–	–
2047	7	1	2	2	14	–	–	1	12	- 7	1	–	1	–	–
2048	7	1	2	3	14	–	–	1	12	- 7	1	–	1	–	–
2049	7	1	2	3	14	–	–	1	12	- 7	1	–	1	–	–
2050	7	–	2	3	14	–	–	1	12	- 7	1	–	1	–	–
2051	7	–	2	3	14	–	–	1	12	- 7	1	–	1	–	–
2052	7	–	2	3	13	–	–	1	12	- 7	1	–	1	–	–
2053	7	–	2	3	13	–	–	1	12	- 7	1	–	1	–	–
2054	7	–	1	3	13	–	–	1	11	- 6	1	–	1	–	–
2055	7	–	1	3	13	–	–	1	11	- 6	1	–	1	–	–
2056	7	–	1	3	13	–	–	1	11	- 6	1	–	1	–	–
2057	7	–	1	3	13	–	–	1	11	- 6	1	–	1	–	–
2058	7	–	1	3	12	–	–	1	11	- 6	1	–	1	–	–
2059	6	–	1	3	12	–	–	1	11	- 6	1	–	1	–	–
2060	6	–	1	2	12	–	–	1	10	- 6	1	–	1	–	–

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo					
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	-	-	-	-	-
2028	4	-	1	1	7	-	-	2	4	- 3	-	-	-	-	-
2029	4	-	1	1	7	-	-	2	4	- 3	-	-	-	-	-
2030	4	-	1	1	7	-	-	2	5	- 3	-	-	-	-	-
2031	4	-	1	1	7	-	-	2	5	- 3	-	-	-	-	-
2032	4	-	1	1	7	-	-	2	5	- 3	-	-	-	-	-
2033	4	-	1	1	7	-	-	2	5	- 3	-	-	-	-	-
2034	4	-	1	1	7	-	-	2	5	- 3	-	-	-	-	-
2035	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	-	-	-	-	-
2036	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	-	-	-	-	-
2037	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	-	-	-	-	-
2038	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	-	-	-
2039	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	-	-	-
2040	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	-	-	-
2041	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	-	-	-
2042	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 4	1	-	-	-	-
2043	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 4	1	-	-	-	-
2044	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 4	1	-	-	-	-
2045	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 4	1	-	-	-	-
2046	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 3	1	-	-	-	-
2047	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 3	1	-	-	-	-
2048	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 3	1	-	-	-	-
2049	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 3	1	-	-	-	-
2050	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	-	-	-
2051	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	-	-	-
2052	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	-	-	-
2053	3	-	1	1	6	-	-	1	5	- 3	1	-	-	-	-
2054	3	-	1	1	6	-	-	1	5	- 3	1	-	-	-	-
2055	3	-	1	1	6	-	-	1	5	- 3	1	-	-	-	-
2056	3	-	1	1	6	-	-	1	5	- 3	1	-	-	-	-
2057	3	-	1	1	6	-	-	1	5	- 3	1	-	-	-	-
2058	3	-	1	1	6	-	-	1	5	- 3	1	-	-	-	-
2059	3	-	1	1	6	-	-	1	5	- 3	1	-	-	-	-
2060	3	-	1	1	6	-	-	1	5	- 2	1	-	-	-	-

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo					
	insgesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	-	-	-	-	-
2029	4	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	-	-	-	-	-
2030	4	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	-	-	-	-	-
2031	4	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	-	-	-	-	-
2032	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	-	-	-	-	-
2033	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	-	-	-	-	-
2034	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	-	-	-	-	-
2035	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	-	-	-	-	-
2036	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	-	-	-	-	-
2037	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	-	-	-	-	-
2038	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 3	1	-	-	-	-
2039	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 3	1	-	-	-	-
2040	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 4	1	-	-	-	-
2041	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 4	1	-	-	-	-
2042	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 4	1	-	-	-	-
2043	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 4	1	-	-	-	-
2044	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 4	1	-	-	-	-
2045	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 4	1	-	-	-	-
2046	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 4	1	-	-	-	-
2047	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 4	1	-	-	-	-
2048	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 4	1	-	-	-	-
2049	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 4	1	-	-	-	-
2050	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 4	1	-	-	-	-
2051	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 4	1	-	-	-	-
2052	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 4	1	-	-	-	-
2053	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 4	1	-	-	-	-
2054	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 4	1	-	-	-	-
2055	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 3	1	-	-	-	-
2056	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 3	1	-	-	-	-
2057	3	-	1	1	7	-	-	-	6	- 3	1	-	-	-	-
2058	3	-	1	1	6	-	-	-	6	- 3	1	-	-	-	-
2059	3	-	1	1	6	-	-	-	6	- 3	1	-	-	-	-
2060	3	-	1	1	6	-	-	-	6	- 3	1	-	-	-	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	3 972	3 785	3 591	3 415
unter 20	703	716	720	667	649	639
20 - 60	2 027	1 986	1 812	1 739	1 560	1 511
60 und mehr	1 352	1 376	1 440	1 380	1 382	1 265
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	17,2	17,6	18,1	17,6	18,1	18,7
20 - 60	49,7	48,7	45,6	45,9	43,4	44,2
60 und mehr	33,1	33,7	36,3	36,5	38,5	37,1
2018 = 100						
Insgesamt	100	99,9	97,3	92,7	88,0	83,7
unter 20	100	101,9	102,4	94,9	92,4	90,9
20 - 60	100	98,0	89,4	85,8	77,0	74,5
60 und mehr	100	101,8	106,5	102,0	102,2	93,6
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige	34,7	36,0	39,7	38,4	41,6	42,3
60-jährige und Ältere	66,7	69,3	79,5	79,4	88,6	83,7
Zusammen	101,4	105,3	119,2	117,7	130,2	126,0
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	4 082	4 079	3 972	3 785	3 591	3 415
unter 20	703	716	720	667	649	639
20 - 65	2 318	2 277	2 083	1 979	1 828	1 709
65 und mehr	1 061	1 085	1 169	1 139	1 114	1 067
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	17,2	17,6	18,1	17,6	18,1	18,7
20 - 65	56,8	55,8	52,5	52,3	50,9	50,0
65 und mehr	26,0	26,6	29,4	30,1	31,0	31,3
2018 = 100						
Insgesamt	100	99,9	97,3	92,7	88,0	83,7
unter 20	100	101,9	102,4	94,9	92,4	90,9
20 - 65	100	98,3	89,9	85,4	78,9	73,7
65 und mehr	100	102,3	110,1	107,3	104,9	100,6
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige	30,3	31,4	34,5	33,7	35,5	37,4
65-jährige und Ältere	45,8	47,7	56,1	57,5	60,9	62,5
Zusammen	76,1	79,1	90,6	91,2	96,4	99,8
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	4 082	4 079	3 972	3 785	3 591	3 415
unter 20	703	716	720	667	649	639
20 - 67	2 437	2 393	2 204	2 059	1 930	1 781
67 und mehr	942	970	1 048	1 059	1 012	995
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	17,2	17,6	18,1	17,6	18,1	18,7
20 - 67	59,7	58,7	55,5	54,4	53,7	52,2
67 und mehr	23,1	23,8	26,4	28,0	28,2	29,1
2018 = 100						
Insgesamt	100	99,9	97,3	92,7	88,0	83,7
unter 20	100	101,9	102,4	94,9	92,4	90,9
20 - 67	100	98,2	90,4	84,5	79,2	73,1
67 und mehr	100	103,0	111,3	112,5	107,5	105,7
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige	28,8	29,9	32,7	32,4	33,6	35,9
67-jährige und Ältere	38,6	40,6	47,5	51,4	52,5	55,9
Zusammen	67,5	70,5	80,2	83,8	86,1	91,8

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Insgesamt										
Insgesamt	3 572	3 553	3 535	3 516	3 498	3 481	3 463	3 447	3 430	3 415
0	32	32	31	31	31	31	30	30	30	30
1	32	32	32	31	31	31	31	31	30	30
2	32	32	32	32	31	31	31	31	31	30
3	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31
4	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31
5	33	32	32	32	32	32	32	32	31	31
6	33	33	32	32	32	32	32	32	32	31
7	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32
8	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32
9	32	33	33	33	33	33	32	32	32	32
10	32	33	33	33	33	33	33	33	32	32
11	32	33	33	33	33	33	33	33	33	32
12	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33
13	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33
14	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33
15	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33
16	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33
17	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
18	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
19	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
20	34	33	33	33	33	33	33	34	34	34
21	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
22	35	34	34	34	34	34	34	34	34	34
23	35	35	35	34	34	34	34	34	34	35
24	36	35	35	35	35	35	35	35	35	35
25	36	36	36	35	35	35	35	35	35	35
26	37	37	36	36	36	35	35	35	35	35
27	37	37	37	36	36	36	36	35	35	35
28	38	38	37	37	36	36	36	36	36	35
29	39	38	38	37	37	37	36	36	36	36
30	39	39	38	38	37	37	37	36	36	36
31	40	39	39	38	38	37	37	37	36	36
32	40	40	39	39	38	38	37	37	37	36
33	40	40	40	39	39	38	38	37	37	37
34	41	40	40	40	39	39	38	38	37	37
35	42	41	40	40	40	39	39	38	38	37
36	41	42	41	40	40	40	39	39	38	38
37	41	41	42	41	40	40	40	39	39	38
38	40	41	41	42	41	40	40	40	39	39
39	40	40	41	41	42	41	40	40	40	39
40	40	40	40	41	41	42	41	40	40	40
41	40	40	40	40	41	41	42	41	40	40
42	39	40	40	40	40	41	41	42	41	40
43	40	39	40	40	40	40	41	41	42	41
44	39	40	39	40	40	40	40	41	41	42
45	38	39	40	39	40	40	40	40	41	41
46	38	38	39	40	39	40	40	40	40	41
47	39	38	38	39	40	39	40	40	40	40
48	38	39	38	38	39	40	39	40	39	40
49	39	38	39	38	38	39	40	39	40	39
50	39	39	38	39	38	38	39	40	39	40
51	41	39	39	38	39	38	38	39	40	39
52	41	41	39	38	38	39	38	38	39	40
53	41	41	41	39	38	38	39	38	38	39
54	42	41	41	41	39	38	38	38	38	37
55	40	42	41	41	41	39	38	38	38	38
56	38	40	41	41	41	41	39	38	38	38
57	37	38	40	41	41	41	41	39	38	38
58	38	37	38	40	41	40	40	40	39	38
59	38	38	37	38	40	41	40	40	40	38
60	41	38	37	37	38	40	41	40	40	40
61	53	41	38	37	37	37	39	41	40	40
62	53	53	41	37	37	37	37	39	40	40
63	54	53	52	40	37	37	36	37	39	40
64	54	54	53	52	40	37	36	36	37	39
65	52	54	54	52	51	40	37	36	36	36
66	51	51	53	53	52	51	40	36	36	35
67	50	51	51	53	53	52	51	39	36	36
68	49	49	50	50	53	52	51	50	39	36
69	49	49	49	50	50	52	52	51	50	39
70	47	49	48	48	49	49	52	51	50	49
71	47	47	48	48	48	49	49	51	51	50
72	45	47	46	47	47	47	48	48	50	50
73	44	44	46	45	47	47	47	48	48	50
74	42	43	44	46	45	46	46	46	47	47
75	38	42	43	43	45	44	46	45	45	46
76	35	37	41	42	42	44	43	45	45	45
77	34	34	36	40	41	41	43	43	44	44
78	33	33	34	35	39	40	41	42	42	43
79	35	33	32	33	35	38	39	40	41	41
80	40	34	32	31	32	34	37	38	39	40
81	39	39	33	31	30	31	33	36	37	37
82	37	37	37	32	30	29	30	31	35	36
83	36	36	35	36	31	28	28	29	30	33
84	36	35	34	34	34	29	27	27	27	29
85	35	33	33	32	32	32	28	26	25	26
86	34	33	31	30	30	30	30	26	24	24
87	33	31	31	29	28	28	28	28	24	22
88	30	30	29	28	27	26	26	25	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	10	11	11	11	11
96	7	7	7	7	8	8	8	9	9	9
97	5	5	5	5	6	6	6	7	7	7
98	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
99	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
100 und älter	5	6	6	6	7	7	7	7	7	8

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	1 985	1 978	1 970	1 963	1 954	1 946	1 938
0	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16
1	19	19	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	16	16	16
2	19	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	16	16
3	20	19	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	16
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	19	18	18	18	18	17	17
8	19	19	19	20	20	20	19	19	19	19	19	18	18	18	18	17
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	18	18
12	18	19	19	19	19	19	19	20	20	20	20	19	19	19	19	18
13	17	18	19	19	19	19	19	19	20	20	20	20	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	20	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	19	20	20	20
21	18	19	19	18	18	18	19	18	18	19	19	19	20	19	20	20
22	19	19	19	20	19	18	18	19	19	19	19	20	19	20	20	20
23	18	19	19	20	20	19	19	19	19	19	19	19	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	20	20
26	18	18	18	19	20	20	21	21	20	19	19	20	19	19	20	20
27	18	18	18	19	20	21	20	21	21	20	19	19	20	19	19	20
28	20	18	18	18	19	20	21	21	21	21	20	19	19	20	19	19
29	28	21	19	19	19	19	20	21	21	21	21	20	19	19	20	19
30	29	28	21	19	19	19	19	20	21	21	21	21	20	20	19	20
31	29	29	28	21	19	19	19	20	21	21	21	21	21	20	20	19
32	30	30	29	28	21	20	19	19	20	21	22	21	21	21	20	20
33	28	30	30	29	29	22	20	20	20	20	21	22	21	22	21	20
34	29	29	30	30	29	29	22	20	20	20	20	21	22	21	22	21
35	28	29	29	30	30	29	29	22	20	20	20	20	21	22	21	22
36	28	28	29	29	30	30	29	29	22	20	20	20	20	21	22	22
37	29	28	28	29	29	30	30	30	29	22	20	20	20	20	21	22
38	28	29	28	28	29	29	30	30	30	29	22	21	20	20	21	21
39	28	28	29	29	28	29	29	30	30	30	29	22	21	20	20	21
40	27	28	28	29	29	28	29	29	31	30	30	29	22	21	20	20
41	27	28	28	28	29	29	29	29	29	31	30	30	29	23	21	20
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	31	30	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	29	31	30	30
46	23	23	23	24	27	27	28	29	28	29	29	29	29	29	31	30
47	25	23	23	23	24	27	27	28	29	28	29	29	29	29	29	30
48	29	25	23	23	23	24	27	27	28	29	28	29	29	28	29	29
49	29	29	25	23	23	23	24	27	27	28	29	28	29	29	28	29
50	28	29	29	25	23	23	23	24	27	27	27	28	28	29	28	28
51	29	28	29	29	25	23	23	23	24	27	27	27	28	28	29	28
52	30	29	28	28	29	25	23	22	23	24	26	27	27	28	28	29
53	31	30	29	28	28	29	25	23	22	23	24	26	27	27	28	28
54	32	31	29	29	28	28	28	25	23	22	23	23	26	27	27	28
55	33	32	31	29	28	28	28	28	24	22	22	22	23	26	27	27
56	34	33	32	31	29	28	28	28	28	24	22	22	22	23	26	27
57	33	33	33	32	30	29	28	28	28	28	24	22	22	22	23	26
58	32	33	33	32	31	30	29	28	28	28	28	24	22	22	22	23
59	31	32	32	33	32	31	30	29	28	27	27	28	24	22	22	22
60	30	31	32	32	33	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	31	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	29	28	26
68	28	27	27	26	26	26	25	25	27	28	29	29	30	29	28	27
69	27	27	27	26	26	26	25	25	25	27	27	28	29	29	28	28
70	23	26	27	26	26	25	25	25	24	24	26	27	28	28	29	28
71	18	23	26	26	26	25	25	25	24	24	24	26	26	27	28	28
72	18	18	22	25	26	25	24	24	24	24	23	23	25	26	27	27
73	13	17	17	21	24	25	25	24	24	24	23	23	23	25	25	26
74	15	13	17	17	21	24	24	24	23	23	23	23	22	22	24	25
75	22	15	13	16	16	20	23	24	23	23	22	23	22	22	22	24
76	21	21	14	12	16	16	20	22	23	23	22	22	22	21	21	21
77	19	20	20	14	12	15	15	19	22	22	22	21	21	21	21	21
78	23	18	19	20	13	11	15	15	18	21	22	21	21	20	21	20
79	23	22	17	19	19	13	11	14	14	18	20	21	20	20	20	20
80	21	21	21	16	18	12										

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

Statistisches Bundesamt, Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung, 2019 179

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: Männlich										
Zusammen	1 782	1 773	1 764	1 755	1 746	1 738	1 730	1 722	1 714	1 706
0	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15
1	16	16	16	16	16	16	16	16	16	15
2	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16
3	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16
4	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16
5	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16
6	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16
7	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16
8	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16
9	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16
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	17
16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	17	17	17	17	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	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17
23	18	18	18	18	18	17	17	18	18	18
24	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
25	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
26	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18
27	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18
28	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18
29	20	19	19	19	19	19	18	18	18	18
30	20	20	19	19	19	19	19	18	18	18
31	20	20	20	19	19	19	19	19	18	18
32	20	20	20	20	19	19	19	19	19	18
33	21	20	20	20	20	19	19	19	19	19
34	21	21	20	20	20	20	20	19	19	19
35	21	21	21	20	20	20	20	20	19	19
36	21	21	21	21	20	20	20	20	20	19
37	21	21	21	21	21	20	20	20	20	19
38	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20
39	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20
40	20	21	21	21	21	21	21	21	20	20
41	20	20	21	21	21	21	21	21	21	20
42	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21
43	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21
44	20	20	20	20	20	21	21	21	21	21
45	19	20	20	20	20	20	21	21	21	21
46	20	19	20	20	20	20	20	21	21	21
47	20	19	19	20	20	20	20	20	21	21
48	20	20	19	19	20	20	20	20	20	20
49	20	20	20	19	19	20	20	20	20	20
50	20	20	19	20	19	19	20	20	20	20
51	21	20	20	19	20	19	19	20	20	20
52	21	21	20	20	19	20	19	19	20	20
53	21	21	21	20	20	19	20	19	19	20
54	22	21	21	21	20	19	19	20	19	19
55	21	22	21	21	21	20	19	19	19	19
56	20	21	21	21	21	21	20	19	19	19
57	20	20	21	21	21	21	21	20	19	19
58	20	20	20	21	21	21	21	21	20	19
59	20	20	19	20	21	21	21	21	21	20
60	21	20	20	19	20	20	21	21	21	20
61	27	21	20	19	19	19	20	21	20	21
62	28	27	21	19	19	19	19	20	21	20
63	28	27	27	21	19	19	19	19	20	20
64	28	28	27	27	21	19	19	19	19	20
65	26	28	27	27	26	21	19	19	18	19
66	26	26	27	27	27	26	20	19	18	18
67	25	26	26	27	27	26	26	20	19	18
68	25	25	26	25	27	27	26	26	20	18
69	25	25	25	25	25	26	26	26	25	20
70	24	25	24	24	25	25	26	26	25	25
71	24	23	24	24	24	25	24	26	26	25
72	23	23	23	24	24	24	24	24	25	25
73	22	22	23	23	24	23	23	24	24	25
74	21	21	22	23	22	23	23	23	23	23
75	18	21	21	21	22	22	23	22	22	23
76	17	18	20	21	21	22	21	22	22	22
77	17	17	18	20	20	20	21	21	22	21
78	16	16	16	17	19	20	20	21	20	21
79	17	16	16	16	17	19	19	19	20	20
80	19	17	15	15	15	16	18	18	19	19
81	18	18	16	15	15	15	15	17	18	18
82	17	17	17	15	14	14	14	15	17	17
83	16	16	16	16	14	13	13	13	14	16
84	16	15	15	15	16	14	12	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	8	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 und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/Jährchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	2 019	2 011	2 001	1 991	1 982	1 972	1 962
0	18	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15
1	18	18	18	17	17	17	17	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	17	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	19	18	18	18	18	17	17	17	17	16
8	18	18	18	19	19	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17
9	18	18	18	18	19	19	19	19	18	18	18	18	18	17	17	17
10	17	18	18	18	18	18	19	19	19	19	18	18	18	18	17	17
11	18	17	18	18	18	18	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18
12	17	18	17	18	18	18	18	19	19	19	19	18	18	18	18	18
13	16	17	18	17	18	18	18	18	19	19	19	19	18	18	18	18
14	16	16	17	18	17	18	18	18	18	19	19	19	19	18	18	18
15	17	16	16	17	18	17	18	18	18	18	19	19	19	19	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	16	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	19	19	19
19	17	16	16	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	19	19
20	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	19	18	19	18	19
21	17	17	18	17	17	17	18	18	17	18	19	18	19	18	19	19
22	17	17	17	18	17	17	18	18	18	18	18	19	18	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	19
25	15	16	18	19	18	19	19	18	18	18	19	18	18	19	19	19
26	16	16	16	18	19	19	19	19	19	18	18	19	18	18	19	19
27	16	16	16	17	18	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	19
28	18	16	16	16	17	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18
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	20	19	19	20	19	19	19	19
31	27	26	25	19	17	17	17	18	19	20	19	19	20	19	19	19
32	27	27	26	26	19	18	17	17	18	19	20	20	19	20	19	19
33	26	27	27	26	26	19	18	18	17	18	19	20	20	20	20	19
34	26	26	27	27	26	26	20	18	18	18	18	19	20	20	20	20
35	25	26	26	27	27	26	26	20	18	18	18	18	19	20	20	20
36	25	25	26	26	27	27	26	26	20	18	18	18	18	19	20	20
37	25	25	25	26	26	27	27	26	26	20	18	18	18	18	20	20
38	25	25	25	26	26	26	27	27	26	26	20	18	18	18	18	20
39	25	25	25	26	26	26	26	27	27	27	26	20	18	18	18	18
40	24	25	25	26	26	26	26	26	27	27	27	26	20	18	18	18
41	24	24	25	25	26	26	26	26	27	27	27	27	26	20	18	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	26	27	27	27	27	26	20
44	20	21	24	24	24	25	25	26	26	26	26	27	27	27	27	26
45	20	20	21	24	24	24	25	25	26	26	26	26	27	27	27	27
46	20	20	20	21	24	24	24	25	25	26	26	26	26	27	27	27
47	22	20	20	20	21	24	24	24	25	25	26	26	26	26	27	27
48	25	22	20	20	20	21	24	24	24	25	25	26	26	26	26	27
49	26	25	22	20	20	20	21	24	24	24	25	25	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	24	25	25	26	26
52	28	27	26	26	25	22	20	20	20	21	24	24	24	25	25	26
53	30	28	27	26	26	25	22	20	20	20	21	24	24	24	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	20	21	24	24	24
56	33	33	31	30	28	27	26	26	25	22	20	20	20	21	23	24
57	32	33	32	31	30	28	27	26	26	25	22	20	20	20	21	23
58	33	32	33	32	31	30	28	27	26	26	25	22	20	20	20	21
59	31	32	32	32	32	31	30	28	27	26	25	25	22	20	20	20
60	31	31	32	32	32	32	30	29	27	27	26	25	25	22	20	20
61	29	31	31	32	32	32	32	30	29	27	26	26	25	25	22	20
62	29	29	31	31	32	32	32	32	30	29	27	26	26	25	25	22
63	29	29	29	31	31	32	32	32	32	30	29	27	26	26	25	25
64	30	29	29	29	31	31	32	31	32	32	30	29	27	26	26	25
65	30	30	29	28	28	30	30	32	31	32	32	30	29	27	26	25
66	30	30	30	29	28	28	30	30	32	31	32	31	30	29	27	26
67	31	30	30	30	29	28	28	30	30	31	31	31	31	30	29	27
68	32	31	30	30	30	28	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	29	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	27	27	27	29	29	30
74	19	16	21	21	25	29	30	29	28	28	28	27	26	26	28	28
75	27	19	15	21	20	25	28	29	28	28	28	27	26	26	26	28
76	27	27	18	15	20	20	24	28	29	28	27	27	27	26	26	26
77	25	26	26	18	15	20	19	24	27	28	27	27	27			

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	1 952	1 942	1 932	1 922	1 912	1 902	1 892	1 881	1 871	1 861	1 851	1 841	1 831	1 821	1 811	1 801
0	15	15	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	16
2	16	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	16
4	16	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	16
6	16	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	16
8	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
9	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
10	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
11	17	17	17	16	16	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	16
13	18	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
14	18	18	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
15	18	18	18	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16
16	18	18	18	18	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16
17	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16
18	19	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	16	16	16	16	16
19	19	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17	17	16	16	16
20	19	20	19	19	19	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	16
21	19	19	20	19	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17	17
22	19	19	19	20	19	19	19	19	18	18	18	18	18	17	17	17
23	19	19	20	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18	18	18	17
24	19	19	19	20	20	20	20	19	19	19	19	19	18	18	18	18
25	19	19	19	19	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	18	18
26	19	19	19	19	19	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	18
27	19	19	19	19	19	19	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19
28	19	19	19	20	19	20	19	20	20	20	20	20	19	19	19	19
29	18	19	19	19	20	19	20	19	20	20	21	20	20	20	19	19
30	19	18	19	19	19	20	19	20	19	20	20	21	20	20	20	19
31	19	19	18	19	19	19	20	19	20	19	20	20	21	20	20	20
32	19	19	19	18	19	19	19	20	19	20	20	20	20	21	20	20
33	19	19	19	19	19	19	19	19	20	19	20	20	20	20	21	20
34	19	19	19	19	19	19	19	20	19	20	19	20	20	20	20	21
35	20	19	19	19	19	19	19	19	20	19	20	19	20	20	20	20
36	20	20	19	19	19	19	19	19	19	20	19	20	19	20	20	20
37	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	20	19	20	19	20	20
38	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	20	19	20	19	20
39	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	20	19	20	19
40	18	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	20	19	20
41	18	18	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	20	19
42	18	18	18	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	20
43	19	18	18	18	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19
44	20	19	18	18	18	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19
45	26	20	19	18	18	18	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19
46	27	26	20	19	18	18	18	20	20	20	20	20	19	19	19	19
47	27	27	26	20	19	18	18	18	20	20	20	20	20	19	19	19
48	27	27	27	26	20	19	18	18	18	20	20	20	20	20	19	19
49	26	27	27	27	26	20	19	18	18	18	20	20	20	20	20	19
50	26	26	27	27	27	26	20	19	18	18	18	20	20	20	20	20
51	26	26	26	27	27	26	26	20	18	18	18	18	20	20	20	20
52	26	26	26	26	27	27	26	26	20	18	18	18	18	20	20	20
53	26	26	26	26	26	27	27	26	26	20	18	18	18	18	19	20
54	25	26	26	26	26	26	26	27	27	26	20	18	18	18	18	19
55	25	25	25	25	26	26	26	27	27	26	26	20	18	18	18	18
56	24	25	25	25	25	25	26	26	27	27	26	26	20	18	18	18
57	24	24	25	25	25	25	25	26	26	27	27	26	26	20	18	18
58	23	24	24	25	25	25	25	25	26	26	27	27	26	26	20	18
59	21	23	24	24	25	25	25	25	25	26	26	27	27	26	26	20
60	20	21	23	24	24	25	24	25	25	25	26	26	27	27	26	26
61	20	20	21	23	24	24	25	24	25	25	25	25	26	27	27	26
62	20	20	20	21	23	24	24	25	24	25	25	25	25	26	27	26
63	21	20	19	20	21	23	24	23	25	24	25	25	25	25	26	26
64	25	21	20	19	20	21	23	24	23	25	24	25	25	25	25	26
65	25	25	21	20	19	20	21	23	23	23	24	24	25	25	25	25
66	25	25	25	21	19	19	19	21	23	23	23	24	24	24	25	25
67	26	25	25	24	21	19	19	19	20	22	23	23	24	24	24	24
68	27	26	25	25	24	21	19	19	19	20	22	23	23	24	24	24
69	28	26	26	25	24	24	21	19	19	19	20	22	23	23	24	23
70	29	28	26	25	25	24	24	21	19	19	19	20	22	23	23	24
71	30	29	28	26	25	24	24	24	20	19	19	19	20	22	23	22
72	30	30	28	28	26	25	24	24	24	20	19	18	19	20	22	22
73	29	30	30	28	27	25	25	24	24	23	20	18	18	18	20	21
74	29	29	30	29	28	27	25	24	24	23	23	20	18	18	18	19
75	28	29	29	29	29	28	27	25	24	23	23	23	20	18	18	18
76	27	28	29	28	29	29	27	26	25	24	23	23	23	19	18	18
77	25	27	27	28	28	28	28	27	26	24	23	23	22	22	19	18
78	25	25	26	27	28	27	28	28	26	25	24	23	22	22	22	19
79	24	24	24	26	26	27	27	27	27	26	25	23	22	22	22	21
80	25	24	23	23	25	25	26	26								

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/Jahren, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Weiblich										
Zusammen	1 791	1 781	1 771	1 761	1 752	1 743	1 734	1 725	1 717	1 709
0	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
1	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15
2	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15
3	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15
4	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15
5	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15
6	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15
7	16	16	16	16	16	16	16	16	16	15
8	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
9	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
10	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
11	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
12	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
13	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
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	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
18	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
19	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
20	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
21	17	17	17	16	16	17	17	17	17	17
22	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
23	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
24	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17
25	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17
26	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17
27	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17
28	19	18	18	18	18	18	18	18	17	17
29	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18
30	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18
31	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18
32	20	19	19	19	19	19	18	18	18	18
33	20	20	19	19	19	19	19	18	18	18
34	20	20	20	20	19	19	19	19	18	18
35	21	20	20	20	20	19	19	19	19	18
36	20	21	20	20	20	20	19	19	19	19
37	20	20	21	20	20	20	19	19	19	19
38	20	20	20	21	20	20	20	19	19	19
39	20	20	20	20	21	20	20	20	19	19
40	19	20	20	20	20	21	20	20	20	19
41	20	19	20	20	20	20	21	20	20	20
42	19	20	19	20	20	20	20	21	20	20
43	20	19	20	19	20	20	20	20	21	20
44	19	20	19	20	19	20	20	20	20	21
45	19	19	20	19	20	19	20	20	20	20
46	19	19	19	20	19	20	19	20	20	20
47	19	19	19	19	20	19	20	19	20	19
48	19	19	19	19	19	19	19	20	19	20
49	19	19	19	19	19	19	19	19	20	19
50	19	19	19	19	19	18	19	19	19	20
51	20	19	19	19	19	19	18	19	19	19
52	20	20	19	19	19	19	19	18	19	19
53	20	20	20	19	19	19	19	19	18	19
54	20	20	20	20	19	19	19	19	19	18
55	19	20	20	20	20	19	19	19	19	19
56	18	19	20	20	19	20	19	19	19	19
57	18	18	19	20	20	19	20	19	19	19
58	18	18	18	19	20	20	19	20	19	19
59	18	18	18	18	19	20	19	19	20	19
60	20	18	18	18	18	19	20	19	19	20
61	25	20	18	18	18	18	19	20	19	19
62	26	25	20	18	18	18	18	19	20	19
63	26	26	25	20	18	18	17	18	19	20
64	26	26	26	25	19	18	18	17	18	19
65	25	26	26	25	25	19	18	17	17	18
66	25	25	26	26	25	25	19	18	17	17
67	24	25	25	26	26	25	25	19	18	17
68	24	24	25	25	26	26	25	25	19	17
69	24	24	24	24	25	26	26	25	24	19
70	23	24	24	24	24	25	26	25	25	24
71	24	23	24	24	24	24	25	25	25	25
72	22	23	23	24	24	24	24	24	25	25
73	22	22	23	23	23	23	23	24	24	25
74	21	22	22	23	22	23	23	23	24	24
75	19	21	22	22	23	22	23	23	23	23
76	18	19	21	21	21	22	22	23	23	23
77	17	18	19	20	21	21	22	22	22	22
78	17	17	17	18	20	21	21	22	21	22
79	18	17	17	17	18	20	20	20	21	21
80	21	18	17	16	17	18	19	20	20	21
81	20	20	17	16	16	16	17	19	20	19
82	20	20	20	17	16	15	16	17	18	19
83	20	20	19	19	16	15	15	15	16	18
84	20	19	19	18	18	16	14	14	15	16
85	20	19	18	18	18	17	15	14	14	14
86	19	19	18	17	17	17	16	14	13	13
87	19	18	18	17	16	16	16	15	13	12
88	18	18	17	16	15	15	15	14	14	12
89	16	16	16	15	15	14	14	13	13	13
90	14	14	15	15	14	14	13	12	12	12
91	12	13	13	13	13	12	12	11	11	11
92	10	11	11	11	11	12	11	11	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	6	7	7	7	7	7
96	5	5	5	5	5	5	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 und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	insgesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	12	2	7	2	1
2028	33	3	8	10	58	–	3	10	45	- 26	11	2	6	2	1
2029	32	3	8	10	58	–	3	10	45	- 26	10	2	6	2	1
2030	32	3	8	11	58	–	3	9	45	- 26	9	1	5	2	1
2031	32	4	8	11	57	–	3	9	45	- 26	8	1	4	2	1
2032	32	4	8	10	57	–	3	9	45	- 25	7	1	4	2	1
2033	32	4	8	10	57	–	3	9	45	- 25	7	1	4	1	1
2034	32	4	8	10	57	–	3	9	45	- 25	6	1	3	1	–
2035	32	4	8	10	56	–	3	8	45	- 24	6	1	3	1	–
2036	32	4	8	10	56	–	3	8	45	- 24	5	1	3	1	–
2037	32	4	8	10	56	–	3	8	45	- 24	5	1	3	1	–
2038	32	4	8	10	55	–	3	7	45	- 24	5	1	3	1	–
2039	32	4	9	10	55	–	3	7	45	- 23	4	1	3	–	–
2040	32	4	9	10	55	–	3	7	46	- 23	4	1	2	–	–
2041	32	4	9	10	55	–	2	7	46	- 23	4	1	2	–	–
2042	32	4	9	11	55	–	2	7	46	- 23	4	1	3	–	–
2043	32	4	9	11	55	–	2	6	46	- 23	4	1	3	–	–
2044	32	3	9	11	55	–	2	6	47	- 23	4	1	3	–	–
2045	32	3	9	11	55	–	2	6	47	- 23	4	1	3	–	–
2046	32	3	9	11	55	–	2	6	47	- 23	4	1	3	–	–
2047	32	3	8	11	55	–	2	6	47	- 23	4	1	3	–	–
2048	32	3	8	11	55	–	2	6	47	- 23	4	1	3	–	–
2049	32	3	8	11	55	–	2	6	47	- 23	4	1	3	–	–
2050	32	3	8	11	55	–	2	6	47	- 23	4	1	3	–	–
2051	32	3	8	11	54	–	2	6	47	- 23	4	1	3	–	–
2052	31	3	8	11	54	–	2	6	46	- 23	4	1	3	–	–
2053	31	3	8	10	54	–	2	6	46	- 22	4	1	3	–	–
2054	31	3	8	10	53	–	2	6	46	- 22	4	1	3	–	–
2055	31	3	8	10	52	–	2	6	45	- 22	4	1	3	–	–
2056	31	3	8	10	52	–	2	5	45	- 21	4	1	3	–	–
2057	30	3	8	10	51	–	2	5	44	- 21	4	1	3	–	–
2058	30	3	8	10	51	–	1	5	44	- 20	4	2	3	–	–
2059	30	3	8	10	50	–	1	5	43	- 20	4	2	3	–	–
2060	30	3	8	10	49	–	1	5	43	- 19	4	2	3	–	–

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo					
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75			75 u. m.	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	6	1	4	1	–
2028	17	2	4	5	29	–	2	7	20	- 12	6	1	3	1	–
2029	17	2	4	5	29	–	2	6	20	- 12	5	1	3	1	–
2030	16	2	4	5	29	–	2	6	20	- 12	5	1	2	1	–
2031	16	2	4	5	29	–	2	6	20	- 12	4	1	2	1	–
2032	16	2	4	5	28	–	2	6	20	- 12	4	1	2	1	–
2033	16	2	4	5	28	–	2	6	20	- 12	4	1	2	1	–
2034	16	2	4	5	28	–	2	6	20	- 12	3	1	2	1	–
2035	16	2	4	5	28	–	2	6	20	- 12	3	1	2	1	–
2036	16	2	4	5	28	–	2	6	20	- 12	3	1	1	1	–
2037	16	2	4	5	28	–	2	5	20	- 11	3	1	1	1	–
2038	16	2	4	5	28	–	2	5	21	- 11	2	1	1	–	–
2039	16	2	4	5	28	–	2	5	21	- 11	2	1	1	–	–
2040	16	2	4	5	28	–	2	5	21	- 11	2	1	1	–	–
2041	16	2	4	5	28	–	2	5	21	- 11	2	1	1	–	–
2042	16	2	4	5	28	–	2	5	21	- 11	2	1	1	–	–
2043	17	2	5	5	28	–	2	4	22	- 11	2	1	1	–	–
2044	17	2	4	5	28	–	2	4	22	- 11	2	1	1	–	–
2045	17	2	4	6	28	–	2	4	22	- 11	2	1	1	–	–
2046	17	2	4	6	28	–	2	4	22	- 11	2	1	1	–	–
2047	16	2	4	6	28	–	1	4	22	- 11	2	1	1	–	–
2048	16	2	4	6	28	–	1	4	22	- 11	2	1	1	–	–
2049	16	2	4	6	27	–	1	4	22	- 11	2	1	1	–	–
2050	16	2	4	6	27	–	1	4	22	- 11	2	1	1	–	–
2051	16	2	4	5	27	–	1	4	22	- 11	2	1	1	–	–
2052	16	2	4	5	27	–	1	4	22	- 11	2	1	1	–	–
2053	16	2	4	5	27	–	1	4	21	- 11	2	1	1	–	–
2054	16	2	4	5	27	–	1	4	21	- 11	2	1	1	–	–
2055	16	2	4	5	26	–	1	4	21	- 10	2	1	1	–	–
2056	16	2	4	5	26	–	1	4	21	- 10	2	1	1	–	–
2057	16	2	4	5	26	–	1	4	21	- 10	2	1	1	–	–
2058	15	2	4	5	25	–	1	4	21	- 10	2	1	1	–	–
2059	15	2	4	5	25	–	1	3	21	- 10	2	1	1	–	–
2060	15	2	4	5	25	–	1	3	20	- 10	2	1	1	–	–

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo					
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75			75 u. m.	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	3	1	—
2028	16	2	4	5	29	—	1	3	25	- 13	5	1	3	1	—
2029	16	2	4	5	29	—	1	3	25	- 13	5	1	3	1	—
2030	16	2	4	5	29	—	1	3	25	- 13	4	1	2	1	—
2031	16	2	4	5	29	—	1	3	25	- 13	4	1	2	1	—
2032	15	2	4	5	29	—	1	3	25	- 13	3	1	2	1	—
2033	15	2	4	5	29	—	1	3	25	- 13	3	1	2	1	—
2034	15	2	4	5	28	—	1	3	25	- 13	3	1	2	1	—
2035	15	2	4	5	28	—	1	3	25	- 13	3	1	2	—	—
2036	15	2	4	5	28	—	1	3	25	- 13	3	1	1	—	—
2037	16	2	4	5	28	—	1	2	25	- 12	2	1	1	—	—
2038	16	2	4	5	28	—	1	2	25	- 12	2	1	1	—	—
2039	16	2	4	5	28	—	1	2	25	- 12	2	1	1	—	—
2040	16	2	4	5	28	—	1	2	25	- 12	2	1	1	—	—
2041	16	2	4	5	28	—	1	2	25	- 12	2	1	1	—	—
2042	16	2	4	5	28	—	1	2	25	- 12	2	1	1	—	—
2043	16	2	4	5	28	—	1	2	25	- 12	2	1	1	—	—
2044	16	2	4	5	28	—	1	2	25	- 12	2	1	1	—	—
2045	16	2	4	5	28	—	1	2	25	- 12	2	1	1	—	—
2046	16	2	4	5	28	—	1	2	25	- 12	2	1	1	—	—
2047	16	2	4	5	28	—	1	2	25	- 12	2	1	1	—	—
2048	16	2	4	5	28	—	1	2	25	- 12	2	1	1	—	—
2049	16	2	4	5	28	—	1	2	25	- 12	2	1	1	—	—
2050	15	2	4	5	27	—	—	2	25	- 12	2	1	1	—	—
2051	15	2	4	5	27	—	—	2	25	- 12	2	1	1	—	—
2052	15	2	4	5	27	—	—	2	25	- 12	2	1	1	—	—
2053	15	2	4	5	27	—	—	2	25	- 12	2	1	1	—	—
2054	15	2	4	5	27	—	—	2	24	- 11	2	1	1	—	—
2055	15	2	4	5	26	—	—	2	24	- 11	2	1	1	—	—
2056	15	2	4	5	26	—	—	2	24	- 11	2	1	1	—	—
2057	15	2	4	5	26	—	—	2	23	- 11	2	1	1	—	—
2058	15	2	4	5	25	—	—	2	23	- 11	2	1	1	—	—
2059	15	2	4	5	25	—	—	2	23	- 10	2	1	2	—	—
2060	14	2	4	5	24	—	—	1	22	- 10	2	1	2	—	—

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	2 018	1 851	1 698	1 568
unter 20	357	357	340	301	288	285
20 - 60	1 100	1 049	871	810	714	685
60 und mehr	758	775	808	740	696	598
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	16,1	16,4	16,9	16,2	16,9	18,2
20 - 60	49,7	48,1	43,1	43,8	42,1	43,7
60 und mehr	34,2	35,5	40,0	40,0	41,0	38,1
2018 = 100						
Insgesamt	100	98,5	91,1	83,5	76,6	70,7
unter 20	100	100,1	95,3	84,2	80,5	79,8
20 - 60	100	95,4	79,1	73,7	64,9	62,3
60 und mehr	100	102,1	106,5	97,6	91,8	78,8
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige	32,5	34,1	39,1	37,1	40,3	41,6
60-jährige und Ältere	68,9	73,8	92,8	91,4	97,5	87,3
Zusammen	101,4	107,9	131,8	128,4	137,7	128,9
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	2 216	2 182	2 018	1 851	1 698	1 568
unter 20	357	357	340	301	288	285
20 - 65	1 277	1 227	1 027	928	842	774
65 und mehr	582	597	651	622	568	509
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	16,1	16,4	16,9	16,2	16,9	18,2
20 - 65	57,6	56,2	50,9	50,2	49,6	49,4
65 und mehr	26,3	27,4	32,3	33,6	33,5	32,5
2018 = 100						
Insgesamt	100	98,5	91,1	83,5	76,6	70,7
unter 20	100	100,1	95,3	84,2	80,5	79,8
20 - 65	100	96,1	80,5	72,7	66,0	60,6
65 und mehr	100	102,6	111,9	106,9	97,6	87,4
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige	28,0	29,1	33,1	32,4	34,1	36,8
65-jährige und Ältere	45,6	48,7	63,4	67,0	67,4	65,8
Zusammen	73,6	77,8	96,5	99,4	101,6	102,6
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	2 216	2 182	2 018	1 851	1 698	1 568
unter 20	357	357	340	301	288	285
20 - 67	1 345	1 296	1 097	968	892	807
67 und mehr	513	528	581	582	519	476
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	16,1	16,4	16,9	16,2	16,9	18,2
20 - 67	60,7	59,4	54,4	52,3	52,5	51,5
67 und mehr	23,2	24,2	28,8	31,5	30,6	30,3
2018 = 100						
Insgesamt	100	98,5	91,1	83,5	76,6	70,7
unter 20	100	100,1	95,3	84,2	80,5	79,8
20 - 67	100	96,3	81,5	72,0	66,3	60,0
67 und mehr	100	102,9	113,3	113,5	101,2	92,7
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige	26,5	27,6	31,0	31,0	32,3	35,3
67-jährige und Ältere	38,1	40,8	53,0	60,2	58,2	58,9
Zusammen	64,7	68,3	84,0	91,2	90,5	94,3

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

Statistisches Bundesamt, Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung, 2019 188

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/Jahren, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	1 931	1 915	1 899	1 883	1 867	1 851	1 835	1 820	1 804	1 789	1 773	1 758	1 743	1 728	1 713	1 698
0	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
1	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
2	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15
3	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15
4	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15
5	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15
6	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
7	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
8	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
9	16	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
10	16	16	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
11	16	16	16	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14
12	17	16	16	16	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14
13	17	17	16	16	16	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14
14	17	17	17	16	16	16	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14
15	18	17	17	17	16	16	16	15	15	15	15	15	14	14	14	14
16	18	18	17	17	17	16	16	16	15	15	15	15	15	14	14	14
17	18	18	18	17	17	17	16	16	16	16	15	15	15	15	14	14
18	19	18	18	18	17	17	17	16	16	16	16	15	15	15	15	15
19	19	19	18	18	18	18	17	17	17	16	16	16	15	15	15	15
20	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17	16	16	16	16	15	15
21	19	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17	16	16	16	15
22	18	19	19	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17	16	16	16
23	18	18	19	19	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	17	16
24	18	18	18	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17
25	18	18	18	18	18	19	19	20	19	19	19	18	18	18	17	17
26	17	18	18	18	18	19	19	20	19	19	19	19	18	18	18	17
27	18	17	18	18	18	18	18	19	19	20	19	19	19	18	18	18
28	17	18	17	18	18	18	18	19	19	20	19	19	19	19	18	18
29	17	17	18	17	18	18	18	18	19	19	20	20	19	19	19	18
30	17	17	17	18	17	18	18	18	18	19	19	20	20	19	19	19
31	17	17	17	17	18	17	18	18	18	18	19	19	20	20	19	19
32	17	17	17	17	17	18	17	18	18	18	18	19	19	20	20	19
33	17	17	17	17	17	17	18	17	18	18	18	19	19	19	20	20
34	18	17	17	17	17	17	17	18	17	18	18	18	19	19	19	20
35	18	18	17	17	17	17	17	17	18	17	18	18	18	18	19	19
36	19	19	18	17	17	17	17	17	17	18	17	18	18	18	19	19
37	19	19	19	18	17	17	17	17	17	17	18	17	18	18	18	19
38	19	19	19	19	18	17	17	17	17	17	17	18	17	18	18	18
39	19	19	19	19	19	18	17	17	17	17	17	17	18	17	18	18
40	18	19	19	19	19	19	18	17	17	17	17	17	17	18	17	18
41	18	18	19	19	19	19	19	18	17	17	17	17	17	17	18	17
42	18	18	18	19	19	19	19	19	18	17	17	17	17	17	17	18
43	19	18	18	18	19	19	19	19	19	18	17	17	17	17	17	17
44	20	19	18	18	18	19	19	19	19	19	18	17	17	17	17	17
45	26	20	19	18	18	18	18	19	19	19	19	18	17	17	17	17
46	27	26	20	19	18	18	18	19	19	19	19	19	18	17	17	17
47	28	27	26	20	19	18	18	18	19	19	19	19	19	18	17	17
48	28	28	27	26	20	19	18	18	18	19	19	19	18	18	18	17
49	27	28	28	27	26	20	19	18	18	18	19	19	19	18	18	18
50	27	27	28	28	27	26	20	19	18	18	18	19	19	19	18	18
51	27	27	27	28	28	27	26	20	19	18	18	18	19	19	19	18
52	27	27	27	27	28	28	27	26	20	19	18	18	18	18	19	18
53	26	27	26	26	27	28	28	26	26	20	19	18	18	18	19	19
54	26	26	27	26	26	27	27	27	26	26	20	19	18	18	18	19
55	26	26	26	26	26	26	27	27	27	26	26	20	18	18	18	18
56	25	26	26	26	26	26	26	26	27	27	26	26	20	18	18	18
57	25	25	26	26	26	26	26	26	26	27	27	26	25	20	18	18
58	24	25	25	26	26	26	26	26	26	26	27	27	26	25	20	18
59	22	24	25	25	26	26	26	26	26	26	26	27	27	26	25	19
60	21	21	24	25	25	26	25	26	26	26	26	26	27	27	26	25
61	21	20	21	23	24	24	26	25	25	26	25	25	26	27	27	25
62	21	21	20	21	23	24	24	25	25	25	25	25	25	25	26	26
63	24	21	21	20	21	23	24	24	25	25	25	25	25	25	25	26
64	28	24	21	20	20	21	23	24	24	25	25	25	25	25	25	25
65	28	28	24	21	20	20	21	23	24	24	25	24	25	25	25	25
66	29	28	28	23	21	20	19	20	22	23	23	25	24	24	25	24
67	30	29	28	27	23	20	20	19	20	22	23	23	24	24	24	24
68	31	29	28	27	27	23	20	20	19	20	22	23	23	24	24	24
69	31	30	29	28	27	27	23	20	19	19	20	22	23	23	24	23
70	32	31	30	28	28	27	26	22	20	19	19	19	21	22	22	23
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	25	21	18	18	17	18
75	30	31	31	32	31	30	28	27	26	25	25	24	21	18	18	17
76	29	30	31	31	31	30	29	28	27	26	25	24	24	20	18	17
77	27	28	29	30	30	30	29	28	27	26	25	24	23	23	20	17
78	26	26	28	28	29	29	29	28	27	26	25	24	24	23	23	19
79	25	25	25	27	27	28	28	28	28	27	25	25	24	23		

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: Insgesamt										
Insgesamt	1 684	1 669	1 655	1 642	1 628	1 615	1 603	1 591	1 579	1 568
0	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13
1	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13
2	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13
3	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14
4	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14
5	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14
6	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14
7	14	15	15	15	15	15	14	14	14	14
8	14	15	15	15	15	15	15	14	14	14
9	14	14	15	15	15	15	15	15	15	14
10	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15
11	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15
12	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15
13	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15
14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15
15	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15
16	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15
17	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15
18	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15
19	15	15	15	14	14	15	15	15	15	15
20	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
21	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
22	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15
23	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15
24	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15
25	17	16	16	16	16	16	16	15	15	15
26	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16
27	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16
28	18	18	17	17	17	16	16	16	16	16
29	18	18	18	17	17	17	16	16	16	16
30	19	18	18	18	17	17	17	17	16	16
31	19	19	18	18	18	17	17	17	17	16
32	19	19	19	18	18	18	17	17	17	17
33	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17
34	20	19	19	19	19	18	18	18	17	17
35	20	20	19	19	19	19	18	18	18	17
36	19	20	20	19	19	19	19	18	18	18
37	19	19	20	20	19	19	19	19	18	18
38	19	19	19	20	20	19	19	19	19	18
39	18	19	19	19	20	20	19	19	19	19
40	18	18	19	19	19	20	20	19	19	19
41	18	18	18	19	19	19	20	20	19	19
42	17	18	18	18	19	19	19	20	20	19
43	18	17	18	18	18	19	19	19	20	20
44	17	18	17	18	18	18	18	19	19	20
45	17	17	18	17	18	18	18	18	19	19
46	17	17	17	18	17	18	18	18	18	19
47	17	17	17	17	18	17	18	18	18	18
48	17	17	17	17	17	18	17	18	18	18
49	17	17	17	17	17	17	18	17	18	18
50	18	17	17	17	17	17	17	18	17	18
51	18	18	17	17	17	17	17	17	18	17
52	18	18	18	17	17	17	17	16	17	18
53	18	18	18	17	17	17	17	17	16	17
54	19	18	18	18	17	17	17	17	17	16
55	19	19	18	18	18	17	17	17	17	16
56	18	18	19	18	18	18	17	17	16	17
57	18	18	18	19	18	18	18	17	17	16
58	18	17	18	18	19	18	18	18	17	17
59	18	18	17	17	18	19	18	18	18	17
60	19	18	17	17	17	18	19	18	18	18
61	25	19	18	17	17	17	18	18	18	18
62	25	25	19	18	17	17	17	18	18	18
63	26	25	25	19	18	17	17	17	18	18
64	26	26	25	24	19	18	17	17	17	18
65	25	26	26	25	24	19	17	17	17	17
66	24	25	25	25	24	24	18	17	17	16
67	24	24	24	25	25	24	24	18	17	17
68	24	24	24	24	25	25	24	23	18	17
69	24	24	24	24	24	25	25	24	23	18
70	23	23	24	23	23	24	24	25	24	23
71	23	23	23	23	23	23	23	24	24	23
72	22	23	23	23	23	23	23	23	24	24
73	21	21	23	22	22	23	23	23	23	24
74	20	21	21	22	22	22	22	22	22	22
75	18	20	21	21	22	21	22	22	22	22
76	17	18	19	20	20	21	21	21	21	21
77	17	16	17	19	20	20	21	21	21	21
78	17	16	16	17	19	19	19	20	20	20
79	19	16	16	16	16	18	19	19	20	20
80	21	18	16	15	15	16	18	18	18	19
81	21	20	17	15	15	15	15	17	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	17	14	12	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	3	4	4

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

Statistisches Bundesamt, Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung, 2019 191

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

Statistisches Bundesamt, Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung, 2019 192

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: Männlich										
Zusammen	833	826	820	814	807	801	795	790	784	779
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	8	8	8	8
12	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8
13	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8
14	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8
15	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8
16	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8
17	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8
18	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8
19	7	7	7	7	7	7	7	7	7	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	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	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	9	9	9	9
37	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9
38	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9
39	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9
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	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	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
50	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
51	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9
52	10	10	9	9	9	9	8	9	9	9
53	10	10	10	9	9	9	9	8	9	9
54	10	10	10	9	9	9	8	9	8	8
55	10	10	9	10	9	9	9	8	9	8
56	9	10	10	9	10	9	9	9	8	9
57	9	9	10	10	9	9	9	9	9	8
58	9	9	9	10	10	9	9	9	9	9
59	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9
60	10	9	9	9	9	9	10	9	9	9
61	13	10	9	9	9	9	9	10	9	9
62	13	13	10	9	9	9	9	9	9	9
63	13	13	13	10	9	9	9	9	9	9
64	13	13	13	13	10	9	9	9	9	9
65	13	13	13	13	12	10	9	9	9	9
66	12	13	13	13	12	12	9	9	9	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	12	12	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	11	11	11	11	11	11	11	12	12
73	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12
74	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
75	9	10	10	10	11	11	11	11	11	11
76	8	9	9	10	10	10	10	10	11	10
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	7	8	9	9	9	10	9
80	10	8	7	7	7	7	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

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

Statistisches Bundesamt, Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung, 2019 194

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

Statistisches Bundesamt, Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung, 2019 195

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: Weiblich										
Zusammen	851	843	836	828	821	814	807	801	795	789
0	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6
1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6
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	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
22	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7
23	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7
24	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
25	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
26	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
27	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8
28	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8
29	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8
30	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8
31	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8
32	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8
33	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8
34	10	9	9	9	9	9	9	9	9	8
35	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9
36	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9
37	9	10	10	10	9	9	9	9	9	9
38	9	9	9	10	10	9	9	9	9	9
39	9	9	9	9	10	10	9	9	9	9
40	9	9	9	9	9	10	10	9	9	9
41	9	9	9	9	9	9	10	10	9	9
42	8	9	9	9	9	9	9	10	10	9
43	9	8	9	9	9	9	9	9	10	10
44	8	9	8	9	9	9	9	9	9	10
45	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9
46	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9
47	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9
48	8	8	8	8	8	9	8	9	9	9
49	8	8	8	8	8	8	9	8	9	9
50	9	8	8	8	8	8	8	9	8	9
51	9	8	8	8	8	8	8	8	9	8
52	9	9	8	8	8	8	8	8	8	9
53	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8
54	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8
55	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8
56	8	9	9	9	9	9	8	8	8	8
57	8	8	9	9	9	9	9	8	8	8
58	8	8	8	9	9	9	9	9	8	8
59	9	8	8	8	9	9	9	9	9	8
60	9	9	8	8	8	9	9	9	8	9
61	12	9	9	8	8	8	9	9	9	8
62	12	12	9	9	8	8	8	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	8	8	8
67	12	12	12	13	12	12	12	9	8	8
68	12	12	12	12	12	12	12	11	9	8
69	12	12	12	12	12	12	12	12	11	9
70	11	12	12	12	12	12	12	12	12	11
71	12	11	11	12	12	12	12	12	12	12
72	11	11	11	11	11	12	11	12	12	12
73	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12
74	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11
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	10
79	10	9	8	8	9	9	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	10	10	9	8	7	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	9	9	9	9	7	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	3	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 und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	insgesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			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	-
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	1	1	–	1	- 1
2029	14	2	4	4	33	–	2	6	25	- 19	1	1	–	1	- 1
2030	14	2	4	4	33	–	2	6	25	- 19	1	1	–	1	- 1
2031	14	2	4	4	33	–	2	6	25	- 19	1	1	–	1	–
2032	14	2	4	4	33	–	2	6	25	- 19	1	1	–	1	–
2033	14	2	4	4	32	–	2	6	25	- 19	1	1	–	1	–
2034	14	2	4	4	32	–	2	6	25	- 18	1	1	–	1	–
2035	14	2	4	4	32	–	2	5	25	- 18	1	1	–	1	–
2036	14	2	4	4	32	–	2	5	25	- 18	1	1	1	1	–
2037	14	2	4	4	32	–	2	5	25	- 18	2	1	1	–	–
2038	14	2	4	4	32	–	2	5	25	- 18	2	1	1	–	–
2039	14	2	4	4	32	–	1	4	26	- 18	2	1	1	–	–
2040	14	2	4	4	32	–	1	4	26	- 17	2	1	1	–	–
2041	14	2	4	4	32	–	1	4	26	- 17	2	1	1	–	–
2042	14	2	4	4	32	–	1	4	26	- 17	2	1	1	–	–
2043	14	2	4	4	32	–	1	4	26	- 17	2	1	1	–	–
2044	14	2	4	4	32	–	1	4	27	- 17	2	1	1	–	–
2045	14	2	4	4	32	–	1	4	27	- 17	2	1	1	–	–
2046	14	2	4	5	31	–	1	3	27	- 17	2	1	1	–	–
2047	14	2	4	5	31	–	1	3	27	- 17	2	1	1	–	–
2048	14	2	4	5	31	–	1	3	27	- 17	2	1	1	–	–
2049	14	2	4	5	31	–	1	3	27	- 17	2	1	1	–	–
2050	14	2	4	5	31	–	1	3	26	- 16	2	1	1	–	–
2051	14	2	4	5	30	–	1	3	26	- 16	2	1	1	–	–
2052	14	2	4	5	30	–	1	3	26	- 16	2	1	1	–	–
2053	14	2	4	4	30	–	1	3	26	- 16	2	1	1	–	–
2054	14	2	4	4	29	–	1	3	25	- 15	2	1	1	–	–
2055	14	2	4	4	29	–	1	3	25	- 15	2	1	1	–	–
2056	14	2	4	4	28	–	1	3	25	- 15	2	1	1	–	–
2057	13	2	4	4	28	–	1	3	24	- 14	2	1	1	–	–
2058	13	2	4	4	27	–	1	3	24	- 14	2	1	1	–	–
2059	13	2	4	4	27	–	1	3	23	- 14	2	1	1	–	–
2060	13	2	3	4	26	–	1	3	23	- 13	2	1	1	–	

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	insgesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	1	–
2020	9	1	2	3	17	–	2	4	10	- 8	2	1	1	1	–
2021	8	1	2	3	17	–	2	4	10	- 8	2	1	1	1	–
2022	8	1	2	3	17	–	2	5	11	- 9	2	1	1	1	–
2023	8	1	2	2	17	–	2	5	11	- 9	2	1	1	1	–
2024	8	1	2	2	17	–	2	5	11	- 9	2	1	1	1	–
2025	8	1	2	2	17	–	2	5	11	- 9	1	–	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	–	–	–	–
2028	7	1	2	2	17	–	1	4	11	- 9	1	–	–	–	–
2029	7	1	2	2	17	–	1	4	11	- 9	1	–	–	–	–
2030	7	1	2	2	17	–	1	4	11	- 9	1	–	–	–	–
2031	7	1	2	2	16	–	1	4	11	- 9	1	–	–	–	–
2032	7	1	2	2	16	–	1	4	11	- 9	1	–	–	–	–
2033	7	1	2	2	16	–	1	4	11	- 9	1	–	–	–	–
2034	7	1	2	2	16	–	1	4	11	- 9	1	–	–	–	–
2035	7	1	2	2	16	–	1	4	11	- 9	1	–	–	–	–
2036	7	1	2	2	16	–	1	3	11	- 9	1	–	–	–	–
2037	7	1	2	2	16	–	1	3	12	- 9	1	–	–	–	–
2038	7	1	2	2	16	–	1	3	12	- 9	1	–	–	–	–
2039	7	1	2	2	16	–	1	3	12	- 9	1	–	–	–	–
2040	7	1	2	2	16	–	1	3	12	- 9	1	–	1	–	–
2041	7	1	2	2	16	–	1	3	12	- 9	1	–	1	–	–
2042	7	1	2	2	16	–	1	3	12	- 9	1	–	1	–	–
2043	7	1	2	2	16	–	1	3	12	- 8	1	–	1	–	–
2044	7	1	2	2	16	–	1	2	12	- 8	1	–	1	–	–
2045	7	1	2	2	16	–	1	2	12	- 8	1	–	1	–	–
2046	7	1	2	2	16	–	1	2	12	- 8	1	–	1	–	–
2047	7	1	2	2	16	–	1	2	12	- 8	1	–	1	–	–
2048	7	1	2	2	15	–	1	2	12	- 8	1	–	1	–	–
2049	7	1	2	2	15	–	1	2	12	- 8	1	–	1	–	–
2050	7	1	2	2	15	–	1	2	12	- 8	1	–	1	–	–
2051	7	1	2	2	15	–	1	2	12	- 8	1	–	1	–	–
2052	7	1	2	2	15	–	1	2	12	- 8	1	–	1	–	–
2053	7	1	2	2	15	–	1	2	12	- 7	1	–	1	–	–
2054	7	1	2	2	14	–	1	2	12	- 7	1	–	1	–	–
2055	7	1	2	2	14	–	1	2	11	- 7	1	–	1	–	–
2056	7	1	2	2	14	–	1	2	11	- 7	1	–	1	–	–
2057	7	1	2	2	14	–	1	2	11	- 7	1	–	1	–	–
2058	7	1	2	2	13	–	1	2	11	- 7	1	–	1	–	–
2059	7	1	2	2	13	–	1	2	11	- 6	1	–	1	–	–
2060	7	1	2	2	13	–	1	2	11	- 6	1	–	1	–	–

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo					
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	-	-	-	-
2028	7	1	2	2	17	-	1	2	14	- 10	1	-	-	-	-
2029	7	1	2	2	17	-	1	2	14	- 10	-	-	-	-	-
2030	7	1	2	2	17	-	1	2	14	- 10	-	-	-	-	-
2031	7	1	2	2	16	-	-	2	14	- 10	-	-	-	-	-
2032	7	1	2	2	16	-	-	2	14	- 10	-	-	-	-	-
2033	7	1	2	2	16	-	-	2	14	- 9	-	-	-	-	-
2034	7	1	2	2	16	-	-	2	14	- 9	1	-	-	-	-
2035	7	1	2	2	16	-	-	2	14	- 9	1	-	-	-	-
2036	7	1	2	2	16	-	-	2	14	- 9	1	-	-	-	-
2037	7	1	2	2	16	-	-	2	14	- 9	1	-	-	-	-
2038	7	1	2	2	16	-	-	2	14	- 9	1	-	-	-	-
2039	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 9	1	-	1	-	-
2040	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 9	1	-	1	-	-
2041	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 9	1	-	1	-	-
2042	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 9	1	-	1	-	-
2043	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 9	1	-	1	-	-
2044	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 9	1	-	1	-	-
2045	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 9	1	-	1	-	-
2046	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 9	1	-	1	-	-
2047	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 9	1	-	1	-	-
2048	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 9	1	-	1	-	-
2049	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 9	1	-	1	-	-
2050	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 9	1	-	1	-	-
2051	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 9	1	-	1	-	-
2052	7	1	2	2	15	-	-	1	14	- 8	1	-	1	-	-
2053	7	1	2	2	15	-	-	1	14	- 8	1	-	1	-	-
2054	7	1	2	2	15	-	-	1	14	- 8	1	-	1	-	-
2055	7	1	2	2	15	-	-	1	13	- 8	1	-	1	-	-
2056	7	1	2	2	14	-	-	1	13	- 8	1	-	1	-	-
2057	7	1	2	2	14	-	-	1	13	- 8	1	-	1	-	-
2058	6	1	2	2	14	-	-	1	13	- 7	1	-	1	-	-
2059	6	1	2	2	14	-	-	1	12	- 7	1	-	1	-	-
2060	6	1	2	2	13	-	-	1	12	- 7	1	-	1	-	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	2 914	2 810	2 658	2 505
unter 20	534	528	532	488	443	442
20 - 60	1 510	1 500	1 337	1 279	1 189	1 103
60 und mehr	849	881	1 045	1 043	1 026	961
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,5	18,2	18,3	17,4	16,7	17,6
20 - 60	52,2	51,6	45,9	45,5	44,7	44,0
60 und mehr	29,3	30,3	35,9	37,1	38,6	38,4
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	100,7	97,1	91,9	86,6
unter 20	100	98,9	99,6	91,5	83,0	82,7
20 - 60	100	99,3	88,5	84,7	78,8	73,0
60 und mehr	100	103,8	123,1	122,8	120,8	113,2
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige	35,3	35,2	39,8	38,2	37,3	40,1
60-jährige und Ältere	56,2	58,8	78,1	81,5	86,2	87,1
Zusammen	91,6	94,0	117,9	119,7	123,5	127,2
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	2 893	2 910	2 914	2 810	2 658	2 505
unter 20	534	528	532	488	443	442
20 - 65	1 696	1 702	1 578	1 453	1 374	1 261
65 und mehr	663	679	804	868	841	802
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,5	18,2	18,3	17,4	16,7	17,6
20 - 65	58,6	58,5	54,2	51,7	51,7	50,4
65 und mehr	22,9	23,3	27,6	30,9	31,6	32,0
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	100,7	97,1	91,9	86,6
unter 20	100	98,9	99,6	91,5	83,0	82,7
20 - 65	100	100,4	93,1	85,7	81,0	74,4
65 und mehr	100	102,4	121,1	130,9	126,7	120,9
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige	31,5	31,0	33,7	33,6	32,2	35,0
65-jährige und Ältere	39,1	39,9	50,9	59,8	61,2	63,6
Zusammen	70,6	70,9	84,6	93,4	93,4	98,6
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	2 893	2 910	2 914	2 810	2 658	2 505
unter 20	534	528	532	488	443	442
20 - 67	1 764	1 772	1 677	1 518	1 442	1 324
67 und mehr	596	609	705	803	772	739
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,5	18,2	18,3	17,4	16,7	17,6
20 - 67	61,0	60,9	57,6	54,0	54,3	52,9
67 und mehr	20,6	20,9	24,2	28,6	29,1	29,5
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	100,7	97,1	91,9	86,6
unter 20	100	98,9	99,6	91,5	83,0	82,7
20 - 67	100	100,5	95,1	86,1	81,8	75,1
67 und mehr	100	102,2	118,3	134,9	129,7	124,0
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige	30,3	29,8	31,7	32,2	30,7	33,3
67-jährige und Ältere	33,8	34,4	42,0	52,9	53,6	55,8
Zusammen	64,0	64,2	73,7	85,1	84,3	89,1

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	2 924	2 922	2 919	2 914	2 908	2 901	2 893	2 884
0	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	23	23	23	22	22
1	26	26	26	26	25	25	25	25	25	24	24	24	23	23	23	23
2	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	24	24	24	23	23
3	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	24	24	23
4	26	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	25	25	24	24
5	26	26	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	25	25	25
6	25	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	25
7	25	25	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26
8	25	26	25	26	27	28	27	27	27	27	27	27	27	27	26	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	27	27	27
11	26	26	26	25	26	26	27	27	28	28	28	28	28	28	28	27
12	27	26	26	26	26	25	26	27	27	28	28	28	28	28	28	28
13	26	27	27	26	27	26	26	26	27	27	29	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	26	27	28	29	28	28	28
16	28	28	27	27	27	27	26	27	26	27	27	28	28	29	29	29
17	28	28	28	27	27	27	27	27	27	26	27	27	28	28	29	29
18	29	29	28	28	27	27	28	27	27	27	26	27	27	28	28	29
19	31	29	29	28	28	27	27	27	27	27	27	26	27	27	28	28
20	32	31	29	29	28	28	27	27	27	27	26	27	26	27	27	28
21	32	32	31	29	29	28	28	27	27	27	26	27	27	26	27	27
22	33	32	32	31	29	29	28	28	27	27	27	27	26	27	26	27
23	32	33	32	32	31	30	29	28	28	27	27	27	27	26	27	26
24	31	32	33	32	32	31	30	29	28	28	27	27	27	27	26	27
25	32	31	32	33	32	32	31	30	29	28	28	27	27	27	27	26
26	32	32	31	32	33	32	32	31	29	29	28	28	27	27	27	27
27	32	32	32	31	32	33	32	32	31	29	28	28	28	27	27	27
28	33	32	32	32	31	32	33	32	32	31	29	28	28	28	27	27
29	34	33	32	32	32	31	32	33	32	31	31	29	28	28	28	27
30	33	35	33	32	32	32	31	32	33	32	31	29	28	28	28	27
31	34	34	35	33	32	32	32	32	33	33	32	32	31	29	28	28
32	34	35	34	35	34	33	33	32	32	33	33	32	32	31	29	28
33	33	34	35	35	36	34	33	33	32	32	33	34	32	32	31	29
34	32	33	35	36	35	36	34	33	33	33	32	33	34	32	32	31
35	32	33	34	35	36	35	36	34	34	33	33	32	33	34	33	32
36	33	33	33	34	35	36	36	37	35	34	34	33	33	34	34	33
37	34	33	33	33	35	36	37	36	37	35	34	34	33	33	34	34
38	34	34	34	33	34	35	36	37	37	38	35	34	34	34	33	34
39	35	34	35	34	34	34	35	37	38	37	38	36	35	34	34	33
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	38	39	36	35	35
42	33	34	34	36	36	36	35	35	35	36	38	39	38	39	36	35
43	33	33	34	34	36	36	36	35	35	35	37	38	39	38	39	36
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	37	36	36	36	37	38	39	38
46	34	33	33	34	34	35	35	37	37	37	36	36	36	37	38	39
47	37	34	33	33	34	34	35	35	37	37	37	36	36	36	37	38
48	41	37	34	33	34	34	35	35	35	37	37	37	36	36	36	38
49	43	41	37	34	34	34	35	35	35	36	38	37	37	36	36	36
50	48	43	41	37	34	34	34	35	35	35	36	38	37	37	37	36
51	51	48	43	41	37	35	34	34	35	35	35	36	38	37	37	37
52	52	51	48	43	42	37	35	34	34	35	35	36	36	38	37	37
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	52	51	48	43	42	37	35	34	34	35	35	36
57	48	50	52	51	52	52	50	48	43	42	37	35	34	34	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	52	50	47	43	41	37	34	34
61	40	43	44	46	47	50	51	51	52	51	50	47	43	41	37	34
62	39	40	43	44	46	47	49	51	51	51	51	50	47	42	41	37
63	37	39	40	42	44	46	47	49	51	50	51	51	49	46	42	41
64	36	36	39	39	42	43	45	47	49	50	50	51	50	49	46	42
65	35	35	36	38	39	42	43	45	46	48	50	50	50	50	49	46
66	34	35	35	36	38	39	41	43	45	46	48	50	49	50	50	48
67	33	33	35	35	36	38	39	41	42	44	45	48	49	49	50	49
68	33	33	33	34	34	35	37	38	41	42	44	45	47	49	48	49
69	33	33	33	33	34	34	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	31	32	32	33	35	36	38	39	41
74	22	27	28	30	31	31	30	30	30	31	32	32	34	35	37	38
75	29	22	26	28	30	30	30	30	30	30	31	31	32	34	34	37
76	30	28	21	25	27	29	29	29	29	29	29	30	30	31	33	34
77	28	29	28	21	25	26	28	29	29	28	28	29	30	30	30	32
78	33	27	28	27	20	24	26	27	28	28	28	27	27	29	29	30
79	33	32	26													

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	2 874	2 863	2 851	2 838	2 824	2 810	2 795	2 780	2 765	2 750	2 735	2 720	2 704	2 689	2 674	2 658
0	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22
1	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	22	22	22	22
2	23	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	22	22	22
3	23	23	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	22	22	22
4	24	23	23	23	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	22	22
5	24	24	23	23	23	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	22
6	25	24	24	23	23	23	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21
7	25	25	24	24	23	23	23	22	22	22	22	21	21	21	21	21
8	26	25	25	24	24	23	23	23	22	22	22	22	21	21	21	21
9	26	26	25	25	24	24	23	23	23	22	22	22	22	21	21	21
10	27	26	26	25	25	24	24	23	23	23	22	22	22	22	21	21
11	27	27	26	26	25	25	24	24	24	23	23	22	22	22	22	22
12	27	27	27	26	26	25	25	24	24	24	23	23	22	22	22	22
13	28	28	27	27	26	26	25	25	24	24	24	23	23	22	22	22
14	28	28	28	27	27	26	26	26	25	25	24	24	23	23	23	22
15	28	28	28	28	27	27	26	26	26	25	25	24	24	23	23	23
16	28	28	28	28	28	27	27	27	26	26	25	25	24	24	23	23
17	29	29	28	28	28	28	27	27	27	26	26	25	25	24	24	23
18	29	29	29	29	28	28	28	28	27	27	26	26	25	25	24	24
19	29	29	29	29	29	29	28	28	28	27	27	26	26	26	25	25
20	28	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	27	27	26	26	25
21	28	28	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	27	27	27	26
22	27	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	27	27
23	27	27	28	28	30	29	30	30	30	29	29	29	29	28	28	27
24	26	27	27	28	29	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	28
25	27	26	27	27	28	29	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29
26	26	27	26	27	27	28	29	30	30	30	30	30	30	30	30	29
27	27	26	27	26	27	27	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30
28	27	27	27	27	26	27	27	28	29	29	30	30	30	30	30	30
29	27	27	27	27	27	27	28	28	29	29	30	30	30	30	30	30
30	27	27	27	27	27	27	27	28	28	29	29	31	30	30	30	30
31	28	27	27	27	27	27	27	27	28	28	29	29	31	30	30	31
32	28	28	27	27	27	27	27	27	27	28	28	29	29	31	30	31
33	29	28	28	27	27	27	27	27	27	27	28	28	29	29	31	30
34	30	29	28	28	27	27	27	27	27	27	27	28	28	29	29	31
35	31	30	29	28	28	27	27	27	27	27	27	27	28	28	29	29
36	32	31	30	29	28	28	27	27	27	27	27	28	27	28	28	29
37	33	32	32	30	29	28	28	27	27	27	27	27	28	27	28	28
38	34	33	32	32	30	29	28	28	27	27	27	27	27	28	27	28
39	34	34	33	33	32	30	29	28	28	27	27	27	27	27	28	27
40	33	34	35	33	33	32	30	29	28	28	27	27	27	27	27	28
41	34	34	34	35	33	33	32	30	29	28	28	27	27	27	27	27
42	35	34	34	34	35	33	33	32	30	29	28	28	27	27	27	27
43	35	35	34	34	34	35	33	33	32	30	29	28	28	27	27	27
44	37	35	35	34	34	34	35	33	33	32	30	29	28	28	27	27
45	39	37	36	35	34	34	34	35	33	33	32	30	29	28	28	27
46	38	39	37	36	35	34	34	34	35	33	33	32	30	29	28	28
47	39	39	39	37	36	35	34	34	34	35	33	33	32	30	29	28
48	39	39	39	39	37	35	35	34	34	34	35	33	32	32	30	29
49	38	39	39	39	39	37	35	35	34	34	34	35	33	32	32	30
50	37	38	39	39	39	39	37	35	35	34	33	34	34	33	32	32
51	36	37	38	39	39	38	39	37	35	35	34	33	34	34	33	32
52	37	36	36	38	38	39	38	39	36	35	35	34	33	34	34	33
53	37	37	36	36	38	38	39	38	39	36	35	35	34	33	34	34
54	37	37	36	36	36	37	38	39	38	39	36	35	35	34	33	34
55	38	37	37	36	36	36	37	38	39	38	39	36	35	35	34	33
56	36	38	37	37	36	36	36	37	38	39	38	39	36	35	34	34
57	35	36	38	37	37	36	36	36	37	38	39	38	38	36	35	34
58	35	35	36	37	37	37	36	36	36	37	38	39	38	38	36	35
59	35	35	35	35	37	37	37	36	35	36	37	38	38	37	38	36
60	34	35	35	35	35	37	37	37	36	35	35	37	37	38	37	38
61	34	34	34	34	35	35	37	36	36	35	35	35	36	37	38	37
62	34	33	33	34	34	35	35	37	36	36	35	35	35	36	37	38
63	37	34	33	33	34	34	34	35	36	36	36	35	35	35	36	37
64	40	36	34	33	33	34	34	34	34	36	36	36	35	34	35	36
65	42	40	36	33	33	33	33	33	34	34	36	35	35	34	34	34
66	45	41	40	36	33	32	32	33	33	33	34	35	35	35	34	34
67	48	45	41	39	35	33	32	32	33	33	33	33	35	35	35	34
68	49	47	44	40	39	35	32	32	32	32	33	33	33	35	34	34
69	48	48	47	44	40	38	35	32	31	31	32	32	32	33	34	34
70	47	48	48	46	43	39	38	34	32	31	31	32	32	32	32	34
71	47	46	47	47	45	43	39	37	34	31	31	30	31	31	32	32
72	45	46	46	47	46	45	42	38	37	33	31	30	30	31	31	31
73	42	44	46	45	46	45	44	42	38	36	33	30	30	30	30	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	36	35	32	29	29	29
76	36	37	39	40	42	43	43	43	43	42	39	36	34	31	29	28
77	33	35	36	38	39	41	42	42	42	42	41	38	35	34	30	28
78	31	32	34	35	37	38	40	41	41	41	41	40	38	34	33	30
79	29	30	31	33	34	36	37	38	40	39	40	40	39	36	33	32
80	27	28	29	30	32	33	35	35	37	38	38	39	39	38	35	32
81	26	26	27	28	29	31	32	33	34	36	37	37	37	37	36	34
82	24	25	25	25	27	28	29	30	32	33	34	36	35	36	36	35
83	22	22	23	23	24	26	26	28	29	30	31	33	34	34	34	34
84	21	21	21	22	22	23	24	25	26	27	29	30	31	32	32	33
85	20	20	20	20	21	21	21	23	23	25	26	27	28	29	30	30
86	18	18	18	18	18	19	19	20	21	21	23	24	25	26	27	28
87	16	17	17	17	17	17	17	18	18	19	20	21	22	23	24	25
88	13	14	15	15	15	15	15	16	16	16	17	18	19	20	21	22
89	11	12	13	13	13	13	13	13	14	14	15	16	16	17	18	19
90	8</															

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Insgesamt									
Insgesamt	2 642	2 627	2 611	2 596	2 580	2 565	2 549	2 534	2 519	2 505
0	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21
1	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21
2	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
3	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
4	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
5	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
6	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
7	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
8	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22
9	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22
10	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22
11	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22
12	22	21	21	21	22	22	22	22	22	22
13	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
14	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
15	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
16	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22
17	23	23	22	22	22	22	22	22	22	22
18	24	23	23	23	22	22	22	22	22	22
19	24	24	23	23	23	23	22	22	22	22
20	25	24	24	24	23	23	23	23	23	23
21	26	25	25	24	24	24	23	23	23	23
22	26	26	25	25	25	24	24	24	24	23
23	27	27	26	26	25	25	25	24	24	24
24	28	27	27	26	26	26	25	25	25	24
25	28	28	27	27	27	26	26	25	25	25
26	29	28	28	28	27	27	26	26	26	25
27	29	29	29	28	28	27	27	26	26	26
28	30	29	29	29	28	28	27	27	27	26
29	30	30	30	29	29	28	28	28	27	27
30	30	30	30	30	29	29	28	28	28	27
31	31	30	30	30	30	29	29	29	28	28
32	31	31	30	30	30	30	29	29	29	28
33	31	31	31	30	30	30	30	29	29	29
34	30	31	31	31	30	30	30	30	29	29
35	31	30	31	31	31	30	30	30	30	29
36	29	31	30	31	31	31	30	30	30	30
37	29	29	31	30	31	31	31	30	30	30
38	28	29	29	31	30	31	31	31	30	30
39	28	28	29	29	31	30	31	31	31	30
40	27	28	28	29	29	31	30	31	31	31
41	28	27	28	28	29	29	31	30	31	31
42	27	28	27	28	28	29	29	31	30	31
43	27	27	28	27	28	28	29	29	31	30
44	27	27	27	28	27	28	28	29	29	31
45	27	27	27	27	27	27	28	28	29	29
46	27	27	27	27	27	27	27	28	28	29
47	28	27	27	27	27	27	27	27	28	28
48	28	28	27	27	27	27	27	27	27	28
49	29	28	28	27	27	27	27	27	27	27
50	30	29	28	28	27	27	27	27	27	27
51	31	30	29	28	28	27	27	27	27	27
52	32	31	30	29	28	28	27	27	27	27
53	33	32	31	30	29	28	28	27	27	27
54	34	33	32	31	30	28	28	28	27	27
55	34	34	33	32	31	29	28	28	28	27
56	33	34	34	33	32	31	29	28	28	27
57	34	33	34	34	32	32	31	29	28	28
58	34	33	33	33	34	32	32	31	29	28
59	34	34	33	33	33	34	32	32	31	29
60	35	34	34	33	32	33	33	32	31	31
61	38	35	34	34	33	32	33	33	32	31
62	37	38	35	34	33	33	32	33	33	32
63	37	37	37	35	34	33	32	32	33	33
64	36	37	36	37	35	33	33	32	32	32
65	35	36	37	36	37	34	33	33	32	31
66	34	35	36	37	36	36	34	33	33	32
67	33	34	35	36	36	35	36	34	33	32
68	34	33	33	34	35	36	35	36	33	32
69	34	33	33	33	34	35	36	35	35	33
70	34	34	33	32	33	34	34	35	34	35
71	34	33	33	32	32	32	33	34	35	34
72	31	33	33	33	32	32	32	33	34	34
73	31	31	33	32	32	32	31	32	32	33
74	30	30	31	32	32	32	31	31	31	32
75	29	30	30	30	32	31	31	31	30	31
76	28	29	29	29	30	31	31	31	30	30
77	28	28	28	28	29	29	31	30	30	30
78	28	27	27	28	28	28	28	30	30	30
79	29	27	26	26	27	27	27	28	29	29
80	31	28	26	26	26	26	26	27	27	28
81	31	30	27	25	25	25	25	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	22
85	31	31	30	28	26	25	22	21	21	21
86	28	29	29	28	26	24	23	21	20	19
87	26	26	26	26	26	24	22	22	20	18
88	23	24	24	24	24	24	22	21	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	7	8	8	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	4	5	5

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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/Jährchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	1 423	1 427	1 430	1 432	1 434	1 435	1 435	1 436	1 435	1 434	1 432	1 430	1 427	1 423	1 420	1 415
0	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	11	11
1	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12
2	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	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	13	13	13	13	13	13
6	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13
7	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	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	13	14	13	14	13	14	14	14	14	14	14	14	14
14	13	14	14	14	13	14	13	14	13	14	14	15	14	14	14	14
15	14	14	14	14	14	14	14	13	14	14	14	14	15	15	15	15
16	14	14	14	14	14	14	14	14	13	14	14	14	14	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	13	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	13	14
23	17	17	16	17	16	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	13
24	16	17	17	17	17	16	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14
25	17	16	17	17	17	17	16	15	15	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	14	14	14
30	17	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	15	15	14	14
31	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	15	15	14
32	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	18	17	17	16	15	15
33	17	18	18	18	19	18	17	17	17	17	17	18	17	17	16	15
34	16	17	18	19	18	19	18	17	17	17	17	17	18	17	17	16
35	16	16	17	18	19	18	19	18	17	17	17	17	17	18	17	17
36	16	16	17	17	18	19	19	19	18	18	18	17	17	18	18	17
37	17	17	17	17	18	19	19	19	19	18	18	18	17	17	18	18
38	17	17	17	17	17	18	19	19	19	20	18	18	18	18	17	18
39	17	17	17	17	17	17	18	19	20	19	20	19	18	18	18	17
40	16	17	17	17	17	17	17	18	19	20	19	20	19	18	18	18
41	17	17	17	17	18	17	17	18	18	19	20	19	20	19	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	18	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	18	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	17	18	18	19	18	18	18
50	24	21	20	18	17	17	17	17	17	18	18	19	18	19	18	18
51	25	24	21	20	18	17	17	17	17	17	18	18	19	18	19	18
52	26	25	24	21	20	18	17	17	17	17	17	18	18	19	18	19
53	26	26	25	24	21	20	18	17	17	17	17	17	18	18	19	18
54	25	26	26	25	24	21	20	18	17	17	17	17	17	18	18	19
55	26	25	26	26	25	24	21	20	18	17	17	17	17	17	18	18
56	25	26	25	26	26	25	24	21	20	18	17	17	17	17	17	18
57	24	25	26	25	26	26	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	25	23	21	20	18	17	16
61	20	21	22	23	23	24	25	25	25	25	24	23	21	20	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	24	25	25	24	23	21	20
64	17	18	18	19	20	21	22	23	24	25	24	25	25	24	22	20
65	17	17	17	18	19	20	21	22	22	23	24	24	24	24	24	22
66	16	17	17	17	18	19	20	20	21	22	23	24	24	24	24	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	24	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	20	21	22	23
71	15	15	15	15	15	15	15	15	16	17	17	18	19	20	21	22
72	14	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	17	18	19	20	20
73	13	14	14	15	15	14	14	14	15	15	15	16	17	18	18	19
74	10	12	13	14	14	14	14	14	14	14	14	15	16	16	17	18
75	13	10	12	13	14	14	14	14	13	14	14	14	15	15	16	17
76	14	13	10	12	12	13	14	13	13	13	13	14	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	12	13	12	12	12	12	13	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</											

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

[illegible]

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen	1 301	1 294	1 287	1 280	1 273	1 266	1 260	1 253	1 247	1 240
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	12
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	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11
17	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11
18	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11
19	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11
20	13	12	12	12	12	12	12	12	12	11
21	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12
22	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12
23	14	14	13	13	13	13	13	12	12	12
24	14	14	14	13	13	13	13	13	12	12
25	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13
26	15	14	14	14	14	14	13	13	13	13
27	15	15	15	14	14	14	14	13	13	13
28	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14
29	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14
30	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14
31	16	15	15	15	15	15	15	14	14	14
32	16	16	15	15	15	15	15	15	14	14
33	16	16	16	15	15	15	15	15	15	14
34	15	16	16	16	15	15	15	15	15	15
35	16	15	16	16	16	15	15	15	15	15
36	15	16	15	16	16	16	15	15	15	15
37	15	15	16	15	16	16	16	15	15	15
38	14	15	15	16	15	16	16	16	15	15
39	14	14	15	15	16	15	16	16	16	15
40	14	14	14	15	15	16	15	16	16	16
41	14	14	14	14	15	15	16	15	16	16
42	14	14	14	14	14	15	15	16	15	16
43	14	14	14	14	14	14	15	15	16	15
44	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15
45	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15
46	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15
47	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
48	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
49	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14
50	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14
51	16	15	15	14	14	14	14	14	14	14
52	17	16	15	15	14	14	14	14	14	14
53	17	17	16	15	15	14	14	14	14	14
54	18	17	17	16	15	15	14	14	14	14
55	18	18	17	17	16	15	15	14	14	14
56	17	18	18	17	17	16	15	15	14	14
57	17	17	17	18	17	17	16	15	14	14
58	18	17	17	17	18	17	17	16	15	14
59	18	18	17	17	17	17	17	16	16	15
60	18	18	17	17	17	17	17	16	16	16
61	19	18	18	17	17	17	17	17	16	16
62	19	19	18	17	17	17	17	17	17	16
63	19	19	19	18	17	17	17	16	17	17
64	18	19	18	19	18	17	17	17	16	17
65	18	18	19	18	19	17	17	17	17	16
66	17	17	18	19	18	19	17	17	17	16
67	16	17	17	18	18	18	18	17	17	17
68	16	16	16	17	18	18	18	18	17	16
69	16	16	16	16	17	18	18	18	18	17
70	16	16	16	16	16	17	17	18	17	18
71	16	16	16	16	16	16	16	17	18	17
72	15	16	16	16	15	15	16	16	17	17
73	15	15	15	15	15	15	15	15	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	13	13	14	14	14	14	14	14	14
77	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14
78	13	12	12	13	13	13	13	14	14	14
79	13	12	12	12	12	12	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	13	12	11	11	11	11	11	11
83	15	14	13	12	11	10	10	10	10	10
84	14	14	13	12	11	10	10	9	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	11	10	9	9	8	8
88	9	10	10	10	10	10	9	9	8	7
89	8	8	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	5	6	6	6	6	6
93	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5
94	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
95	2	2	2	2	2	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

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	1 463	1 457	1 451	1 445	1 437	1 430	1 422	1 414	1 407	1 399	1 391	1 383	1 375	1 366	1 358	1 350
0	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11
1	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11
2	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11
3	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11
4	12	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	11	11
5	12	12	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	11
6	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10
7	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10
8	13	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10
9	13	13	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	10	10	10
10	13	13	13	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10
11	13	13	13	13	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11
12	13	13	13	13	13	12	12	12	12	11	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	12	12	12	12	11	11	11	11	11
15	14	14	14	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	11	11	11
16	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	12	12	12	12	11	11
17	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	12	12	12	12	11
18	14	14	14	14	14	14	14	13	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	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	12
21	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13
22	13	14	14	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13
23	13	13	14	14	15	14	15	15	15	14	14	14	14	14	14	13
24	13	13	13	14	14	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14
25	13	13	13	13	14	14	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14
26	13	13	13	13	13	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	14
27	13	13	13	13	13	13	13	14	14	15	15	15	15	15	15	15
28	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15
29	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15
30	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15
31	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	15	15	15	15
32	14	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	15	15	15
33	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	15	15
34	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	15
35	15	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14
36	15	15	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14
37	16	15	15	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	14	14
38	16	16	15	15	15	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	14
39	16	16	16	15	15	15	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13
40	16	16	16	16	15	15	15	14	14	14	13	13	13	13	13	13
41	16	16	16	16	16	15	15	15	14	14	14	13	13	13	13	13
42	17	16	16	16	17	16	15	15	15	14	14	14	13	13	13	13
43	17	17	16	16	16	17	16	16	15	15	14	14	14	13	13	13
44	18	17	17	16	16	16	17	16	16	15	15	14	14	14	13	13
45	19	18	17	17	16	16	16	17	16	15	15	15	14	14	14	13
46	19	19	18	17	17	16	16	16	16	16	15	15	15	14	14	14
47	19	19	19	18	17	17	16	16	16	16	16	15	15	15	14	14
48	19	19	19	19	18	17	17	16	16	16	16	16	15	15	14	14
49	18	19	19	19	19	18	17	17	16	16	16	16	16	15	15	14
50	18	19	19	19	19	19	18	17	17	16	16	16	16	16	15	15
51	18	18	19	19	19	19	19	18	17	17	16	16	16	16	16	15
52	18	18	18	18	19	19	19	19	18	17	17	16	16	16	16	16
53	19	18	18	18	18	19	19	19	19	18	17	17	16	16	16	16
54	19	19	18	18	18	18	18	19	19	19	18	17	17	16	16	16
55	19	19	19	18	18	18	18	19	19	19	19	18	17	17	16	16
56	18	19	19	19	18	18	18	18	19	19	18	19	17	17	17	16
57	18	18	19	19	19	18	18	18	18	18	19	18	19	17	17	17
58	18	18	18	19	19	19	18	18	18	18	18	19	18	19	17	17
59	18	18	18	18	19	19	19	18	18	18	18	18	19	18	19	17
60	17	18	18	18	18	19	19	19	18	18	18	18	18	19	18	18
61	17	17	18	18	18	18	19	19	19	18	18	18	18	18	19	18
62	18	17	17	18	18	18	18	19	18	18	18	18	18	18	18	18
63	19	18	17	17	18	17	18	18	19	18	18	18	17	17	18	18
64	21	19	17	17	17	17	17	17	18	19	18	18	18	17	17	18
65	21	21	19	17	17	17	17	17	17	18	19	18	18	18	17	17
66	23	21	21	19	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	17	17
67	25	23	21	20	18	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	17
68	25	25	23	21	20	18	17	17	16	17	17	17	17	18	18	18
69	25	25	24	23	21	20	18	17	16	16	17	17	17	17	18	18
70	25	25	25	24	23	21	20	18	17	16	16	17	17	17	17	18
71	25	25	25	25	24	22	20	20	18	16	16	16	17	16	17	17
72	24	24	24	25	24	24	22	20	20	18	16	16	16	16	16	16
73	22	23	24	24	24	24	23	22	20	19	17	16	16	16	16	16
74	22	22	23	24	24	24	24	23	22	20	19	17	16	16	16	16
75	20	21	22	23	23	23	24	23	23	21	19	19	17	16	15	15
76	19	20	21	21	22	23	23	23	23	22	21	19	19	17	15	15
77	18	19	20	21	21	22	23	23	23	23	22	21	19	18	16	15
78	17	18	19	19	20	21	22	22	22	22	22	22	20	19	18	16
79	16	17	17	18	19	20	20	21	22	22	22	22	21	20	18	18
80	15	16	16	17	18											

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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/Jährchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Weiblich										
Zusammen	1 341	1 333	1 324	1 315	1 307	1 298	1 290	1 281	1 273	1 265
0	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10
1	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10
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	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11
8	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11
9	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11
10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
12	11	10	10	10	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	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
18	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11
19	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11
20	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11
21	13	12	12	12	12	12	11	11	11	11
22	13	13	12	12	12	12	12	12	12	11
23	13	13	13	13	12	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	12	12
26	14	14	14	14	13	13	13	13	13	12
27	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13
28	15	14	14	14	14	14	14	13	13	13
29	15	15	15	14	14	14	14	14	13	13
30	15	15	15	15	14	14	14	14	14	13
31	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14
32	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14
33	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14
34	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14
35	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14
36	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15
37	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15
38	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15
39	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15
40	13	14	14	14	14	15	15	15	15	15
41	13	13	14	14	14	14	15	15	15	15
42	13	13	13	14	14	14	14	15	15	15
43	13	13	13	13	14	14	14	14	15	15
44	13	13	13	13	13	14	14	14	14	15
45	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14
46	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14
47	14	13	13	13	13	13	13	13	14	14
48	14	14	13	13	13	13	13	13	13	14
49	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13
50	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13
51	15	14	14	14	14	13	13	13	13	13
52	15	15	14	14	14	13	13	13	13	13
53	16	15	15	14	14	14	13	13	13	13
54	16	16	15	15	14	14	14	13	13	13
55	16	16	16	15	15	14	14	14	13	13
56	16	16	16	16	15	15	14	14	13	13
57	16	16	16	16	16	15	15	14	14	13
58	17	16	16	16	16	16	15	15	14	14
59	17	16	16	16	16	16	16	15	15	14
60	17	17	16	16	16	16	16	16	15	15
61	18	17	17	16	16	16	16	16	15	15
62	18	18	17	16	16	16	15	16	16	15
63	18	18	18	17	16	16	16	15	16	16
64	18	18	18	18	17	16	16	16	15	16
65	18	18	18	18	18	17	16	16	16	15
66	17	18	18	18	18	18	17	16	16	15
67	17	17	17	18	18	18	18	17	16	16
68	17	17	17	17	17	18	17	18	16	16
69	18	17	17	17	17	17	18	17	18	16
70	18	17	17	17	17	17	17	18	17	17
71	18	17	17	17	16	17	17	17	17	17
72	17	18	17	17	17	16	16	17	17	17
73	16	16	17	17	17	16	16	16	17	17
74	16	16	16	17	17	17	16	16	16	16
75	16	16	16	16	17	17	17	16	16	16
76	15	16	16	16	16	17	16	16	16	16
77	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16
78	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16
79	16	15	14	14	15	15	15	15	16	16
80	17	15	14	14	14	14	14	15	15	16
81	17	17	15	14	14	14	14	14	14	14
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	13	13	12	12	13
85	18	17	17	16	15	14	13	12	12	12
86	16	16	16	16	15	14	13	12	11	11
87	15	15	15	15	15	14	13	13	11	11
88	14	14	14	14	14	14	13	12	12	11
89	12	12	13	13	13	13	13	12	11	11
90	10	11	11	11	12	12	12	11	11	10
91	9	9	9	10	10	10	11	10	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	3	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 und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	6	2
2020	25	3	6	9	36	–	3	7	26	- 11	17	4	5	6	2
2021	25	3	6	9	36	–	3	7	26	- 11	16	4	5	6	2
2022	25	3	6	9	37	–	3	7	27	- 12	16	4	4	6	2
2023	25	3	6	9	37	–	3	7	27	- 12	15	4	4	6	2
2024	25	2	6	9	38	–	3	7	28	- 13	15	4	4	6	2
2025	25	2	6	8	38	–	3	7	28	- 13	15	4	3	6	2
2026	24	2	6	8	38	–	2	7	29	- 14	14	4	3	5	2
2027	24	2	6	8	39	–	2	7	29	- 15	13	4	2	5	2
2028	24	2	6	8	39	–	2	7	29	- 15	13	4	2	5	2
2029	24	2	5	8	39	–	2	8	29	- 16	12	3	2	5	2
2030	23	2	5	8	39	–	2	8	30	- 16	11	3	1	5	2
2031	23	2	5	8	39	–	2	8	30	- 16	10	3	1	4	2
2032	23	2	5	8	39	–	2	8	30	- 17	10	3	1	4	2
2033	22	2	5	8	39	–	2	7	30	- 17	9	2	2	3	1
2034	22	2	5	8	39	–	2	7	30	- 17	8	2	2	3	1
2035	22	2	5	7	39	–	2	7	30	- 17	7	2	2	3	1
2036	22	2	5	7	39	–	2	7	30	- 17	6	2	2	2	1
2037	21	2	5	7	39	–	2	7	30	- 17	6	2	2	2	1
2038	21	2	5	7	39	–	2	7	30	- 18	5	1	2	1	–
2039	21	2	5	7	39	–	2	6	31	- 18	4	1	2	1	–
2040	21	2	5	7	39	–	2	6	31	- 18	3	1	2	–	–
2041	21	2	5	7	39	–	2	6	31	- 18	3	1	2	–	–
2042	21	2	5	7	39	–	2	5	32	- 18	3	1	2	–	–
2043	21	2	5	7	39	–	2	5	32	- 18	3	1	2	–	–
2044	21	2	5	7	39	–	2	5	33	- 18	3	1	2	–	–
2045	21	2	5	7	40	–	2	5	33	- 18	3	1	2	–	–
2046	21	2	5	8	40	–	1	5	34	- 18	3	1	2	–	–
2047	22	2	5	8	40	–	1	5	34	- 18	3	1	2	–	–
2048	22	2	5	8	40	–	1	5	34	- 19	3	1	2	–	–
2049	22	2	5	8	41	–	1	5	35	- 19	3	1	2	–	–
2050	22	2	5	8	41	–	1	5	35	- 19	3	1	2	–	–
2051	22	2	5	8	41	–	1	4	35	- 19	3	1	2	–	–
2052	22	2	5	8	41	–	1	4	35	- 19	3	1	2	–	–
2053	22	1	5	8	41	–	1	4	35	- 19	3	1	2	–	–
2054	22	1	5	8	41	–	1	4	35	- 19	3	1	2	–	–
2055	22	1	4	8	41	–	1	4	35	- 19	3	1	2	–	–
2056	22	1	4	8	40	–	1	4	35	- 19	3	1	2	–	–
2057	22	1	4	8	40	–	1	4	35	- 18	3	1	2	–	–
2058	21	1	4	8	40	–	1	4	35	- 18	3	1	2	–	–
2059	21	1	4	8	39	–	1	4	34	- 18	3	1	2	–	–
2060	21	1	4	7	39	–	1	4	34	- 18	3	1	2	–	–

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo					
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	3	1
2020	13	1	3	5	18	–	2	4	12	- 5	9	2	3	3	1
2021	13	1	3	5	18	–	2	4	12	- 5	8	2	3	3	1
2022	13	1	3	5	19	–	2	4	12	- 6	8	2	2	3	1
2023	13	1	3	5	19	–	2	4	13	- 6	8	2	2	3	1
2024	13	1	3	4	19	–	2	4	13	- 6	7	2	2	3	1
2025	13	1	3	4	19	–	2	4	13	- 7	7	2	2	3	1
2026	13	1	3	4	19	–	2	4	13	- 7	7	2	1	3	1
2027	12	1	3	4	19	–	1	5	13	- 7	6	2	1	3	1
2028	12	1	3	4	20	–	1	5	14	- 7	6	2	1	3	1
2029	12	1	3	4	20	–	1	5	14	- 8	6	2	1	3	1
2030	12	1	3	4	20	–	1	5	14	- 8	5	2	1	2	1
2031	12	1	3	4	20	–	1	5	14	- 8	5	1	1	2	1
2032	12	1	3	4	20	–	1	5	14	- 8	5	1	1	2	1
2033	11	1	3	4	20	–	1	5	14	- 8	4	1	1	2	1
2034	11	1	2	4	20	–	1	5	14	- 8	4	1	1	1	1
2035	11	1	2	4	19	–	1	4	14	- 8	3	1	1	1	–
2036	11	1	2	4	19	–	1	4	14	- 8	3	1	1	1	–
2037	11	1	2	4	19	–	1	4	14	- 8	3	1	1	1	–
2038	11	1	2	4	19	–	1	4	14	- 8	2	1	1	1	–
2039	11	1	2	4	19	–	1	4	14	- 9	2	1	1	–	–
2040	11	1	2	4	19	–	1	4	15	- 9	2	–	1	–	–
2041	11	1	2	4	19	–	1	4	15	- 9	2	–	1	–	–
2042	11	1	2	4	20	–	1	3	15	- 9	2	–	1	–	–
2043	11	1	2	4	20	–	1	3	15	- 9	2	–	1	–	–
2044	11	1	2	4	20	–	1	3	16	- 9	2	–	1	–	–
2045	11	1	3	4	20	–	1	3	16	- 9	2	–	1	–	–
2046	11	1	2	4	20	–	1	3	16	- 9	2	–	1	–	–
2047	11	1	2	4	20	–	1	3	16	- 9	2	1	1	–	–
2048	11	1	2	4	20	–	1	3	16	- 9	2	1	1	–	–
2049	11	1	2	4	20	–	1	3	16	- 9	2	1	1	–	–
2050	11	1	2	4	20	–	1	3	16	- 9	2	1	1	–	–
2051	11	1	2	4	20	–	1	3	16	- 9	2	1	1	–	–
2052	11	1	2	4	20	–	1	3	16	- 9	2	1	1	–	–
2053	11	1	2	4	20	–	1	3	16	- 9	2	1	1	–	–
2054	11	1	2	4	20	–	1	3	16	- 9	2	1	1	–	–
2055	11	1	2	4	20	–	1	3	16	- 9	2	1	1	–	–
2056	11	1	2	4	20	–	1	3	16	- 8	2	1	1	–	–
2057	11	1	2	4	19	–	1	3	16	- 8	2	1	1	–	–
2058	11	1	2	4	19	–	1	3	16	- 8	2	1	1	–	–
2059	11	1	2	4	19	–	1	3	16	- 8	2	1	1	–	–
2060	11	1	2	4	19	–	1	3	16	- 8	2	1	1	–	–

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo					
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	11	1	3	4	19	–	1	3	16	- 8	6	2	1	3	1
2030	11	1	3	4	20	–	1	3	16	- 8	6	1	1	2	1
2031	11	1	2	4	20	–	1	3	16	- 8	5	1	1	2	1
2032	11	1	2	4	20	–	1	3	16	- 9	5	1	1	2	1
2033	11	1	2	4	20	–	1	3	16	- 9	5	1	1	2	1
2034	11	1	2	4	20	–	1	3	16	- 9	4	1	1	2	1
2035	11	1	2	4	20	–	1	3	16	- 9	4	1	1	1	1
2036	11	1	2	4	20	–	1	3	16	- 9	3	1	1	1	–
2037	10	1	2	3	19	–	1	3	16	- 9	3	1	1	1	–
2038	10	1	2	3	19	–	1	3	16	- 9	2	1	1	1	–
2039	10	1	2	3	19	–	1	2	16	- 9	2	1	1	–	–
2040	10	1	2	3	19	–	1	2	16	- 9	2	1	1	–	–
2041	10	1	2	3	20	–	1	2	17	- 9	2	1	1	–	–
2042	10	1	2	3	20	–	1	2	17	- 9	2	1	1	–	–
2043	10	1	2	4	20	–	1	2	17	- 9	2	1	1	–	–
2044	10	1	2	4	20	–	1	2	17	- 9	2	1	1	–	–
2045	10	1	2	4	20	–	1	2	18	- 10	2	1	1	–	–
2046	10	1	2	4	20	–	1	2	18	- 10	2	1	1	–	–
2047	11	1	2	4	20	–	1	2	18	- 10	2	1	1	–	–
2048	11	1	2	4	20	–	1	2	18	- 10	2	1	1	–	–
2049	11	1	2	4	21	–	–	2	18	- 10	2	1	1	–	–
2050	11	1	2	4	21	–	–	2	19	- 10	2	1	1	–	–
2051	11	1	2	4	21	–	–	2	19	- 10	2	1	1	–	–
2052	11	1	2	4	21	–	–	2	19	- 10	2	1	1	–	–
2053	11	1	2	4	21	–	–	2	19	- 10	2	1	1	–	–
2054	11	1	2	4	21	–	–	2	19	- 10	2	1	1	–	–
2055	11	1	2	4	21	–	–	2	19	- 10	2	1	1	–	–
2056	11	1	2	4	21	–	–	2	19	- 10	2	1	1	–	–
2057	11	1	2	4	21	–	–	1	19	- 10	2	1	1	–	–
2058	10	1	2	4	21	–	–	1	19	- 10	2	1	1	–	–
2059	10	1	2	4	20	–	–	1	19	- 10	2	1	1	–	–
2060	10	1	2	4	20	–	–	1	18	- 10	2	1	1	–	–

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	1 986	1 834	1 699	1 584
unter 20	358	360	343	300	290	293
20 - 60	1 072	1 027	865	805	713	690
60 und mehr	717	737	778	729	695	602
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	16,7	17,0	17,2	16,3	17,1	18,5
20 - 60	49,9	48,3	43,6	43,9	42,0	43,5
60 und mehr	33,4	34,7	39,2	39,8	40,9	38,0
2018 = 100						
Insgesamt	100	98,9	92,5	85,4	79,1	73,8
unter 20	100	100,7	95,7	83,7	81,0	81,7
20 - 60	100	95,8	80,7	75,1	66,5	64,3
60 und mehr	100	102,8	108,5	101,7	97,0	83,9
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige	33,4	35,1	39,6	37,2	40,6	42,4
60-jährige und Ältere	66,9	71,8	90,0	90,6	97,5	87,2
Zusammen	100,3	106,9	129,6	127,8	138,1	129,7
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	2 147	2 124	1 986	1 834	1 699	1 584
unter 20	358	360	343	300	290	293
20 - 65	1 242	1 198	1 013	925	841	777
65 und mehr	547	566	630	609	568	514
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	16,7	17,0	17,2	16,3	17,1	18,5
20 - 65	57,8	56,4	51,0	50,4	49,5	49,1
65 und mehr	25,5	26,6	31,7	33,2	33,4	32,4
2018 = 100						
Insgesamt	100	98,9	92,5	85,4	79,1	73,8
unter 20	100	100,7	95,7	83,7	81,0	81,7
20 - 65	100	96,5	81,6	74,5	67,7	62,6
65 und mehr	100	103,3	115,1	111,3	103,8	93,9
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige	28,8	30,1	33,8	32,4	34,5	37,6
65-jährige und Ältere	44,1	47,2	62,2	65,9	67,6	66,1
Zusammen	72,9	77,3	96,0	98,3	102,1	103,7
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	2 147	2 124	1 986	1 834	1 699	1 584
unter 20	358	360	343	300	290	293
20 - 67	1 308	1 264	1 080	966	890	810
67 und mehr	481	499	564	569	519	481
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	16,7	17,0	17,2	16,3	17,1	18,5
20 - 67	60,9	59,5	54,4	52,7	52,4	51,2
67 und mehr	22,4	23,5	28,4	31,0	30,5	30,4
2018 = 100						
Insgesamt	100	98,9	92,5	85,4	79,1	73,8
unter 20	100	100,7	95,7	83,7	81,0	81,7
20 - 67	100	96,6	82,5	73,8	68,0	61,9
67 und mehr	100	103,8	117,2	118,3	107,8	100,0
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige	27,4	28,5	31,7	31,0	32,6	36,1
67-jährige und Ältere	36,8	39,5	52,2	58,9	58,3	59,3
Zusammen	64,1	68,0	83,9	89,9	90,8	95,4

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/Jahren, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	2 019	2 003	1 986	1 970	1 954	1 938	1 922
0	17	17	17	16	16	16	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14
1	18	17	17	17	16	16	16	15	15	15	15	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	16	16	16	16	15	15	15	15	14
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	17	16	16	16	15	15
7	19	19	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	16	16	16	15
8	18	19	19	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	16	16	16
9	19	18	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	16
10	18	19	18	19	19	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	16
11	18	18	19	18	19	19	19	19	19	19	18	18	18	17	17	16
12	18	18	18	19	18	19	19	19	19	19	19	18	18	18	17	17
13	17	18	18	18	19	18	19	19	19	19	19	19	18	18	18	17
14	17	17	18	18	18	19	18	19	19	19	19	19	19	18	18	18
15	18	17	17	18	18	18	19	18	19	19	19	19	19	19	18	18
16	17	18	17	17	18	18	18	19	18	19	19	19	19	19	19	18
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	18	19	18	19	19	19	19	19
19	18	18	17	17	18	17	17	18	18	18	18	18	18	19	19	19
20	17	18	18	17	17	18	17	17	18	18	18	18	18	18	18	19
21	17	17	18	18	17	17	17	17	17	17	18	17	18	18	18	18
22	18	17	17	18	18	17	17	17	17	17	17	18	17	18	18	18
23	17	18	17	18	18	18	17	17	17	17	16	17	17	17	18	18
24	16	17	18	18	18	18	17	17	17	17	17	16	17	17	17	18
25	15	16	17	18	18	18	18	17	17	17	17	16	16	17	17	17
26	16	16	17	17	18	18	18	18	17	17	17	17	16	16	17	17
27	17	16	16	17	18	18	18	18	18	17	17	17	17	16	16	17
28	18	17	16	16	17	18	18	18	18	18	17	17	16	17	16	16
29	25	18	17	16	16	16	17	18	18	18	18	17	17	16	17	16
30	25	25	18	17	16	16	17	18	18	18	17	18	17	17	16	17
31	27	25	25	19	17	17	16	17	18	18	18	18	18	17	17	16
32	28	27	26	25	19	18	17	17	17	18	18	18	18	18	17	17
33	27	28	28	26	25	19	18	17	17	17	18	19	18	18	18	17
34	27	27	28	28	26	25	19	18	17	17	18	18	19	18	18	18
35	27	27	27	28	28	26	25	19	18	18	17	18	18	19	18	18
36	27	27	27	27	28	28	26	25	20	18	18	17	18	18	19	18
37	28	27	27	27	27	28	28	26	25	20	18	18	17	18	19	19
38	27	28	27	27	27	27	28	28	26	26	20	18	18	17	18	19
39	28	27	28	27	27	27	27	28	28	26	26	20	18	18	18	18
40	26	28	27	28	27	27	27	27	28	28	26	26	20	19	18	18
41	25	26	28	27	28	27	27	27	27	28	28	26	26	20	19	18
42	25	25	26	28	27	28	27	27	27	27	28	28	26	26	20	19
43	23	25	25	26	28	27	28	27	27	27	27	28	28	26	26	20
44	22	23	25	25	26	28	27	28	27	27	27	27	28	28	26	26
45	22	22	23	25	25	26	28	27	28	27	27	27	27	28	28	26
46	23	22	22	23	25	25	26	28	27	28	27	27	27	27	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	27	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	26
54	35	34	31	30	30	29	29	26	23	22	21	22	25	25	26	27
55	37	35	34	31	30	30	29	29	25	23	22	21	22	25	25	26
56	38	37	35	33	31	30	29	29	29	25	23	22	21	22	24	25
57	37	37	36	34	33	31	30	29	29	28	25	23	22	21	22	24
58	38	37	37	36	34	33	31	30	29	29	28	25	22	22	21	22
59	36	38	37	37	36	34	33	31	30	29	29	28	25	22	22	21
60	36	36	38	36	37	36	34	33	31	30	29	29	28	25	22	22
61	34	36	36	37	36	36	35	34	33	30	29	29	28	28	25	22
62	33	33	36	35	37	36	36	35	33	32	30	29	29	28	28	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	32	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	34	32	31	29
68	32	32	32	32	32	32	31	31	33	33	35	34	34	33	31	30
69	30	32	31	31	31	32	31	31	31	33	33	34	33	33	33	31
70	27	30	31	31	31	31	31	31	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	28	27	28	30
76	23	23	16	16	20	21	23	26	27	27	27	27	28	27	27	27
77	22	23	22													

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	1 907	1 892	1 877	1 862	1 848	1 834	1 820	1 806	1 793	1 779	1 765	1 752	1 738	1 725	1 712	1 699
0	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15
1	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15
2	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15
3	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15
4	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15
5	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15
6	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15
7	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15
8	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
9	16	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
10	16	16	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14
11	16	16	16	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14
12	17	16	16	16	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14
13	17	17	16	16	16	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14
14	17	17	17	16	16	16	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14
15	18	17	17	17	16	16	16	15	15	15	15	14	14	14	14	14
16	18	18	17	17	17	16	16	16	15	15	15	15	14	14	14	14
17	18	18	18	18	17	17	16	16	16	15	15	15	15	15	14	14
18	19	19	18	18	18	17	17	17	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	18	18	18	17	17	17	16	16	16	16	15	15
21	19	19	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	16	16	16	16
22	18	19	19	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	16	16	16
23	18	18	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	16
24	18	18	18	19	19	20	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17
25	18	18	18	18	19	19	20	19	19	19	19	19	18	18	18	18
26	17	18	18	18	18	19	19	20	20	19	19	19	19	18	18	18
27	17	17	18	18	18	18	19	19	20	20	19	19	19	19	18	18
28	17	17	17	18	18	18	19	19	20	20	20	19	19	19	19	18
29	16	17	17	17	18	18	18	19	19	20	20	20	19	19	19	19
30	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	20	20	20	20	19	19
31	17	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	20	20	20	20	19
32	17	17	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	20	20	20	20
33	17	17	17	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	20	20	20
34	17	17	17	17	16	16	16	17	17	18	18	18	19	19	20	20
35	18	17	17	17	17	16	16	16	17	17	18	18	18	19	19	20
36	18	18	17	17	17	17	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19
37	18	18	18	17	17	17	17	16	16	17	17	17	18	18	18	19
38	19	18	18	18	17	17	17	17	16	16	17	17	17	18	18	18
39	19	19	18	18	18	17	17	17	16	16	17	17	17	17	18	18
40	18	19	19	18	18	18	17	17	17	17	16	16	17	17	17	18
41	18	18	19	19	18	18	18	17	17	17	16	16	17	17	17	17
42	18	18	18	19	19	18	18	18	17	17	17	17	16	16	17	17
43	19	18	18	18	19	19	18	18	18	17	17	17	17	16	16	17
44	20	19	18	18	18	19	19	18	18	18	17	17	17	17	16	16
45	26	20	19	18	18	18	19	19	18	18	18	17	17	17	17	16
46	26	26	20	19	18	18	18	19	19	18	18	18	17	17	17	17
47	28	26	26	20	19	18	18	18	19	19	18	18	18	17	17	17
48	28	28	26	26	20	19	18	18	18	19	19	18	18	18	17	17
49	27	28	28	26	26	20	19	18	18	18	19	19	18	18	18	17
50	27	27	28	28	26	25	20	19	18	18	18	19	19	18	18	18
51	27	27	27	28	27	26	25	20	19	18	18	18	19	19	18	18
52	27	27	27	27	28	27	26	25	20	19	18	17	18	18	19	18
53	27	27	26	26	27	28	27	26	25	20	18	18	17	18	18	19
54	26	27	27	26	26	27	27	27	26	25	20	18	18	17	18	18
55	27	26	27	26	26	26	27	27	27	26	25	20	18	18	17	18
56	26	27	26	27	26	26	26	27	27	27	25	25	20	18	18	17
57	25	25	27	26	27	26	26	26	26	27	27	25	25	19	18	18
58	24	25	25	27	26	27	26	26	26	26	27	27	25	25	19	18
59	22	24	24	25	26	26	27	26	26	26	26	27	27	25	25	19
60	21	22	24	24	25	26	26	26	26	26	26	26	27	27	25	25
61	21	21	22	24	24	25	26	26	26	26	26	26	26	27	26	25
62	22	21	21	22	24	24	25	26	25	26	26	25	25	26	26	26
63	24	22	21	21	21	23	24	25	26	25	26	25	25	25	26	26
64	27	24	22	21	20	21	23	24	24	26	25	26	25	25	25	25
65	27	27	24	21	21	20	21	23	23	24	25	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	24	25	25
68	29	28	27	27	26	23	21	20	20	20	22	23	23	25	24	25
69	30	28	27	27	26	26	23	20	20	19	20	22	23	23	24	24
70	31	30	28	27	26	26	25	23	20	20	19	20	22	22	23	24
71	32	30	29	27	27	26	26	25	22	20	19	19	20	22	22	23
72	32	31	30	29	27	26	26	25	25	22	20	19	19	19	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	24	21	19	19	18	19
75	30	31	30	30	30	28	27	26	25	24	24	24	21	19	18	18
76	29	29	30	29	30	29	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	24	23	23	22	22	20
79	25	25	25	26	27	28	27	27	26	25	23	23	22	22	22	21
80	24	24	24	24	25	26	27	26	26	26	25	24	23	22	21	21
81																

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/Jährchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: Insgesamt										
Insgesamt	1 686	1 674	1 661	1 649	1 637	1 626	1 615	1 604	1 594	1 584
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	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15
11	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15
12	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15
13	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15
14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15
15	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15
16	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15
17	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15
18	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15
19	15	15	14	14	14	15	15	15	15	15
20	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
21	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
22	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15
23	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15
24	17	16	16	16	16	16	15	15	15	15
25	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16
26	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16
27	18	17	17	17	17	16	16	16	16	16
28	18	18	17	17	17	17	16	16	16	16
29	18	18	18	18	17	17	17	16	16	16
30	19	19	18	18	18	17	17	17	17	16
31	19	19	19	18	18	18	17	17	17	17
32	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17
33	20	19	19	19	19	18	18	18	17	17
34	20	20	19	19	19	19	18	18	18	17
35	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18
36	20	20	20	20	19	19	19	19	18	18
37	19	20	20	20	20	19	19	19	19	18
38	19	19	20	20	20	20	19	19	19	19
39	18	19	19	20	20	20	20	19	19	19
40	18	18	19	19	20	20	20	20	19	19
41	18	18	18	19	19	20	20	20	20	19
42	17	18	18	18	19	19	20	20	20	20
43	17	17	18	18	18	19	19	20	20	20
44	17	17	17	18	18	18	19	19	20	20
45	16	17	17	17	18	18	18	19	19	20
46	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19
47	17	16	16	17	17	17	18	18	18	19
48	17	17	16	16	17	17	17	18	18	18
49	17	17	17	16	16	17	17	17	18	18
50	17	17	17	17	16	16	17	17	17	18
51	18	17	17	17	17	16	16	17	17	17
52	18	18	17	17	17	17	16	16	17	17
53	18	18	18	17	17	17	17	16	16	17
54	19	18	18	18	17	17	16	17	16	16
55	18	19	18	18	18	17	17	16	17	16
56	18	18	19	18	18	18	17	17	16	17
57	17	18	18	19	18	18	18	17	17	16
58	18	17	17	18	19	18	18	18	17	16
59	18	17	17	17	18	18	18	18	18	17
60	19	18	17	17	17	18	18	18	17	17
61	24	19	18	17	17	17	18	18	18	17
62	25	24	19	18	17	17	17	18	18	17
63	26	25	24	19	18	17	17	17	18	18
64	26	26	24	24	19	17	17	17	17	17
65	25	26	26	24	24	19	17	17	16	17
66	25	25	26	25	24	24	18	17	17	16
67	24	24	25	25	25	24	23	18	17	17
68	24	24	24	25	25	25	24	23	18	17
69	25	24	24	24	24	25	25	23	23	18
70	24	24	24	24	24	24	25	25	23	23
71	24	23	24	24	23	23	24	24	24	23
72	22	24	23	24	23	23	23	23	24	24
73	21	22	23	23	23	23	23	23	23	24
74	21	21	22	23	22	23	23	23	23	23
75	19	20	21	21	23	22	23	22	22	22
76	17	18	20	20	21	22	22	22	22	22
77	17	17	18	20	20	21	22	21	22	21
78	18	17	17	17	19	19	20	21	21	21
79	19	17	17	16	17	19	19	20	21	20
80	21	18	17	16	16	16	18	18	19	20
81	20	20	18	16	16	15	16	17	18	18
82	20	19	19	17	15	15	15	15	17	17
83	19	19	19	18	16	15	14	14	15	16
84	19	18	18	18	17	15	14	13	13	14
85	19	18	17	17	16	16	15	13	13	12
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	11
89	14	14	14	13	13	12	12	12	12	12
90	12	12	12	12	12	12	11	11	11	10
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	3	4	4

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

Statistisches Bundesamt, Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung, 2019 217

Basis: 2018

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

Statistisches Bundesamt, Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung, 2019 218

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/Jährchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen	840	834	828	822	817	811	806	801	796	791
0	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7
1	8	8	8	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	7	7	7
6	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7
7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
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	8	8	8
20	8	8	8	7	7	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	8	8	8	8	8	8	8	8	8
26	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8
27	9	9	9	9	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	9
39	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
40	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10
41	9	9	10	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	10
45	8	9	9	9	9	9	10	10	10	10
46	8	8	9	9	9	9	9	9	10	10
47	9	8	8	9	9	9	9	9	9	10
48	9	9	8	8	9	9	9	9	9	9
49	9	9	9	8	8	9	9	9	9	9
50	9	9	9	9	8	8	9	9	9	9
51	9	9	9	9	9	8	8	9	9	9
52	10	9	9	9	9	9	8	8	9	9
53	10	9	9	9	9	8	9	8	8	9
54	10	9	9	9	9	9	8	9	8	8
55	10	10	9	9	9	9	9	8	9	8
56	9	10	10	9	9	9	9	9	8	9
57	9	9	9	10	9	9	9	9	9	8
58	9	9	9	9	10	9	9	9	9	8
59	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9
60	10	9	9	9	9	9	10	9	9	9
61	13	10	9	9	9	9	9	9	9	9
62	13	13	10	9	9	9	9	9	9	9
63	13	13	12	10	9	9	9	9	9	9
64	13	13	12	12	10	9	9	9	9	9
65	13	13	13	12	12	10	9	9	8	9
66	13	13	13	13	12	12	9	9	9	8
67	12	12	13	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	12	12	12	9
70	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
71	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11
72	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12
73	11	11	12	11	12	11	11	11	12	12
74	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11
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	10
78	8	8	8	8	9	9	10	10	10	10
79	9	8	8	8	8	9	9	9	10	10
80	10	9	8	8	7	8	9	9	9	10
81	9	9	8	8	7	7	7	8	8	9
82	9	9	9	8	7	7	7	7	8	8
83	9	8	8	8	8	7	7	6	7	7
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	6	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 und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/Jährchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	1 017	1 009	1 000	992	983	975	967	
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	7	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	8	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	8	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	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	8	8	
13	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	
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	9	
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	8	9	9	9	9	
22	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	
23	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	8	
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	8	9	8	8	8	8	8	8	
32	13	13	12	12	9	8	8	8	8	9	9	8	8	8	8	8	
33	13	13	13	12	12	9	8	8	8	8	9	9	9	8	8	8	
34	13	13	13	13	12	12	9	9	8	8	8	8	9	9	8	9	
35	13	13	13	13	13	12	12	9	9	8	8	8	9	9	9	8	
36	13	13	13	13	13	13	12	12	9	9	8	8	8	9	9	9	
37	13	13	13	13	13	13	13	12	12	9	9	8	8	8	9	9	
38	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	9	9	8	8	8	9	
39	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	9	9	8	8	8	
40	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	9	9	8	8	
41	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	9	9	8	
42	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	9	9	
43	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	9	
44	10	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	
45	10	10	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	
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	10	11	12	12	12	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	12	13	13	13	13	
52	16	15	14	14	14	12	11	10	10	11	12	12	12	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	16	15	14	14	14	12	11	10	10	11	12	12	
57	19	19	18	17	16	15	15	14	14	14	12	11	10	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	18	17	16	15	15	14	14	13	12	11	10	
61	17	18	18	19	18	18	18	17	16	15	15	14	14	13	12	11	
62	17	17	18	18	19	18	18	18	17	16	15	14	14	14	13	12	
63	17	17	17	18	18	19	18	18	18	17	16	15	14	14	14	13	
64	17	17	17	17	18	18	19	18	18	18	17	16	15	14	14	14	
65	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	17	16	15	14	14	14	
66	17	17	17	17	16	16	17	18	18	18	18	17	16	15	14	14	
67	17	17	17	17	17	16	16	17	17	18	18	18	17	16	15	14	
68	17	17	17	17	17	17	16	16	17	17	18	18	17	16	15	14	
69	16	17	16	16	16	16	17	16	16	16	17	17	18	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	15	15	16	17	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	16	15	15	15	16	16	
75	13	9	9	11	11	13	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	
76	13	13	9	9	11	11	13	14	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	11	8	8	10	10	11	13	13	13	13	13	
81	13	15	15	14	11	11	11	7	8	9	10	11	12	13	13	13	
82	11	12	14														

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/Jährchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	959	952	944	937	930	923	916	909	902	895	888	881	874	867	860	853
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	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
9	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
10	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
11	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
12	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
13	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
14	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
15	9	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7
16	9	9	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7
17	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7
18	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7
19	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7
20	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	7
21	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8
22	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8
23	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8
24	8	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8
25	9	8	9	9	9	9	10	10	9	9	9	9	9	9	9	8
26	8	9	8	9	9	9	9	10	10	9	9	9	9	9	9	9
27	8	8	9	8	9	9	9	9	10	10	9	9	9	9	9	9
28	8	8	8	9	8	9	9	9	9	10	10	10	9	9	9	9
29	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	10	10	10	9	9	9
30	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	10	10	10	9	9
31	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	10	10	10	9
32	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	10	10	10	10
33	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	10	10	10
34	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	10	10
35	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	10
36	8	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9
37	9	8	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9
38	9	9	8	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9
39	9	9	9	8	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9
40	8	9	9	9	8	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9
41	8	8	9	9	9	8	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8
42	9	8	8	9	9	9	8	9	8	8	8	8	8	8	8	8
43	9	9	8	8	9	9	9	8	9	8	8	8	8	8	8	8
44	9	9	9	8	8	9	9	9	8	9	8	8	8	8	8	8
45	12	9	9	9	8	8	8	9	9	8	9	8	8	8	8	8
46	12	12	9	9	9	8	8	9	9	9	8	9	8	8	8	8
47	13	12	12	9	9	9	8	8	9	9	9	8	9	8	8	8
48	13	13	12	12	9	9	9	8	8	9	9	9	8	9	8	8
49	13	13	13	12	12	9	9	9	8	8	9	9	9	8	9	8
50	13	13	13	13	12	12	9	9	9	8	8	9	9	9	8	9
51	13	13	13	13	13	12	12	9	9	9	8	8	9	9	9	8
52	13	13	13	13	13	13	12	12	9	9	8	8	8	8	9	9
53	13	13	13	13	13	13	13	12	12	9	9	8	8	8	9	9
54	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	9	9	8	8	8	8
55	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	9	9	8	8	8
56	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	9	9	8	8
57	12	12	13	12	13	13	13	13	13	13	13	12	12	9	9	8
58	12	12	12	13	12	13	13	12	13	13	13	13	12	12	9	9
59	11	12	12	12	13	12	13	13	12	12	13	13	13	12	12	9
60	10	11	12	12	12	13	12	13	12	12	12	13	13	13	12	12
61	10	10	11	12	12	12	13	12	13	12	12	12	12	13	13	12
62	11	10	10	10	11	12	12	13	12	13	12	12	12	12	13	13
63	12	11	10	10	10	11	12	12	12	12	13	12	12	12	12	13
64	13	12	11	10	10	10	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12
65	14	13	12	10	10	10	10	11	11	12	12	12	12	12	12	12
66	14	13	13	12	10	10	10	10	11	11	12	12	12	12	12	12
67	14	14	13	13	11	10	10	10	10	11	11	12	12	12	12	12
68	15	14	14	13	13	11	10	10	10	10	11	11	12	12	12	12
69	15	15	14	13	13	13	11	10	10	10	10	11	11	11	12	12
70	16	15	14	14	13	13	13	11	10	10	9	10	11	11	11	12
71	17	16	15	14	14	13	13	13	11	10	10	9	10	11	11	11
72	17	16	16	15	14	13	13	13	12	11	10	10	9	10	11	11
73	17	17	16	15	15	14	13	13	13	12	11	10	9	9	10	11
74	17	16	17	16	15	15	14	13	13	13	12	11	10	9	9	10
75	16	17	16	16	16	15	14	14	13	13	12	12	11	10	9	9
76	16	16	16	16	16	16	15	14	13	13	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	13	12	12	12	11	10
79	14	14	14	15	15	15	15	15	15	14	13	13	12	12	12	11
80	14	13	13	13	14	14	15	14	15	14	14	13	12	12	11	11
81	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	13	13	12	11	11
82	12	12	13	12	12	12	13	13	14	13	14	13	13	12	12	11
83	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	12	12	11
84	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12						

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: Weiblich										
Zusammen	846	840	833	827	821	815	809	803	798	792
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	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
22	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7
23	8	8	8	8	8	8	7	7	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	8	8	8	8	8	8	8
29	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8
30	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8
31	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8
32	10	9	9	9	9	9	9	9	8	8
33	10	10	9	9	9	9	9	9	9	8
34	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9
35	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9
36	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9
37	9	10	10	10	10	10	9	9	9	9
38	9	9	10	10	10	10	10	9	9	9
39	9	9	9	10	10	10	10	10	9	9
40	9	9	9	9	10	10	10	10	10	9
41	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10
42	8	9	9	9	9	9	10	10	10	10
43	8	8	9	9	9	9	9	10	10	10
44	8	8	8	9	9	9	9	9	10	10
45	8	8	8	8	9	9	9	9	9	10
46	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9
47	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9
48	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9
49	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9
50	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9
51	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8
52	8	9	8	8	8	8	8	8	8	8
53	9	8	9	8	8	8	8	8	8	8
54	9	9	8	9	8	8	8	8	8	8
55	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8
56	8	9	9	9	8	9	8	8	8	8
57	8	8	9	9	9	8	8	8	8	8
58	8	8	8	9	9	9	8	8	8	8
59	9	8	8	8	9	9	8	8	8	8
60	9	9	8	8	8	9	9	8	8	8
61	12	9	9	8	8	8	9	9	8	8
62	12	12	9	9	8	8	8	9	9	8
63	13	12	12	9	9	8	8	8	9	9
64	13	13	12	12	9	9	8	8	8	8
65	12	13	13	12	12	9	8	8	8	8
66	12	12	13	13	12	12	9	8	8	8
67	12	12	12	13	12	12	11	9	8	8
68	12	12	12	12	12	12	12	11	9	8
69	12	12	12	12	12	12	12	12	11	9
70	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11
71	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11
72	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12
73	11	11	12	11	12	12	11	11	12	12
74	10	11	11	12	11	12	11	11	11	11
75	9	10	11	11	11	11	11	11	11	11
76	9	9	10	10	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	10
80	11	10	9	8	8	9	9	10	10	10
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	7	7	7	7
85	11	10	10	9	9	9	8	7	7	7
86	10	10	9	9	9	9	8	7	7	6
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 und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo					
	insgesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75			75 u. m.	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	1	1	–	1	–
2028	14	2	4	4	31	–	2	6	23	- 16	1	1	–	–	–
2029	14	2	4	4	31	–	2	6	24	- 17	–	–	–	–	–
2030	14	2	4	4	31	–	2	6	24	- 17	–	–	–	–	–
2031	14	2	4	4	31	–	1	5	24	- 17	–	–	–	–	–
2032	14	2	4	4	30	–	1	5	24	- 17	1	–	–	–	–
2033	14	2	4	4	30	–	1	5	24	- 17	1	1	–	–	–
2034	14	2	4	4	30	–	1	5	24	- 17	1	1	–	–	–
2035	14	2	4	4	30	–	1	5	24	- 16	1	1	–	–	–
2036	14	2	4	4	30	–	1	5	24	- 16	1	1	–	–	–
2037	14	2	4	4	30	–	1	4	24	- 16	1	1	1	–	–
2038	14	2	4	4	30	–	1	4	24	- 16	2	1	1	–	–
2039	14	2	4	4	30	–	1	4	25	- 16	2	1	1	–	–
2040	14	2	4	4	30	–	1	4	25	- 16	2	1	1	–	–
2041	14	2	4	4	30	–	1	4	25	- 16	2	1	1	–	–
2042	14	2	4	4	30	–	1	4	25	- 16	2	1	1	–	–
2043	14	2	4	4	30	–	1	3	26	- 16	2	1	1	–	–
2044	15	2	4	5	30	–	1	3	26	- 16	2	1	1	–	–
2045	15	2	4	5	30	–	1	3	26	- 16	2	1	1	–	–
2046	15	2	4	5	30	–	1	3	26	- 16	2	1	1	–	–
2047	15	2	4	5	30	–	1	3	26	- 16	2	1	1	–	–
2048	15	2	4	5	30	–	1	3	26	- 15	2	1	2	–	–
2049	15	2	4	5	30	–	1	3	26	- 15	2	1	2	–	–
2050	15	2	4	5	30	–	1	3	26	- 15	2	1	2	–	–
2051	15	2	4	5	30	–	1	3	26	- 15	2	1	2	–	–
2052	15	2	4	5	29	–	1	3	25	- 15	2	1	2	–	–
2053	14	2	4	5	29	–	1	3	25	- 14	2	1	2	–	–
2054	14	2	4	5	28	–	1	3	25	- 14	2	1	2	–	–
2055	14	2	4	5	28	–	1	3	24	- 14	2	1	2	–	–
2056	14	2	4	5	28	–	1	3	24	- 14	2	1	2	–	–
2057	14	2	4	4	27	–	1	3	24	- 13	2	1	2	–	–
2058	14	2	4	4	27	–	1	3	23	- 13	2	1	2	–	–
2059	14	2	4	4	26	–	1	2	23	- 12	2	1	2	–	–
2060	13	2	4	4	26	–	1	2	23	- 12	2	1	2	–	–

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo					
	insgesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	–	–	–	–	–
2030	7	1	2	2	15	–	1	4	11	- 8	–	–	–	–	–
2031	7	1	2	2	15	–	1	4	11	- 8	–	–	–	–	–
2032	7	1	2	2	15	–	1	4	11	- 8	–	–	–	–	–
2033	7	1	2	2	15	–	1	3	11	- 8	–	–	–	–	–
2034	7	1	2	2	15	–	1	3	11	- 8	1	–	–	–	–
2035	7	1	2	2	15	–	1	3	11	- 8	1	–	–	–	–
2036	7	1	2	2	15	–	1	3	11	- 8	1	–	–	–	–
2037	7	1	2	2	15	–	1	3	11	- 8	1	–	–	–	–
2038	7	1	2	2	15	–	1	3	11	- 8	1	–	–	–	–
2039	7	1	2	2	15	–	1	3	12	- 8	1	–	1	–	–
2040	7	1	2	2	15	–	1	3	12	- 8	1	–	1	–	–
2041	7	1	2	2	15	–	1	3	12	- 8	1	–	1	–	–
2042	7	1	2	2	15	–	1	2	12	- 8	1	–	1	–	–
2043	7	1	2	2	15	–	1	2	12	- 8	1	–	1	–	–
2044	7	1	2	2	15	–	1	2	12	- 8	1	–	1	–	–
2045	8	1	2	2	15	–	1	2	12	- 8	1	–	1	–	–
2046	8	1	2	2	15	–	1	2	12	- 8	1	–	1	–	–
2047	8	1	2	3	15	–	1	2	12	- 8	1	–	1	–	–
2048	8	1	2	3	15	–	1	2	12	- 7	1	–	1	–	–
2049	8	1	2	3	15	–	1	2	12	- 7	1	–	1	–	–
2050	8	1	2	3	15	–	1	2	12	- 7	1	–	1	–	–
2051	8	1	2	3	15	–	1	2	12	- 7	1	–	1	–	–
2052	7	1	2	2	14	–	1	2	12	- 7	1	–	1	–	–
2053	7	1	2	2	14	–	1	2	12	- 7	1	–	1	–	–
2054	7	1	2	2	14	–	1	2	12	- 7	1	–	1	–	–
2055	7	1	2	2	14	–	1	2	11	- 7	1	–	1	–	–
2056	7	1	2	2	14	–	1	2	11	- 6	1	–	1	–	–
2057	7	1	2	2	13	–	–	2	11	- 6	1	–	1	–	–
2058	7	1	2	2	13	–	–	2	11	- 6	1	–	1	–	–
2059	7	1	2	2	13	–	–	2	11	- 6	1	–	1	–	–
2060	7	1	2	2	13	–	–	2	11	- 6	1	–	1	–	–

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	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	–	–	–	–	–
2028	7	1	2	2	15	–	–	2	13	- 8	–	–	–	–	–
2029	7	1	2	2	15	–	–	2	13	- 8	–	–	–	–	–
2030	7	1	2	2	15	–	–	2	13	- 8	–	–	–	–	–
2031	7	1	2	2	15	–	–	2	13	- 8	–	–	–	–	–
2032	7	1	2	2	15	–	–	2	13	- 8	–	–	–	–	–
2033	7	1	2	2	15	–	–	2	13	- 8	–	–	–	–	–
2034	7	1	2	2	15	–	–	2	13	- 8	–	–	–	–	–
2035	7	1	2	2	15	–	–	2	13	- 8	–	–	–	–	–
2036	7	1	2	2	15	–	–	2	13	- 8	1	–	–	–	–
2037	7	1	2	2	15	–	–	1	13	- 8	1	–	–	–	–
2038	7	1	2	2	15	–	–	1	13	- 8	1	–	–	–	–
2039	7	1	2	2	15	–	–	1	13	- 8	1	–	1	–	–
2040	7	1	2	2	15	–	–	1	13	- 8	1	–	1	–	–
2041	7	1	2	2	15	–	–	1	13	- 8	1	–	1	–	–
2042	7	1	2	2	15	–	–	1	14	- 8	1	–	1	–	–
2043	7	1	2	2	15	–	–	1	14	- 8	1	–	1	–	–
2044	7	1	2	2	15	–	–	1	14	- 8	1	–	1	–	–
2045	7	1	2	2	15	–	–	1	14	- 8	1	–	1	–	–
2046	7	1	2	2	15	–	–	1	14	- 8	1	–	1	–	–
2047	7	1	2	2	15	–	–	1	14	- 8	1	–	1	–	–
2048	7	1	2	2	15	–	–	1	14	- 8	1	–	1	–	–
2049	7	1	2	2	15	–	–	1	14	- 8	1	–	1	–	–
2050	7	1	2	2	15	–	–	1	14	- 8	1	–	1	–	–
2051	7	1	2	2	15	–	–	1	14	- 8	1	–	1	–	–
2052	7	1	2	2	15	–	–	1	14	- 8	1	–	1	–	–
2053	7	1	2	2	15	–	–	1	13	- 8	1	–	1	–	–
2054	7	1	2	2	14	–	–	1	13	- 7	1	–	1	–	–
2055	7	1	2	2	14	–	–	1	13	- 7	1	–	1	–	–
2056	7	1	2	2	14	–	–	1	13	- 7	1	–	1	–	–
2057	7	1	2	2	14	–	–	1	13	- 7	1	–	1	–	–
2058	7	1	2	2	13	–	–	1	12	- 7	1	–	1	–	–
2059	7	1	2	2	13	–	–	1	12	- 6	1	–	1	–	–
2060	7	1	2	2	13	–	–	1	12	- 6	1	–	1	–	–

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	67 289	65 697	63 397	60 969
unter 20	12 479	12 465	12 810	12 020	11 023	10 944
20 - 60	36 050	35 774	32 255	31 100	29 382	27 318
60 und mehr	18 181	18 921	22 224	22 576	22 993	22 707
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,7	18,6	19,0	18,3	17,4	18,0
20 - 60	54,0	53,3	47,9	47,3	46,3	44,8
60 und mehr	27,3	28,2	33,0	34,4	36,3	37,2
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,7	100,9	98,5	95,0	91,4
unter 20	100	99,9	102,7	96,3	88,3	87,7
20 - 60	100	99,2	89,5	86,3	81,5	75,8
60 und mehr	100	104,1	122,2	124,2	126,5	124,9
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige	34,6	34,8	39,7	38,6	37,5	40,1
60-jährige und Ältere	50,4	52,9	68,9	72,6	78,3	83,1
Zusammen	85,0	87,7	108,6	111,2	115,8	123,2
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	66 710	67 161	67 289	65 697	63 397	60 969
unter 20	12 479	12 465	12 810	12 020	11 023	10 944
20 - 65	40 319	40 405	37 342	34 999	33 788	31 334
65 und mehr	13 913	14 290	17 136	18 678	18 587	18 691
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,7	18,6	19,0	18,3	17,4	18,0
20 - 65	60,4	60,2	55,5	53,3	53,3	51,4
65 und mehr	20,9	21,3	25,5	28,4	29,3	30,7
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,7	100,9	98,5	95,0	91,4
unter 20	100	99,9	102,7	96,3	88,3	87,7
20 - 65	100	100,2	92,6	86,8	83,8	77,7
65 und mehr	100	102,7	123,2	134,2	133,6	134,3
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige	31,0	30,9	34,3	34,3	32,6	34,9
65-jährige und Ältere	34,5	35,4	45,9	53,4	55,0	59,6
Zusammen	65,5	66,2	80,2	87,7	87,6	94,6
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	66 710	67 161	67 289	65 697	63 397	60 969
unter 20	12 479	12 465	12 810	12 020	11 023	10 944
20 - 67	41 843	41 999	39 445	36 451	35 385	32 932
67 und mehr	12 389	12 696	15 034	17 225	16 990	17 093
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,7	18,6	19,0	18,3	17,4	18,0
20 - 67	62,7	62,5	58,6	55,5	55,8	54,0
67 und mehr	18,6	18,9	22,3	26,2	26,8	28,0
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,7	100,9	98,5	95,0	91,4
unter 20	100	99,9	102,7	96,3	88,3	87,7
20 - 67	100	100,4	94,3	87,1	84,6	78,7
67 und mehr	100	102,5	121,4	139,0	137,1	138,0
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige	29,8	29,7	32,5	33,0	31,2	33,2
67-jährige und Ältere	29,6	30,2	38,1	47,3	48,0	51,9
Zusammen	59,4	59,9	70,6	80,2	79,2	85,1

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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/Jährchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	66 998	67 161	67 298	67 409	67 494	67 552	67 580	67 580	67 551	67 493	67 405	67 289	67 165	67 033	66 893	66 745
0	648	650	650	648	645	642	636	630	623	615	606	597	587	578	570	561
1	650	652	654	654	652	649	644	639	632	625	617	607	598	589	580	571
2	647	654	656	657	656	654	651	646	641	634	626	618	609	599	590	581
3	653	651	657	658	659	659	656	653	648	642	635	627	619	609	600	591
4	629	656	653	659	661	661	660	658	654	649	643	636	628	619	610	601
5	619	632	658	655	661	662	663	662	659	655	650	643	636	628	620	611
6	595	620	633	659	656	662	663	664	662	659	655	650	644	637	629	620
7	592	598	622	635	661	658	663	665	665	663	660	656	651	644	637	629
8	580	595	600	624	637	663	660	665	666	666	664	661	657	651	645	638
9	594	582	597	602	626	639	665	661	666	667	667	665	662	657	652	646
10	587	597	585	599	604	628	641	666	662	667	668	668	666	662	658	653
11	604	589	599	587	601	606	630	642	667	664	668	669	668	667	663	659
12	604	606	591	601	588	603	607	631	643	668	664	669	669	669	667	664
13	595	606	609	593	603	590	604	608	632	644	669	665	670	670	670	668
14	605	597	608	610	595	604	592	605	610	633	645	670	666	670	671	671
15	620	608	600	610	612	597	606	593	607	611	634	646	671	667	671	672
16	625	623	611	603	613	615	599	608	595	608	612	635	647	672	668	672
17	641	629	627	614	606	616	618	601	610	597	610	614	637	649	674	670
18	664	647	636	633	620	611	620	622	605	613	600	612	616	639	651	676
19	708	674	656	644	641	627	618	627	628	610	618	603	616	620	643	655
20	733	720	686	667	654	650	636	625	633	634	616	622	608	621	625	648
21	767	746	732	697	678	664	659	644	633	640	639	620	627	613	626	630
22	810	780	759	743	708	688	673	668	651	639	646	644	625	632	618	631
23	808	823	793	770	754	718	697	681	675	658	645	650	649	630	638	624
24	799	821	835	804	780	764	726	704	688	681	663	649	655	654	635	643
25	816	810	832	845	813	789	772	734	711	694	686	667	653	659	658	640
26	842	825	819	840	852	820	795	777	738	715	697	689	670	657	663	662
27	849	850	833	826	846	858	825	800	781	742	718	700	691	673	659	666
28	869	857	856	839	831	851	862	829	803	784	744	720	702	694	675	662
29	911	876	863	862	843	836	855	866	832	806	786	746	722	704	696	677
30	889	918	882	867	866	847	839	858	868	834	807	788	748	723	706	698
31	905	895	924	886	871	869	850	842	860	870	835	808	789	749	725	707
32	879	911	901	928	890	875	872	852	844	861	871	836	809	790	750	726
33	866	884	916	905	932	893	877	874	854	845	862	871	836	810	791	751
34	834	871	889	920	909	935	895	879	875	855	845	863	872	837	811	792
35	830	839	875	893	923	912	938	897	880	876	855	846	863	872	837	811
36	832	835	843	879	897	927	915	940	899	881	877	856	847	864	873	838
37	851	836	839	847	882	900	930	918	942	900	883	878	857	847	865	874
38	846	855	840	843	850	885	902	932	920	944	901	883	878	858	848	865
39	848	850	859	843	846	853	888	904	934	921	945	902	884	879	858	849
40	806	852	853	862	846	848	855	890	906	935	922	946	902	884	879	859
41	795	810	855	856	864	849	850	857	891	907	936	923	946	903	885	880
42	791	798	813	857	858	866	850	852	858	892	908	936	923	947	903	885
43	789	794	801	815	859	860	868	852	853	859	893	909	937	923	947	903
44	772	792	796	803	817	861	862	869	853	854	860	893	909	937	924	947
45	784	774	793	798	804	818	862	862	870	853	854	860	893	909	937	924
46	788	786	775	795	799	805	819	863	863	870	853	854	860	893	909	937
47	850	789	787	776	795	800	806	819	863	863	870	853	854	860	893	908
48	924	850	790	787	776	795	800	806	819	862	862	869	853	853	859	892
49	962	924	851	790	787	776	795	800	805	819	862	861	868	852	852	858
50	1 040	961	923	850	790	787	776	795	799	805	818	861	860	867	851	851
51	1 089	1 039	960	923	850	789	786	775	794	798	804	817	859	859	866	850
52	1 114	1 087	1 038	959	921	848	788	785	774	792	797	802	815	858	858	865
53	1 133	1 111	1 085	1 035	957	920	847	787	783	772	791	795	800	813	856	856
54	1 124	1 130	1 108	1 082	1 033	955	917	845	785	781	770	789	793	798	811	854
55	1 136	1 121	1 126	1 105	1 079	1 030	952	914	842	782	779	768	786	790	796	809
56	1 115	1 132	1 117	1 122	1 101	1 075	1 026	948	911	839	779	776	765	783	788	793
57	1 072	1 111	1 127	1 112	1 117	1 096	1 070	1 021	944	907	836	776	773	762	780	785
58	1 051	1 067	1 105	1 121	1 106	1 112	1 091	1 065	1 017	940	903	832	773	769	759	777
59	1 013	1 045	1 061	1 099	1 115	1 100	1 106	1 085	1 059	1 011	935	899	827	769	766	755
60	978	1 006	1 038	1 054	1 092	1 108	1 093	1 099	1 078	1 053	1 005	930	893	823	765	761
61	924	970	999	1 031	1 047	1 084	1 100	1 086	1 091	1 071	1 046	999	924	888	818	760
62	896	916	963	991	1 023	1 039	1 076	1 092	1 078	1 083	1 063	1 039	992	917	882	812
63	859	888	908	954	982	1 014	1 030	1 067	1 083	1 069	1 075	1 055	1 031	984	911	875
64	818	850	879	899	945	973	1 005	1 021	1 058	1 074	1 060	1 066	1 046	1 022	976	903
65	795	809	841	870	890	935	963	995	1 011	1 047	1 063	1 050	1 056	1 037	1 013	967
66	758	786	799	832	860	880	925	953	984	1 000	1 037	1 053	1 040	1 046	1 027	1 003
67	752	748	776	789	821	850	869	915	942	973	989	1 026	1 042	1 029	1 035	1 016
68	728	742	738</													

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	66 590	66 427	66 257	66 078	65 891	65 697	65 494	65 283	65 064	64 840	64 609	64 374	64 134	63 891	63 645	63 397
0	553	546	539	534	529	526	524	523	523	524	526	528	531	535	538	541
1	563	555	547	541	535	531	528	525	524	525	526	528	530	533	537	540
2	572	564	556	549	542	537	532	529	527	526	526	527	529	532	535	538
3	582	573	565	557	550	544	538	534	530	528	527	527	529	531	533	536
4	592	583	574	566	558	551	544	539	535	531	529	528	528	530	532	534
5	601	592	583	575	566	559	551	545	540	535	532	530	529	529	530	532
6	611	602	593	584	575	567	559	552	546	540	536	532	530	529	529	530
7	621	612	602	593	584	576	567	560	552	546	541	536	533	531	530	530
8	630	622	613	603	594	585	577	568	560	553	547	541	537	533	531	530
9	639	631	622	613	604	595	586	577	569	561	554	548	542	538	534	532
10	647	639	632	623	614	605	596	587	578	570	562	555	549	543	539	535
11	654	647	640	632	624	615	606	597	588	579	571	563	556	549	544	539
12	660	654	648	641	633	625	616	606	597	589	580	572	564	557	550	545
13	665	661	655	649	642	634	626	617	607	598	590	581	573	565	558	551
14	669	666	661	656	650	643	635	627	618	608	599	591	582	574	566	559
15	672	670	667	662	657	651	644	636	628	619	610	601	592	584	575	568
16	673	673	671	668	664	659	653	646	638	630	621	612	603	594	586	577
17	674	675	675	673	670	666	661	655	648	640	632	623	614	605	597	588
18	672	677	678	678	676	673	669	664	658	651	644	636	627	618	609	601
19	680	676	681	682	682	681	678	674	669	663	657	649	641	633	624	615
20	660	685	682	686	687	688	686	684	680	675	670	663	656	648	640	631
21	654	666	691	687	692	693	694	693	690	687	682	677	670	663	656	647
22	635	659	671	697	693	698	699	700	699	697	693	689	684	678	671	663
23	637	641	665	677	702	699	704	706	706	706	703	700	696	691	685	678
24	629	642	646	670	682	708	705	710	712	712	712	710	707	702	697	692
25	647	633	647	651	675	687	713	710	715	717	718	717	715	712	708	703
26	643	651	637	651	655	679	691	717	714	719	721	722	722	720	717	713
27	665	646	654	640	654	658	682	695	720	717	723	725	726	725	723	720
28	668	668	649	657	643	657	661	685	698	723	720	726	728	729	728	726
29	664	671	670	652	660	646	659	664	688	700	726	723	728	730	731	731
30	679	666	673	672	654	662	648	661	666	690	702	728	725	730	732	733
31	699	681	668	674	674	656	663	650	663	667	691	704	729	726	732	733
32	708	701	682	669	676	675	657	665	651	664	669	693	705	731	727	733
33	727	710	702	684	671	677	677	658	666	652	666	670	694	706	732	728
34	752	728	711	703	685	672	678	678	659	667	653	667	671	695	707	732
35	792	753	729	712	704	686	673	679	679	660	668	654	667	671	695	707
36	812	793	754	730	712	705	686	674	680	679	661	668	655	668	672	696
37	839	813	794	755	731	713	705	687	674	680	680	661	669	655	668	672
38	874	840	814	795	755	731	714	706	688	675	681	680	662	669	655	668
39	866	875	840	814	795	756	732	714	706	688	675	681	681	662	669	655
40	849	866	875	841	815	796	756	732	715	707	688	675	681	681	662	669
41	859	849	867	876	841	815	796	756	733	715	707	689	675	682	681	662
42	880	859	850	867	876	841	815	796	757	733	715	707	689	676	682	681
43	885	880	859	850	867	876	842	816	797	757	733	715	707	689	676	682
44	903	885	880	859	850	867	876	842	816	797	757	733	715	707	689	676
45	947	903	885	880	859	850	867	876	842	816	797	757	733	715	707	689
46	923	946	903	885	880	859	850	867	876	841	815	796	757	733	715	707
47	936	923	946	902	884	879	859	849	866	875	841	815	796	756	732	714
48	908	935	922	945	901	883	878	858	849	866	874	840	814	795	756	732
49	891	907	934	921	944	900	882	878	857	848	865	874	839	813	794	755
50	857	890	906	933	920	943	899	881	877	856	847	864	872	838	812	793
51	850	856	889	904	932	919	942	898	880	875	855	846	862	871	837	811
52	848	849	855	887	903	930	917	940	897	879	874	853	844	861	870	836
53	863	846	847	853	885	901	928	915	938	895	877	872	852	842	859	868
54	854	861	844	845	851	883	899	926	913	936	893	875	870	850	841	857
55	851	851	858	842	842	848	881	896	924	911	933	890	873	868	848	838
56	806	849	848	855	839	840	846	878	894	921	908	931	888	870	865	845
57	790	803	845	845	852	836	837	843	875	890	918	905	927	885	867	862
58	781	787	800	842	842	849	833	834	840	872	887	914	901	924	881	864
59	773	778	783	796	838	838	845	829	830	836	868	883	910	898	920	878
60	751	769	774	779	792	834	834	841	825	826	832	864	879	906	893	916
61	757	746	765	769	775	788	829	829	836	820	821	827	859	874	901	888
62	755	752	741	760	764	770	783	824	824	831	816	816	822	854	869	896
63	806	749	746	736	754	759	765	777	818	819	826	810	811	817	848	863
64	868	800	744	741	731	749	753	759	772	812	813	820	804	805	811	842
65	895	861	793	737	734	724	742	747	753	765	806	806	813	798	799	805
66	958	887	853	786	731	728	718	736	740	746	759	799	800	806	792	792
67	993	949	878	845	778	724	721	711	729	734	739	752	792	792	799	785
68	1 005	982	938	869	836	770	716	713	704	722	726	732	745	784	785	792
69	1 011	993	971	928	859	826	762	708	706	696	714	719	724	737	776	777
70	992	998	980	959	916	848	816	752	700	697	688	706	710	716	729	768
71	989	978	984	967	946	904	837	806	743	691	689	680	697	702	708	720
72	959	975	963	970	953	932	891	826	795	733	681	679	671	688	693	698
73	909	943	959	948	954	938	918	878	813	783	722	671	669	661	678	683
74	877	893	926	942	931	938	922	902	863	800	770	710	661	659	651	668
75	831	860	875	908	924	914	920	905	886	848	786	757	698	649	648	640
76	787	813	841	857	889	905	895	902	887	868	831	770	742	685	637	636
77	728	768	793	821	837	869	884	875	882	868	850	813	754	727	670	624
78	691	709	748	772	800	815	847	862	853	860	847	829	794	736	710	655
79	646	670	687	725	750	777	792	823	838	829	837	824	807	773	717	691

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									

	noch: Insgesamt									
Insgesamt	63 148	62 898	62 649	62 400	62 153	61 908	61 666	61 429	61 196	60 969
0	543	545	546	546	545	544	542	539	536	532
1	543	545	547	548	548	548	547	544	542	538
2	542	545	547	549	550	550	550	548	546	544
3	540	543	546	548	550	551	552	551	550	548
4	537	541	544	547	549	551	552	552	552	551
5	535	538	541	544	547	550	552	553	553	552
6	532	535	538	541	545	547	550	552	553	553
7	531	533	535	538	542	545	548	550	552	553
8	530	532	533	536	539	542	546	548	551	553
9	531	531	532	534	537	540	543	546	549	552
10	533	532	532	533	535	538	541	544	548	550
11	536	534	533	533	534	536	539	542	545	549
12	540	537	535	534	534	535	537	540	543	546
13	546	542	538	536	535	535	537	539	541	544
14	553	547	543	540	538	537	537	538	540	543
15	561	554	549	545	541	539	539	539	540	542
16	570	563	557	551	547	544	542	541	541	543
17	580	572	566	559	554	550	547	545	544	544
18	592	584	577	570	564	559	555	552	550	549
19	607	599	591	583	577	571	566	562	559	557
20	623	614	606	599	591	585	579	574	571	568
21	639	631	622	615	607	600	594	588	584	580
22	655	647	639	631	623	616	609	603	597	593
23	671	663	654	647	639	631	624	617	611	606
24	685	678	670	662	654	646	639	632	625	619
25	697	691	684	676	668	660	653	646	639	632
26	708	702	696	689	681	673	665	658	651	644
27	716	712	706	700	692	685	677	669	662	655
28	723	719	715	709	703	695	688	680	672	665
29	729	726	722	717	711	705	698	690	682	675
30	732	730	728	724	719	713	707	700	692	684
31	734	734	732	729	725	720	714	708	701	693
32	734	735	735	733	730	726	721	715	709	702
33	734	735	736	736	734	731	727	722	716	709
34	729	734	736	737	736	734	731	727	722	716
35	733	730	735	736	737	736	734	731	727	722
36	708	733	730	735	736	737	737	734	731	727
37	696	708	733	730	735	736	737	736	734	731
38	672	696	708	733	730	735	736	737	736	734
39	668	672	696	708	733	729	735	736	736	736
40	655	668	672	696	708	733	729	734	736	736
41	669	655	668	672	696	708	733	729	734	735
42	662	670	655	668	672	696	707	732	729	734
43	681	662	670	655	668	672	695	707	732	729
44	682	681	662	669	655	668	672	695	707	732
45	676	682	681	662	669	655	668	672	695	707
46	689	675	681	680	662	669	655	668	671	695
47	707	688	675	681	680	661	668	654	667	671
48	714	706	688	674	680	679	661	668	654	666
49	731	713	705	687	674	680	679	660	667	653
50	754	730	712	704	686	673	679	678	659	666
51	792	753	729	711	703	685	672	678	677	658
52	810	791	752	728	710	702	684	671	677	676
53	834	808	789	750	726	709	701	683	669	675
54	866	832	806	788	748	725	707	699	681	668
55	855	864	830	804	786	747	723	705	698	679
56	836	853	861	828	802	783	744	721	703	695
57	842	833	850	859	825	800	781	742	719	701
58	859	839	830	847	855	822	797	778	739	716
59	860	856	836	827	843	852	819	793	775	736
60	873	856	852	832	823	839	848	815	790	771
61	911	869	852	847	827	818	835	844	811	786
62	883	906	864	847	842	823	814	830	839	806
63	890	878	900	858	842	837	818	809	825	834
64	857	884	872	894	853	836	831	812	803	820
65	836	851	878	865	887	847	830	825	806	798
66	798	829	844	871	859	881	840	823	819	800
67	785	791	822	837	863	852	873	833	817	813
68	777	778	784	815	830	856	844	866	826	810
69	784	769	770	777	807	822	848	836	858	818
70	768	775	761	762	768	799	813	839	828	849
71	759	759	766	753	754	760	790	804	830	819
72	711	749	750	757	743	745	751	780	795	820
73	689	701	739	740	747	734	735	741	770	785
74	673	678	691	728	729	736	723	725	731	760
75	657	661	667	680	717	718	725	712	713	720
76	628	645	650	656	668	704	706	713	700	702
77	623	615	632	637	643	655	691	692	699	687
78	610	609	602	618	623	629	641	677	678	685
79	638	595	594	587	603	608	614	626	661	662
80	671	620	578	577	571	586	592	598	609	644
81	673	649	600	559	559	553	568	573	580	591
82	697	648	625	578	539	539	533	548	553	560
83	695	667	620	599	554	517	517	511	526	531
84	673	660	634	590	570	527	492	493	488	502
85	642	634	623	598	557	539	499	466	466	462
86	593	600	593	583	560	522	505	468	437	438
87	551	548	556	550	541	520	485	470	436	407
88	493	504	502	509	504	497	478	446	433	401
89	426	445	456	455	462	458	451	435	406	394
90	369	379	397	408	407	413	410	405	391	365
91	310	324	333	350	359	359	365	363	359	346
92	256	267	280	288	303	312	312	318	316	313
93	203	217	227	238	245	258	266	266	272	271
94	161	168	180	189	198	205	216	223	224	229
95	124	131	137	147	154	162	168	177	183	184
96	93	99	105	109	118	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	40	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 und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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/Jährchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	33 486	33 465	33 428	33 377	33 321	33 261	33 197	33 128
0	332	333	333	332	331	329	326	323	320	316	311	306	301	297	292	288
1	333	334	335	335	334	332	330	328	324	320	316	311	307	302	297	293
2	331	335	336	337	336	335	334	331	328	325	321	317	312	307	302	298
3	334	333	336	337	338	337	336	334	332	329	325	321	317	312	307	303
4	323	335	334	337	338	339	338	337	335	332	329	325	322	317	313	308
5	317	324	336	335	338	339	339	339	337	335	333	329	326	322	317	313
6	305	318	324	337	336	338	339	340	339	338	335	333	330	326	322	318
7	304	306	319	325	338	336	339	340	340	340	338	336	333	330	326	322
8	298	305	308	320	326	339	337	340	341	341	340	338	336	333	330	326
9	305	299	307	309	321	327	339	338	340	341	341	340	339	336	334	331
10	302	306	300	308	309	322	328	340	338	341	342	341	341	339	337	334
11	310	303	307	301	308	310	323	329	341	339	341	342	342	341	339	337
12	310	311	304	308	302	309	311	323	329	341	339	342	342	342	341	340
13	306	311	312	305	309	302	310	312	324	330	342	340	342	342	342	342
14	311	308	312	313	305	310	303	311	312	324	330	342	340	342	343	343
15	319	312	309	313	314	306	311	304	311	313	325	330	342	340	343	343
16	322	320	314	310	315	315	308	312	305	312	313	325	331	343	341	343
17	330	324	322	316	312	316	317	309	313	306	313	314	326	332	344	342
18	344	334	327	325	319	315	319	319	311	314	307	314	315	327	333	345
19	367	349	338	331	329	322	318	322	322	313	316	309	316	317	329	335
20	385	373	354	343	336	334	326	322	325	324	315	319	311	318	319	331
21	402	391	379	360	348	341	338	330	325	328	327	318	321	313	320	322
22	425	409	397	385	365	353	345	342	334	328	330	329	320	323	316	323
23	423	432	415	403	390	370	358	350	346	337	331	333	332	322	326	318
24	418	430	438	421	409	395	375	362	353	349	340	333	335	334	325	328
25	427	425	436	443	426	414	400	379	365	356	351	342	335	337	336	327
26	439	432	430	440	447	430	417	403	381	368	358	353	343	337	339	338
27	442	444	437	434	444	451	433	420	405	383	369	359	354	345	338	341
28	452	447	448	440	437	447	453	435	422	407	385	371	360	356	346	340
29	474	456	450	451	443	440	449	456	437	423	408	386	372	362	357	347
30	461	478	460	453	454	445	442	451	457	438	424	409	387	373	363	358
31	470	464	482	462	455	456	447	443	452	458	439	425	410	387	373	363
32	455	473	467	484	464	457	457	448	444	453	458	439	425	410	388	374
33	445	458	476	470	487	466	458	458	449	445	453	458	439	426	411	389
34	427	448	460	478	472	488	467	460	459	449	445	453	459	439	426	411
35	424	430	450	463	480	474	490	468	460	459	450	445	454	459	440	426
36	422	426	432	452	465	482	476	491	469	461	460	450	446	454	459	440
37	430	425	429	434	454	467	484	477	492	470	461	460	450	446	454	460
38	425	433	427	431	436	456	468	485	478	493	470	462	460	451	446	455
39	425	427	435	429	432	438	457	469	486	479	494	471	462	461	451	447
40	403	427	429	436	431	434	439	458	470	487	479	494	471	462	461	451
41	398	405	429	431	438	432	435	440	459	471	487	479	494	471	462	461
42	396	399	406	430	432	439	433	436	441	460	471	487	480	494	471	462
43	394	398	401	408	431	433	440	434	436	441	460	471	487	480	494	471
44	386	396	399	402	409	432	434	440	434	437	441	460	471	487	480	494
45	391	387	397	400	403	409	433	434	441	434	437	441	460	471	487	479
46	392	391	388	397	400	403	410	433	434	441	434	437	441	460	471	487
47	424	393	392	388	397	401	403	410	433	434	440	434	436	441	459	471
48	461	424	393	392	388	397	401	403	410	433	434	440	434	436	440	459
49	481	461	424	393	392	388	397	400	403	409	432	433	439	433	435	440
50	523	481	461	424	393	391	388	397	400	403	409	431	432	439	432	435
51	548	522	480	460	423	392	391	387	396	399	402	408	431	432	438	431
52	560	547	521	479	459	422	391	390	386	395	398	401	407	429	430	437
53	571	559	545	520	478	458	421	390	389	385	394	397	400	406	428	429
54	567	569	557	543	518	476	457	420	389	388	384	393	396	398	405	427
55	572	564	566	554	541	516	474	455	418	388	386	382	391	394	397	403
56	560	569	562	563	552	539	513	472	453	416	386	384	381	389	393	395
57	536	557	566	558	560	549	536	510	470	450	414	384	382	379	387	391
58	523	533	553	562	555	557	545	532	507	467	448	412	382	380	377	385
59	503	519	529	549	558	551	553	541	529	504	464	445	409	379	378	374
60	485	498	515	524	544	553	546	548	537	524	500	460	441	406	376	375
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	491	453	434	399
63	422	437	447	470	483	499	509	529	538	531	533	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	511	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	508	498
68	345	351	349	364	373	391	406	416	438	451	467	476	495	504	498	500
69	345	339	345	343	357	367	384	399	409	430	443	459	468	487	496	490
70	339	338	332	338	336	350	360	377	391	401	423	435	451			

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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/Jährchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	33 055	32 977	32 895	32 808	32 717	32 622	32 523	32 419	32 313	32 203	32 091	31 977	31 862	31 746	31 629	31 513
0	284	280	277	274	271	270	269	268	268	269	270	271	273	274	276	277
1	288	284	281	277	275	272	271	269	269	269	270	271	272	274	275	277
2	293	289	285	281	278	275	273	271	270	270	270	270	271	273	274	276
3	298	294	289	285	282	279	276	273	272	271	270	270	271	272	273	275
4	303	299	294	290	286	282	279	276	274	272	271	271	271	271	272	274
5	308	303	299	294	290	286	282	279	276	274	272	271	271	271	272	273
6	313	308	304	299	295	290	286	283	279	277	274	273	271	271	271	272
7	318	313	308	304	299	295	291	287	283	280	277	275	273	272	271	271
8	323	318	314	309	304	300	295	291	287	283	280	277	275	273	272	271
9	327	323	319	314	309	304	300	296	291	287	284	280	278	275	274	272
10	331	327	323	319	314	309	305	300	296	292	288	284	281	278	276	274
11	334	331	328	324	319	315	310	305	301	296	292	288	284	281	278	276
12	337	335	332	328	324	320	315	310	306	301	297	292	288	285	282	279
13	340	338	335	332	328	324	320	315	311	306	302	297	293	289	285	282
14	342	340	338	335	332	329	325	320	316	311	307	302	298	293	289	286
15	343	342	341	339	336	333	329	325	321	316	312	307	303	298	294	290
16	344	344	343	341	339	337	334	330	326	322	317	313	308	303	299	295
17	344	345	345	344	342	340	338	335	331	327	323	318	314	309	305	300
18	343	345	346	346	345	344	342	339	336	333	329	325	320	315	311	307
19	347	345	347	348	348	348	346	344	342	339	335	331	327	323	318	314
20	337	349	347	350	351	351	350	349	347	345	342	338	335	331	326	322
21	334	340	352	350	353	353	354	353	352	350	348	345	342	338	334	330
22	324	336	342	354	353	355	356	357	356	355	353	351	348	345	342	338
23	325	327	339	345	357	355	358	359	359	359	358	356	354	351	348	345
24	321	328	329	342	348	360	358	361	362	362	362	361	359	357	354	351
25	330	323	330	332	344	350	362	360	363	364	365	364	363	362	360	357
26	329	332	325	332	334	346	352	364	362	365	366	367	366	365	364	362
27	340	330	334	327	334	335	348	353	365	364	367	368	368	368	367	365
28	342	341	332	335	328	335	337	349	355	367	365	368	369	370	369	368
29	341	343	342	333	337	329	336	338	350	356	368	366	369	370	371	371
30	348	342	344	343	334	338	330	337	339	351	357	369	367	370	371	372
31	359	349	343	345	344	335	339	331	338	340	352	358	370	368	371	372
32	364	359	350	344	346	345	336	339	332	339	341	353	359	371	369	372
33	375	365	360	351	344	347	346	337	340	333	340	341	353	359	371	369
34	389	375	365	361	351	345	347	346	337	341	333	340	342	354	360	372
35	411	390	376	366	361	352	345	348	347	338	341	334	341	342	354	360
36	427	412	390	376	366	362	352	346	348	347	338	341	334	341	342	354
37	441	427	412	390	376	367	362	353	346	349	348	338	342	334	341	342
38	460	441	428	413	391	377	367	362	353	346	349	348	339	342	334	341
39	455	460	441	428	413	391	377	367	363	353	347	349	348	339	342	334
40	447	455	460	441	428	413	391	377	367	363	353	347	349	348	339	342
41	451	447	455	460	441	428	413	391	377	368	363	353	347	349	348	339
42	461	451	447	455	461	442	428	413	392	378	368	363	353	347	349	348
43	462	461	451	447	455	461	442	428	413	392	378	368	363	354	347	349
44	471	462	461	451	447	455	461	442	428	413	392	378	368	363	354	347
45	494	471	462	461	451	447	455	460	442	428	413	392	378	368	363	353
46	479	494	470	462	460	451	447	455	460	441	428	413	391	377	368	363
47	486	479	493	470	461	460	451	446	455	460	441	428	413	391	377	367
48	470	486	478	493	469	461	460	450	446	454	459	441	427	413	391	377
49	458	469	485	478	492	469	460	459	450	445	454	459	440	427	412	390
50	439	458	469	484	477	491	468	460	458	449	445	453	458	439	426	412
51	434	438	457	468	484	476	490	467	459	458	448	444	452	457	439	426
52	430	433	437	456	467	483	475	489	466	458	457	447	443	451	457	438
53	436	429	432	436	454	466	481	474	488	465	457	456	446	442	450	455
54	428	434	428	430	435	453	464	480	473	487	464	455	454	445	441	449
55	425	426	433	427	429	433	452	463	478	471	485	462	454	453	444	440
56	401	424	425	431	425	427	432	450	461	477	469	483	461	452	451	442
57	393	399	422	423	429	423	425	430	448	459	475	467	481	459	451	450
58	389	391	397	419	421	427	421	423	428	446	457	472	465	479	457	449
59	383	386	389	395	417	418	425	418	421	425	443	454	470	463	477	454
60	372	380	384	386	392	414	415	422	416	418	423	441	452	467	460	474
61	372	369	378	381	383	390	411	413	419	413	416	420	438	449	464	457
62	370	369	366	374	378	380	387	408	409	416	410	413	417	435	446	461
63	396	367	366	362	371	374	377	383	405	406	412	407	409	414	431	442
64	426	392	363	362	359	368	371	374	380	401	402	409	403	406	410	428
65	439	421	387	359	358	355	364	367	370	376	397	399	405	399	402	406
66	470	434	416	383	355	354	351	360	363	366	372	393	394	401	395	398
67	487	464	428	411	378	351	350	347	356	359	362	368	389	390	396	391
68	491	480	458	422	405	373	346	346	343	351	354	357	363	384	385	392
69	493	483	473	451	416	400	368	341	341	338	346	350	353	359	379	381
70	482	485	475	465	444	410	393	362	336	336	333	341	345			

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Männlich									
Zusammen	31 396	31 281	31 166	31 052	30 940	30 830	30 722	30 616	30 513	30 412
0	279	280	280	280	280	279	278	277	275	273
1	278	280	281	281	281	281	280	279	278	276
2	278	279	280	281	282	282	282	281	280	279
3	277	278	280	281	282	283	283	282	282	281
4	275	277	279	280	281	282	283	283	283	282
5	274	276	277	279	280	282	283	283	283	283
6	273	274	276	277	279	280	282	283	283	283
7	272	273	274	276	277	279	281	282	283	283
8	272	272	273	275	276	278	279	281	282	283
9	272	272	273	274	275	277	278	280	281	283
10	273	272	272	273	274	275	277	279	280	282
11	274	273	273	273	273	274	276	277	279	281
12	276	275	274	273	273	274	275	276	278	280
13	279	277	275	274	274	274	274	275	277	278
14	283	280	278	276	275	274	274	275	276	277
15	286	283	281	278	277	276	275	275	276	277
16	291	287	284	281	279	278	277	276	276	277
17	296	292	289	286	283	281	279	278	278	278
18	302	298	294	291	288	285	283	281	280	280
19	310	305	301	298	294	291	288	286	285	284
20	317	313	309	305	301	298	295	293	291	289
21	326	321	317	313	309	306	302	300	297	295
22	334	329	325	321	317	313	310	307	304	301
23	341	337	333	329	325	321	317	314	311	308
24	348	344	340	336	332	328	324	321	317	314
25	354	351	347	343	339	335	331	327	323	320
26	359	356	353	349	345	341	337	333	329	326
27	363	361	358	354	351	347	343	339	335	331
28	367	365	362	359	356	352	348	344	340	336
29	370	368	366	363	360	357	353	349	345	341
30	372	370	369	367	364	361	358	354	350	346
31	373	372	371	370	367	365	362	358	355	351
32	373	373	373	372	370	368	365	362	359	355
33	372	373	374	373	372	370	368	366	363	359
34	370	373	374	374	374	372	371	369	366	363
35	372	370	373	374	374	374	373	371	369	366
36	360	372	370	373	374	374	374	373	371	369
37	355	360	372	370	373	374	374	374	373	371
38	343	355	360	372	370	373	374	374	374	372
39	341	343	355	360	372	370	373	374	374	374
40	335	341	343	355	360	372	370	373	374	374
41	342	335	341	343	355	360	372	370	373	374
42	339	342	335	341	343	355	360	372	370	373
43	348	339	342	335	341	343	355	360	372	370
44	349	348	339	342	335	341	343	355	360	372
45	347	349	348	339	342	335	341	343	354	360
46	353	347	349	348	339	342	334	341	342	354
47	363	353	347	349	348	339	342	334	341	342
48	367	362	353	346	349	347	338	341	334	341
49	376	367	362	352	346	348	347	338	341	333
50	390	376	366	361	352	346	348	347	337	341
51	411	389	375	366	361	351	345	347	346	337
52	425	410	389	375	365	360	351	344	347	346
53	437	424	409	388	374	364	360	350	344	346
54	454	436	423	408	387	373	363	359	349	343
55	448	453	434	421	407	386	372	362	358	348
56	438	446	451	433	420	406	384	371	361	356
57	440	436	445	450	431	419	404	383	369	360
58	448	438	434	443	448	430	417	402	381	368
59	446	445	436	432	440	446	427	415	400	379
60	452	444	443	434	430	438	443	425	413	398
61	471	449	441	440	431	427	435	440	423	410
62	454	468	446	438	437	428	424	433	438	420
63	457	450	464	443	435	434	425	421	429	435
64	438	454	447	461	439	431	430	422	418	426
65	424	435	449	443	457	435	428	427	418	415
66	402	420	430	445	439	452	431	424	423	415
67	394	398	415	426	441	434	448	427	420	419
68	386	389	394	411	421	436	430	443	423	415
69	387	382	384	389	406	416	431	425	438	418
70	375	382	377	379	384	401	411	426	420	433
71	368	370	376	371	374	378	395	406	420	414
72	343	363	364	370	366	368	373	389	400	414
73	331	337	356	358	364	360	362	367	383	393
74	322	325	331	350	351	358	353	356	361	377
75	311	315	318	324	343	344	351	346	349	354
76	296	304	308	311	317	335	337	343	339	342
77	291	289	297	300	303	309	327	329	335	331
78	283	283	281	289	292	295	301	319	321	327
79	294	274	274	272	280	283	286	292	310	311
80	307	284	264	264	263	270	274	277	282	300
81	306	295	272	254	254	253	260	264	267	272
82	315	292	281	260	242	243	242	249	252	255
83	311	299	277	267	247	230	231	230	237	240
84	298	293	281	261	252	233	217	218	217	224
85	281	277	273	262	244	235	218	203	204	204
86	256	259	256	253	243	226	218	202	189	190
87	234	234	237	234	231	223	207	200	186	174
88	206	211	211	214	212	210	202	188	182	169
89	174	183	188	188	191	190	188	181	169	164
90	147	152	161	166	166	169	168	166	160	149
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	34	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 und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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/Jährchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	34 087	34 065	34 028	33 977	33 912	33 844	33 772	33 696	33 617
0	316	317	317	316	314	313	310	307	304	300	295	291	286	282	277	273
1	317	318	319	319	318	316	314	311	308	305	301	296	291	287	283	278
2	316	319	320	320	320	319	317	315	312	309	305	301	297	292	288	283
3	319	318	321	321	322	321	320	318	316	313	310	306	302	297	293	288
4	307	320	319	322	322	323	322	321	319	316	314	310	306	302	298	293
5	301	308	322	320	323	323	323	323	321	319	317	314	310	307	302	298
6	290	302	309	322	321	323	324	324	323	322	320	317	314	311	307	303
7	288	291	303	310	323	322	324	325	325	324	322	320	318	314	311	307
8	282	289	292	304	311	324	323	325	325	325	324	323	321	318	315	311
9	289	284	290	293	305	312	325	323	326	326	326	325	323	321	318	315
10	285	291	285	291	294	306	313	326	324	326	326	326	325	324	321	319
11	294	286	292	286	292	295	307	313	327	325	327	327	327	326	324	322
12	293	295	287	293	287	293	296	308	314	327	325	327	327	327	326	324
13	289	295	297	288	294	288	294	297	308	315	328	326	328	328	327	326
14	294	290	296	297	289	294	288	295	297	309	315	328	326	328	328	328
15	301	295	291	297	298	290	295	289	295	298	309	316	329	326	328	328
16	303	303	297	292	298	300	291	296	290	296	299	310	316	329	327	329
17	310	305	305	298	294	299	301	292	297	291	297	299	311	317	330	328
18	320	313	308	308	301	296	302	303	294	299	293	298	301	312	318	331
19	340	325	318	313	312	305	300	305	306	297	301	295	300	303	314	320
20	348	347	331	324	318	317	309	304	309	310	300	304	297	303	305	317
21	365	355	353	337	329	323	321	314	308	312	313	303	307	300	306	308
22	385	372	361	359	343	334	328	325	317	311	315	315	305	309	303	309
23	385	392	378	367	364	347	339	332	329	321	314	318	318	308	312	305
24	380	391	397	383	371	368	351	342	335	332	323	316	320	320	310	315
25	389	386	396	402	387	375	372	355	345	338	335	325	318	322	322	313
26	402	393	389	399	405	390	378	374	357	347	339	336	327	320	324	324
27	407	406	396	392	402	407	392	380	376	358	348	340	337	328	321	325
28	417	410	408	398	394	404	409	394	381	377	359	349	341	338	329	322
29	437	420	412	410	400	396	406	410	395	382	378	360	350	342	339	330
30	429	439	422	414	412	402	397	407	411	396	383	379	361	351	343	340
31	435	431	442	424	416	414	403	399	408	412	396	384	379	361	351	344
32	424	438	433	444	426	417	415	404	399	408	412	397	384	380	362	352
33	421	426	440	435	445	427	418	415	405	400	409	413	397	384	380	362
34	407	423	428	442	437	447	428	419	416	405	400	409	413	397	385	381
35	406	409	425	430	443	438	448	429	420	416	406	401	409	413	398	385
36	409	408	411	427	432	445	440	449	430	421	417	406	401	410	414	398
37	421	411	410	413	428	433	446	441	450	430	421	418	407	401	410	414
38	421	422	413	412	414	429	434	447	442	451	431	422	418	407	402	411
39	423	423	424	414	413	415	430	435	448	442	451	431	422	418	407	402
40	403	425	424	425	416	414	416	431	436	448	443	452	432	422	419	408
41	397	405	426	425	426	417	415	417	432	437	449	443	452	432	422	419
42	395	399	406	427	426	427	418	416	418	433	437	449	444	452	432	423
43	395	396	400	407	428	427	428	418	416	418	433	437	450	444	453	432
44	386	396	397	401	408	429	428	429	419	417	419	433	438	450	444	453
45	394	387	397	398	401	409	429	428	429	419	417	419	433	438	450	444
46	396	394	387	398	399	402	409	430	429	429	419	417	419	433	438	450
47	426	397	395	388	398	399	402	409	430	429	429	419	417	419	433	438
48	462	426	397	395	388	398	399	402	409	430	429	429	419	417	419	433
49	480	463	427	397	395	388	398	399	402	409	430	428	429	419	417	418
50	517	480	463	427	397	395	388	398	399	402	409	429	428	429	419	417
51	541	517	480	462	426	397	395	388	398	399	402	409	429	428	428	418
52	553	541	517	480	462	426	397	395	387	397	398	401	408	428	427	428
53	562	553	540	516	479	461	426	396	394	387	397	398	401	407	428	426
54	558	561	552	539	515	478	461	425	396	393	386	396	397	400	407	427
55	564	556	560	551	538	514	477	460	424	395	393	385	395	396	399	406
56	556	563	555	559	549	536	512	476	459	423	394	392	384	394	395	398
57	536	554	561	553	557	547	535	511	475	457	422	393	390	383	393	394
58	528	534	552	559	551	555	546	533	509	473	456	420	391	389	382	392
59	510	526	532	550	557	549	553	531	507	471	454	419	390	388	381	381
60	493	508	523	530	547	554	547	550	541	528	505	469	452	417	388	386
61	466	490	505	520	527	545	552	544	548	538	526	503	467	450	415	386
62	454	464	487	502	518	524	542	549	541	545	536	523	500	465	448	413
63	437	451	461	484	499	514	521	538	546	538	542	533	520	497	462	445
64	420	434	448	458	481	496	511	518	535	542	535	538	529	517	494	460
65	413	417	431	445	454	477	492	507	514	531	538	531	535	526	514	491
66	396	409	413	427	441	451	474	488	504	510	527	535	527	531	522	510
67	394	392	406	410	424	437	447	470	484	499	506	523	530	523	527	518
68	382	390	389	402	406	420	433	443	465	480	495	502	519	526	519	523
69	383	378	386	385	397	401	415	429	438	461	476	491	497	514	521	514
70	376	379	374	382	380	393	397	411	424	434	456	471	486	492	509	516
71	345	371	374	369	377	376	388	392	406	420	429	451	466	480	487	504
72	321	340	366	369	364	372	371	384	388	401	414	424	446	460	475	482
73	287	316	335	360	363	359	367	366	378	382	396	409	418	440	454	469
74	239	282	311	330	355	358	354	362	360	373	377	390	403	412	434	448
75	309	235	277	305	324	348	352	348	356	354	367	371	384	397	406	428
76	308	303	230	272	299	318	342	345	341	349	348	360	364	377	390	399
77	296	301	296	225	266	293	311	335	338	334	342	341	353	357	370	383
78	355	288	294	289	219	259	286	304	327	330	327	334	334	345	350	362
79	371	345	280	285	281	213	252	27								

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	33 535	33 450	33 362	33 270	33 174	33 075	32 971	32 863	32 752	32 637	32 518	32 396	32 272	32 145	32 016	31 885
0	269	266	263	260	258	256	255	254	254	255	256	257	259	260	262	263
1	274	270	267	264	261	259	257	256	256	256	256	257	258	260	261	263
2	279	275	271	268	264	262	260	258	257	256	256	257	258	259	261	262
3	284	280	275	272	268	265	262	260	259	258	257	257	258	259	260	262
4	289	284	280	276	272	269	266	263	261	259	258	258	258	258	259	260
5	293	289	285	280	276	273	269	266	263	261	259	258	258	258	259	260
6	298	294	289	285	281	277	273	269	266	263	261	260	259	258	258	259
7	303	299	294	290	285	281	277	273	270	266	264	262	260	259	258	258
8	308	303	299	294	290	286	281	277	273	270	267	264	262	260	259	259
9	312	308	304	299	295	290	286	282	278	274	270	267	265	262	261	260
10	316	312	308	304	300	295	291	286	282	278	274	271	268	265	263	261
11	319	316	313	309	305	300	296	291	287	283	279	275	271	268	266	263
12	322	320	317	313	309	305	301	296	292	287	283	279	275	272	269	266
13	325	323	320	317	314	310	306	301	297	292	288	284	280	276	273	269
14	327	325	323	321	318	314	310	306	302	297	293	289	284	280	277	273
15	328	327	326	324	321	318	315	311	307	303	298	294	289	285	281	278
16	329	329	328	327	325	322	319	316	312	308	303	299	295	290	286	282
17	330	330	330	329	328	326	323	320	317	313	309	305	300	296	292	288
18	329	331	332	331	331	329	327	325	322	319	315	311	307	302	298	294
19	333	332	334	334	334	333	332	330	327	325	321	318	314	310	305	301
20	323	336	334	337	337	337	336	335	333	331	328	325	321	318	313	309
21	320	326	339	337	340	340	340	340	338	337	334	332	329	325	321	317
22	311	323	329	342	341	343	343	343	343	342	340	338	335	332	329	325
23	311	314	326	332	345	344	346	347	347	347	345	344	342	339	336	333
24	308	314	317	329	335	348	347	349	350	350	350	349	347	345	343	340
25	317	310	317	319	331	338	351	349	352	353	353	353	352	350	348	346
26	314	319	312	319	321	333	340	353	352	354	355	355	355	354	353	351
27	325	316	320	314	320	323	335	341	355	353	356	357	357	357	356	355
28	326	327	317	322	315	322	324	336	343	356	355	358	358	359	359	358
29	323	327	328	319	323	317	323	326	338	344	358	356	359	360	360	360
30	331	324	328	329	320	324	318	324	327	339	345	359	357	360	361	361
31	341	332	325	329	330	320	325	318	325	327	339	346	359	358	361	361
32	344	341	332	326	330	330	321	326	319	325	328	340	347	360	359	361
33	353	345	342	333	326	330	331	322	326	320	326	329	340	347	360	359
34	363	353	345	342	333	327	331	331	322	326	320	326	329	341	347	361
35	381	363	353	346	343	334	327	331	332	323	327	320	327	329	341	348
36	386	382	364	354	346	343	334	328	332	332	323	327	321	327	329	341
37	399	386	382	364	354	347	343	335	328	332	332	323	327	321	327	330
38	414	399	386	382	364	355	347	344	335	328	332	332	323	327	321	327
39	411	415	399	387	382	365	355	347	344	335	328	332	333	323	327	321
40	402	411	415	399	387	383	365	355	347	344	335	328	332	333	323	327
41	408	403	411	415	400	387	383	365	355	347	344	335	329	332	333	323
42	419	408	403	412	415	400	387	383	365	355	347	344	335	329	332	333
43	423	419	408	403	412	415	400	387	383	365	355	347	344	335	329	332
44	432	423	419	408	403	412	416	400	387	383	365	355	348	344	335	329
45	453	432	423	419	408	403	412	416	400	387	383	365	355	347	344	335
46	444	453	432	423	419	408	403	412	415	400	387	383	365	355	347	344
47	450	444	453	432	423	419	408	403	412	415	400	387	383	365	355	347
48	437	449	444	452	432	422	419	408	403	411	415	399	387	383	365	355
49	433	437	449	443	452	432	422	419	408	402	411	415	399	386	382	364
50	418	433	437	449	443	452	431	422	418	407	402	411	414	399	386	382
51	416	418	432	436	448	443	451	431	421	418	407	402	410	414	398	386
52	418	416	417	432	436	448	442	451	430	421	417	406	401	410	413	398
53	427	417	415	417	431	435	447	441	450	430	420	416	405	400	409	413
54	426	426	416	414	416	430	434	446	441	449	429	419	416	405	400	408
55	426	425	425	415	413	415	429	434	445	440	448	428	419	415	404	399
56	405	425	424	424	414	412	414	428	433	444	439	447	427	418	414	403
57	397	404	424	423	423	413	411	413	427	431	443	438	446	426	417	413
58	393	396	403	423	421	422	412	410	412	426	430	442	436	445	425	415
59	390	391	394	401	421	420	421	411	409	410	425	429	440	435	443	423
60	379	389	390	393	400	419	418	419	409	407	409	423	427	439	433	442
61	384	378	387	388	391	398	418	417	417	407	406	407	421	425	437	431
62	385	383	376	385	386	389	396	416	415	415	406	404	405	419	423	435
63	411	383	381	374	383	384	387	394	414	413	413	404	402	403	417	421
64	443	408	380	378	372	381	382	385	392	411	410	411	401	399	401	415
65	457	440	406	378	376	369	379	380	383	389	409	408	408	399	397	399
66	488	453	437	403	375	373	367	376	377	380	387	406	405	406	396	394
67	506	484	450	434	400	373	371	364	373	375	378	384	403	402	403	394
68	514	502	480	447	430	397	370	368	361	371	372	375	381	400	399	400
69	518	510	498	476	443	427	394	367	365	358	368	369	372	378	397	396
70	509	513	505	493	472	439	423	390	363	362	355	364	366	369	375	394
71	511	504	508	500	488	467	434	419	386	360	358	352	361	362	365	372
72	498	505	499	502	494	483	462	430	414	382	356	355	348	357	359	362
73	476	492	499	493	496	489	478	457	425	410	378	352	351	345	354	355
74	463	469	485	493	486	490	482	472	451	420	405	374	348	347	341	350
75	441	456	462	478	486	480	483	476	465	445	414	400	369	344	342	336
76	420	434	448	455	471	478	472	476	469	458	439	408	394	363	339	337
77	392	413	426	440	447	463	470	464	468	461	451	432	402	387	358	333
78	375	384	404	418	431	438	453	460	455	459	452	442	424	394	380	351
79	354	366	374	395	408	422	428									

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

Im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: Weiblich										
Zusammen	31 752	31 618	31 483	31 348	31 213	31 078	30 945	30 813	30 683	30 557
0	264	265	266	266	265	265	264	262	261	259
1	264	266	267	267	267	267	266	265	264	262
2	264	265	267	268	268	268	268	267	266	265
3	263	265	266	267	268	269	269	269	268	267
4	262	264	265	267	268	269	269	269	269	268
5	261	262	264	265	267	268	269	269	270	269
6	260	261	262	264	266	267	268	269	270	270
7	259	260	261	263	264	266	267	268	269	270
8	259	259	260	262	263	265	266	268	269	270
9	259	259	260	261	262	264	265	267	268	269
10	260	260	260	260	261	263	264	266	267	269
11	262	261	260	260	261	262	263	265	266	268
12	264	262	261	261	261	262	263	264	265	267
13	267	265	263	262	262	262	262	263	265	266
14	270	268	265	264	263	262	262	263	264	265
15	274	271	268	266	265	264	263	264	264	265
16	279	275	272	270	268	266	265	265	265	266
17	284	280	277	274	271	269	268	267	267	267
18	290	286	282	279	276	274	272	270	269	269
19	297	293	289	286	283	280	277	275	274	273
20	305	301	297	293	290	287	284	282	280	279
21	313	309	305	301	298	294	291	289	286	285
22	322	317	314	310	306	302	299	296	293	291
23	330	326	322	318	314	310	307	304	301	298
24	337	333	330	326	322	318	315	311	308	305
25	343	340	337	333	329	326	322	319	315	312
26	349	346	343	340	336	332	328	325	321	318
27	353	351	348	345	342	338	334	331	327	324
28	356	355	352	350	347	343	340	336	332	329
29	359	358	356	354	351	348	345	341	337	334
30	361	360	359	357	355	352	349	346	342	338
31	362	362	361	359	358	355	353	350	346	343
32	362	362	362	361	360	358	356	353	350	347
33	361	362	363	362	361	360	358	356	353	350
34	359	362	362	363	363	362	360	358	356	353
35	361	359	362	362	363	363	362	360	358	356
36	348	361	359	362	363	363	363	362	360	358
37	341	348	361	359	362	362	363	363	362	360
38	329	341	348	361	359	362	362	363	362	361
39	327	329	341	348	361	359	362	362	362	362
40	321	327	329	341	347	361	359	361	362	362
41	327	321	327	329	341	347	361	359	361	362
42	323	327	321	327	329	341	347	360	359	361
43	333	323	327	321	327	329	341	347	360	359
44	332	333	323	327	321	327	329	341	347	360
45	329	332	333	323	327	321	327	329	341	347
46	335	328	332	332	323	327	320	326	329	340
47	344	335	328	332	332	323	327	320	326	329
48	347	344	335	328	332	332	322	327	320	326
49	355	347	343	334	328	331	332	322	326	319
50	364	354	346	343	334	327	331	331	322	326
51	381	364	354	346	343	334	327	331	331	321
52	385	381	363	353	345	342	333	326	330	330
53	397	384	380	362	353	345	341	332	326	329
54	412	396	384	380	362	352	344	341	332	325
55	407	411	395	383	379	361	351	343	340	331
56	398	406	410	395	382	378	360	350	342	339
57	402	397	405	409	394	381	377	359	349	341
58	412	401	396	404	408	392	380	376	358	348
59	414	410	399	394	403	406	391	379	374	357
60	422	412	409	398	393	401	405	390	377	373
61	440	420	411	407	396	391	400	403	388	376
62	429	438	418	409	405	394	389	398	401	386
63	433	427	436	416	407	403	392	387	396	399
64	419	431	425	433	414	405	401	390	385	394
65	412	417	428	423	431	411	402	399	388	383
66	396	410	414	425	420	428	409	400	396	386
67	392	393	407	411	423	417	425	406	397	394
68	391	389	391	404	408	420	414	423	403	394
69	397	388	386	388	401	405	417	411	420	400
70	393	394	385	383	385	398	402	413	408	416
71	391	390	390	381	380	381	395	399	410	405
72	368	387	386	387	378	376	378	391	395	406
73	358	364	383	382	383	374	372	374	387	391
74	351	354	360	379	378	379	370	368	370	383
75	345	347	350	356	374	373	374	366	364	366
76	332	340	342	345	351	369	369	369	361	360
77	332	326	335	337	340	346	364	363	364	356
78	327	326	321	330	331	334	340	358	357	358
79	344	321	320	315	323	325	328	334	351	351
80	364	336	314	313	308	316	318	321	327	344
81	367	354	328	306	305	300	308	310	313	319
82	382	356	344	318	296	296	291	299	301	304
83	384	368	343	332	307	286	286	281	289	291
84	375	368	353	329	318	294	275	274	270	278
85	361	357	350	336	314	303	281	262	262	258
86	337	341	337	331	318	297	287	266	249	248
87	317	315	319	315	310	298	278	269	250	234
88	287	293	291	295	292	287	276	258	250	232
89	252	262	268	266	270	268	264	254	238	230
90	222	227	237	242	241	245	243	239	230	216
91	189	197	202	211	216	215	218	217	214	206
92	158	165	172	176	184	189	189	192	191	189
93	127	135	141	148	152	159	163	163	166	166
94	103	107	114	119	125	128	135	138	138	141
95	80	84	88	94	99	103	107	112	115	116
96	61	65	68	71	76	80	84	87	92	94
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	50	52	55	58	61	64	68	73	78	83

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbe- fälle	Wanderungssaldo				
	ins- gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins- gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins- gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000														
	Insgesamt														
2019	646	61	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	568	- 135	192	50	117	30	- 5
2025	636	51	149	229	780	3	52	152	573	- 144	173	45	105	27	- 4
2026	630	49	145	227	784	3	50	153	578	- 154	154	41	93	24	- 4
2027	623	48	139	226	788	3	48	155	582	- 165	136	36	82	21	- 4
2028	615	47	134	224	790	3	46	156	586	- 175	117	32	70	18	- 3
2029	606	45	129	222	792	3	44	157	589	- 186	98	27	59	15	- 3
2030	597	44	124	219	793	2	43	157	591	- 196	81	22	49	12	- 3
2031	588	43	120	214	794	2	41	156	594	- 207	82	23	51	12	- 3
2032	578	43	117	207	794	2	41	155	596	- 216	84	23	53	11	- 3
2033	569	42	115	202	795	2	40	153	599	- 225	85	24	55	10	- 4
2034	561	42	113	197	795	2	40	150	603	- 234	86	24	56	10	- 4
2035	553	42	112	191	795	2	39	147	607	- 243	87	25	58	9	- 4
2036	545	42	111	187	797	2	39	143	613	- 251	88	25	59	9	- 4
2037	539	43	110	185	799	2	38	139	619	- 260	89	26	60	8	- 4
2038	533	43	108	183	802	2	38	134	628	- 269	90	26	60	8	- 5
2039	529	43	109	181	806	2	38	129	638	- 278	91	27	61	8	- 5
2040	525	44	109	180	811	2	37	124	648	- 286	92	28	62	7	- 5
2041	523	43	111	180	818	2	36	119	660	- 295	92	28	62	7	- 5
2042	522	43	113	179	824	2	36	114	673	- 303	92	29	63	6	- 6
2043	522	43	115	179	832	2	35	110	685	- 310	92	29	63	5	- 6
2044	523	42	116	181	839	2	35	106	697	- 317	92	30	64	4	- 6
2045	525	42	117	183	847	1	34	103	709	- 322	92	30	64	4	- 7
2046	527	41	117	188	854	1	33	100	719	- 327	92	31	65	3	- 7
2047	530	41	117	191	861	1	32	99	729	- 331	92	31	65	2	- 7
2048	533	40	117	195	868	1	32	99	736	- 335	92	32	66	2	- 8
2049	536	40	117	198	874	1	31	98	743	- 338	92	33	66	1	- 8
2050	539	39	116	199	879	1	30	99	749	- 340	92	33	67	-	- 8
2051	541	39	116	200	882	1	29	98	754	- 341	92	34	67	- 1	- 8
2052	543	38	115	200	885	1	28	98	758	- 342	92	34	68	- 1	- 9
2053	544	38	114	200	886	1	27	97	760	- 341	92	35	68	- 2	- 9
2054	544	38	113	199	885	1	26	97	760	- 341	92	35	69	- 3	- 9
2055	544	37	112	199	883	1	26	96	760	- 339	92	36	69	- 3	- 10
2056	542	37	111	198	879	1	25	95	758	- 337	92	36	70	- 4	- 10
2057	540	36	110	196	873	1	24	94	754	- 333	92	37	70	- 5	- 10
2058	537	36	109	195	866	1	23	93	749	- 329	92	37	71	- 6	- 11
2059	534	36	107	193	858	1	22	92	743	- 324	92	38	71	- 6	- 11
2060	530	35	106	191	849	1	22	91	736	- 319	92	39	72	- 7	- 11

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	78	120	388	2	34	94	258	- 59	102	24	65	16	- 3
2025	326	26	76	118	390	2	33	94	261	- 64	92	22	58	15	- 3
2026	323	25	74	117	392	2	32	95	264	- 69	82	20	51	13	- 3
2027	320	24	71	116	394	2	30	96	266	- 75	68	17	42	11	- 2
2028	316	24	69	115	396	1	29	97	268	- 80	58	14	36	9	- 2
2029	311	23	66	114	397	1	28	98	269	- 85	49	12	31	8	- 2
2030	306	23	63	113	397	1	27	98	271	- 91	40	10	25	6	- 2
2031	301	22	62	110	398	1	26	98	272	- 96	41	10	26	6	- 2
2032	297	22	60	106	398	1	26	97	274	- 102	42	11	27	6	- 2
2033	292	22	59	103	399	1	26	96	276	- 107	42	11	28	5	- 2
2034	288	21	58	101	399	1	25	94	279	- 112	43	11	29	5	- 2
2035	284	21	57	98	400	1	25	92	282	- 117	44	11	29	5	- 2
2036	280	22	57	96	402	1	25	89	286	- 122	44	12	30	5	- 2
2037	276	22	56	95	403	1	25	87	291	- 127	45	12	30	5	- 2
2038	273	22	56	94	405	1	24	84	296	- 132	45	12	30	5	- 2
2039	271	22	56	93	408	1	24	81	302	- 136	45	13	31	5	- 2
2040	269	22	56	93	410	1	24	78	308	- 141	46	13	31	5	- 2
2041	268	22	57	92	413	1	23	74	315	- 145	46	13	31	4	- 2
2042	268	22	58	92	417	1	23	71	321	- 149	46	13	31	4	- 2
2043	268	22	59	92	420	1	23	69	328	- 153	46	14	31	4	- 3
2044	268	22	60	93	424	1	22	66	334	- 155	46	14	31	3	- 3
2045	269	21	60	94	427	1	22	64	340	- 158	46	14	32	3	- 3
2046	270	21	60	96	430	1	22	63	345	- 160	46	14	32	3	- 3
2047	272	21	60	98	433	1	21	62	349	- 161	46	15	32	3	- 3
2048	274	21	60	100	436	1	21	62	352	- 162	46	15	32	2	- 3
2049	275	20	60	101	438	1	20	62	355	- 163	46	15	32	2	- 3
2050	277	20	60	102	439	1	19	62	357	- 163	46	15	32	2	- 3
2051	278	20	59	102	440	1	19	62	358	- 162	46	16	32	1	- 4
2052	279	20	59	103	440	1	18	62	359	- 162	46	16	33	1	- 4
2053	279	20	59	102	440	1	18	62	360	- 161	46	16	33	1	- 4
2054	279	19	58	102	439	1	17	62	359	- 160	46	16	33	–	- 4
2055	279	19	58	102	437	1	17	61	358	- 158	46	17	33	–	- 4
2056	278	19	57	101	434	1	16	61	357	- 156	46	17	33	–	- 4
2057	277	19	56	101	431	1	15	60	354	- 154	46	17	33	–	- 4
2058	276	18	56	100	427	1	15	60	352	- 152	46	17	33	- 1	- 4
2059	274	18	55	99	423	1	14	59	349	- 149	46	18	34	- 1	- 4
2060	272	18	55	98	418	1	14	59	345	- 147	46	18	34	- 1	- 5

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	379	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	72	21	42	11	- 1
2027	303	23	68	110	394	1	17	58	316	- 90	68	20	39	10	- 1
2028	300	23	65	109	395	1	17	59	318	- 95	59	17	34	9	- 1
2029	295	22	63	108	396	1	16	59	320	- 100	49	15	29	7	- 1
2030	291	21	60	107	396	1	16	59	321	- 105	41	12	24	6	- 1
2031	286	21	58	104	396	1	15	59	321	- 110	41	12	25	6	- 1
2032	282	21	57	101	396	1	15	58	322	- 114	42	12	26	5	- 1
2033	277	20	56	98	396	1	15	57	323	- 118	43	13	27	5	- 2
2034	273	20	55	96	395	1	14	56	324	- 122	43	13	28	5	- 2
2035	269	20	54	93	395	1	14	55	325	- 126	44	13	28	4	- 2
2036	266	21	54	91	395	1	14	54	326	- 129	44	14	29	4	- 2
2037	262	21	53	90	396	1	14	52	329	- 133	45	14	30	4	- 2
2038	260	21	53	89	397	1	14	50	332	- 137	45	14	30	3	- 2
2039	257	21	53	88	399	1	13	49	336	- 141	45	15	31	3	- 3
2040	256	21	53	88	401	1	13	47	340	- 145	46	15	31	3	- 3
2041	255	21	54	87	404	1	13	45	346	- 150	46	15	32	2	- 3
2042	254	21	55	87	408	1	13	43	351	- 154	46	15	32	2	- 3
2043	254	21	56	87	412	1	12	41	357	- 157	46	16	32	1	- 3
2044	255	21	57	88	416	1	12	40	363	- 161	46	16	33	1	- 4
2045	255	20	57	89	420	1	12	38	369	- 164	46	16	33	1	- 4
2046	257	20	57	91	424	1	12	37	375	- 168	46	17	33	–	- 4
2047	258	20	57	93	429	1	11	37	380	- 170	46	17	34	–	- 4
2048	260	20	57	95	433	1	11	37	384	- 173	46	17	34	- 1	- 4
2049	261	19	57	96	436	1	11	36	389	- 175	46	17	34	- 1	- 5
2050	263	19	57	97	440	1	10	36	392	- 177	46	18	35	- 2	- 5
2051	264	19	56	97	442	1	10	36	396	- 179	46	18	35	- 2	- 5
2052	265	19	56	97	444	1	10	36	398	- 180	46	18	35	- 2	- 5
2053	265	19	56	97	446	1	10	35	400	- 181	46	19	36	- 3	- 5
2054	265	18	55	97	446	1	9	35	401	- 181	46	19	36	- 3	- 6
2055	265	18	55	97	446	1	9	34	402	- 181	46	19	36	- 4	- 6
2056	264	18	54	96	444	–	9	34	401	- 180	46	19	37	- 4	- 6
2057	263	18	53	96	442	–	8	33	400	- 179	46	20	37	- 5	- 6
2058	262	17	53	95	439	–	8	33	398	- 178	46	20	37	- 5	- 6
2059	260	17	52	94	435	–	8	32	394	- 175	46	20	38	- 5	- 7
2060	258	17	52	93	431	–	8	32	391	- 173	46	21	38	- 6	- 7

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	64 688	63 091	60 793	58 391
unter 20	12 015	11 990	12 293	11 501	10 528	10 472
20 - 60	34 610	34 326	30 892	29 772	28 115	26 122
60 und mehr	17 567	18 292	21 503	21 818	22 150	21 798
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,7	18,6	19,0	18,2	17,3	17,9
20 - 60	53,9	53,1	47,8	47,2	46,2	44,7
60 und mehr	27,4	28,3	33,2	34,6	36,4	37,3
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	100,8	98,3	94,7	91,0
unter 20	100	99,8	102,3	95,7	87,6	87,2
20 - 60	100	99,2	89,3	86,0	81,2	75,5
60 und mehr	100	104,1	122,4	124,2	126,1	124,1
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige	34,7	34,9	39,8	38,6	37,4	40,1
60-jährige und Ältere	50,8	53,3	69,6	73,3	78,8	83,4
Zusammen	85,5	88,2	109,4	111,9	116,2	123,5
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	64 192	64 608	64 688	63 091	60 793	58 391
unter 20	12 015	11 990	12 293	11 501	10 528	10 472
20 - 65	38 745	38 811	35 806	33 522	32 339	29 960
65 und mehr	13 432	13 807	16 588	18 068	17 926	17 960
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,7	18,6	19,0	18,2	17,3	17,9
20 - 65	60,4	60,1	55,4	53,1	53,2	51,3
65 und mehr	20,9	21,4	25,6	28,6	29,5	30,8
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	100,8	98,3	94,7	91,0
unter 20	100	99,8	102,3	95,7	87,6	87,2
20 - 65	100	100,2	92,4	86,5	83,5	77,3
65 und mehr	100	102,8	123,5	134,5	133,5	133,7
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige	31,0	30,9	34,3	34,3	32,6	35,0
65-jährige und Ältere	34,7	35,6	46,3	53,9	55,4	59,9
Zusammen	65,7	66,5	80,7	88,2	88,0	94,9
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	64 192	64 608	64 688	63 091	60 793	58 391
unter 20	12 015	11 990	12 293	11 501	10 528	10 472
20 - 67	40 221	40 356	37 840	34 921	33 872	31 490
67 und mehr	11 956	12 262	14 554	16 669	16 393	16 430
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,7	18,6	19,0	18,2	17,3	17,9
20 - 67	62,7	62,5	58,5	55,4	55,7	53,9
67 und mehr	18,6	19,0	22,5	26,4	27,0	28,1
2018 = 100						
Insgesamt	100	100,6	100,8	98,3	94,7	91,0
unter 20	100	99,8	102,3	95,7	87,6	87,2
20 - 67	100	100,3	94,1	86,8	84,2	78,3
67 und mehr	100	102,6	121,7	139,4	137,1	137,4
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige	29,9	29,7	32,5	32,9	31,1	33,3
67-jährige und Ältere	29,7	30,4	38,5	47,7	48,4	52,2
Zusammen	59,6	60,1	70,9	80,7	79,5	85,4

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	64 984	64 979	64 948	64 889	64 802	64 688	64 565	64 434	64 294	64 147
0	619	620	620	618	616	612	607	601	594	587	578	569	560	551	543	535
1	622	624	625	624	622	619	615	610	604	597	589	580	571	562	553	545
2	620	626	627	628	628	625	622	618	612	606	598	590	581	572	563	554
3	626	624	629	630	631	630	628	624	620	614	607	600	591	582	573	564
4	604	629	627	632	633	633	632	630	626	621	615	608	601	592	583	574
5	594	607	632	629	634	635	635	634	631	627	622	616	609	602	593	584
6	572	596	609	634	631	635	637	637	635	632	628	623	617	610	602	594
7	570	574	598	611	635	633	637	638	638	636	633	629	624	618	611	603
8	558	572	577	600	613	637	634	638	639	639	638	634	630	625	619	612
9	572	561	574	579	602	614	639	636	640	641	640	638	635	631	626	619
10	565	575	563	576	581	604	616	640	637	641	642	641	639	636	632	626
11	582	567	577	565	578	582	606	618	642	638	642	642	642	640	637	632
12	582	584	569	579	567	580	584	607	619	643	639	643	643	643	641	637
13	574	584	586	571	580	568	581	585	608	620	644	640	644	644	643	642
14	584	576	586	588	573	582	570	583	587	609	621	645	641	644	645	644
15	599	586	578	588	590	575	584	571	584	588	611	622	645	642	645	646
16	604	602	589	581	590	593	577	586	573	586	589	612	623	647	643	647
17	620	608	606	593	584	594	595	579	588	575	587	591	613	624	648	645
18	642	626	614	611	598	589	598	599	583	591	578	590	593	616	627	651
19	683	651	634	621	618	604	595	603	604	587	594	581	593	596	619	630
20	706	693	660	643	630	626	611	601	609	609	591	598	584	596	600	623
21	738	717	703	670	651	638	633	618	607	614	613	595	602	588	601	605
22	778	749	728	714	679	660	646	640	624	612	619	617	599	606	593	605
23	775	789	760	738	723	688	668	653	646	630	617	622	621	603	611	598
24	765	786	800	769	747	731	695	675	659	652	634	621	626	625	607	615
25	781	776	796	808	777	754	738	701	680	663	656	637	624	630	629	611
26	805	789	783	803	814	783	759	742	705	683	666	658	640	627	633	632
27	811	812	795	789	808	819	787	763	746	708	685	668	660	642	629	635
28	829	818	817	800	794	812	823	790	766	748	710	687	669	661	644	631
29	867	835	823	822	804	797	815	825	793	768	749	711	688	671	663	646
30	846	873	840	827	825	807	800	817	827	794	769	750	712	689	672	665
31	861	852	879	844	831	829	811	803	820	829	796	770	751	713	691	674
32	837	867	858	884	848	834	832	813	805	822	830	797	771	753	715	692
33	825	843	872	863	888	852	837	834	815	806	823	831	798	772	754	716
34	795	830	848	877	867	892	854	839	836	816	807	823	832	798	773	755
35	792	800	835	852	881	870	895	856	840	837	817	808	824	832	799	774
36	794	797	804	839	856	884	873	898	858	842	838	818	809	825	834	800
37	813	798	801	808	843	859	887	876	900	860	844	839	819	810	826	835
38	809	817	803	805	812	846	862	890	878	902	862	845	840	820	811	827
39	811	813	821	806	808	815	849	865	892	880	903	863	846	841	821	812
40	772	815	816	824	809	811	818	851	867	894	882	904	863	846	842	822
41	761	775	818	819	827	812	813	820	853	868	895	882	905	864	847	842
42	758	764	778	821	822	829	814	815	821	854	869	896	883	906	864	847
43	756	761	767	781	823	824	831	815	817	823	855	870	896	884	906	865
44	740	759	763	769	783	825	825	833	817	818	823	856	871	897	884	906
45	753	742	761	765	771	784	826	827	834	818	818	824	856	871	897	884
46	758	755	744	762	767	772	785	827	827	834	818	818	824	856	871	897
47	818	759	756	745	763	767	773	786	827	827	834	818	818	824	856	871
48	890	819	760	756	746	764	768	773	786	827	827	834	818	818	824	855
49	927	890	819	760	757	746	764	768	773	786	827	827	833	817	818	823
50	1 004	926	890	819	760	756	746	763	768	773	785	826	826	833	816	817
51	1 050	1 003	926	889	818	759	756	745	763	767	772	784	825	825	831	815
52	1 074	1 049	1 001	925	888	817	759	755	744	762	766	771	783	824	824	830
53	1 093	1 072	1 047	999	923	886	816	757	753	742	760	764	769	781	822	822
54	1 086	1 090	1 070	1 044	997	921	884	814	755	752	741	758	762	767	780	820
55	1 097	1 082	1 087	1 066	1 041	994	918	882	812	753	750	739	756	760	765	777
56	1 078	1 093	1 078	1 083	1 063	1 037	990	915	879	809	751	747	736	754	758	763
57	1 037	1 074	1 089	1 074	1 079	1 058	1 033	986	911	875	806	748	744	733	751	755
58	1 017	1 032	1 068	1 083	1 069	1 074	1 053	1 028	982	907	871	802	745	741	730	748
59	980	1 011	1 026	1 062	1 077	1 063	1 068	1 047	1 023	977	902	867	798	741	737	727
60	947	974	1 005	1 020	1 056	1 071	1 057	1 061	1 041	1 017	971	897	862	794	737	733
61	894	940	967	998	1 013	1 049	1 064	1 049	1 054	1 034	1 010	965	892	857	789	733
62	868	887	932	959	990	1 005	1 041	1 056	1 042	1 047	1 027	1 003	958	886	851	784
63	832	860	879	924	951	982	997	1 032	1 047	1 034	1 039	1 019	995	951	879	845
64	792	824	852	871	916	942	973	988	1 023	1 038	1 025	1 030	1 011	987	943	872
65	770	783	815	843	862	906	933	964	979	1 014	1 029	1 016	1 021	1 002	979	935
66	734	761	774	806	833	852	897	923	954	969	1 004	1 018	1 006	1 011	992	969
67	729	725	752	765	796	824	842	886	913	943	958	993	1 008	995	1 000	982
68	705	719	715	742	755	786	813	832	876							

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	63 992	63 828	63 656	63 476	63 287	63 091	62 886	62 674	62 455	62 230	61 999	61 764	61 525	61 283	61 039	60 793
0	527	520	514	509	505	501	500	499	499	500	503	505	508	512	515	518
1	536	529	522	516	510	506	503	501	501	501	502	505	507	510	514	517
2	546	538	530	523	517	512	508	505	503	502	502	504	506	509	512	515
3	556	547	539	531	524	518	513	509	506	504	503	504	505	507	510	513
4	565	557	548	540	532	525	519	514	510	507	505	504	504	506	508	511
5	575	566	557	549	541	533	526	520	514	510	507	505	505	505	506	509
6	585	576	567	558	549	541	533	526	520	515	511	508	506	505	505	507
7	595	586	576	567	558	550	542	534	527	521	515	511	508	506	505	506
8	604	595	586	577	568	559	551	542	534	527	521	516	512	509	507	506
9	612	605	596	587	578	569	560	551	543	535	528	522	517	513	510	508
10	620	613	605	597	588	578	570	561	552	544	536	529	523	518	513	510
11	627	621	614	606	598	589	579	570	561	553	545	537	530	524	519	514
12	633	628	622	615	607	599	589	580	571	562	554	546	538	531	525	519
13	638	634	629	623	616	608	599	590	581	572	563	555	546	539	532	526
14	642	639	635	630	623	616	609	600	591	582	573	564	556	548	540	533
15	645	643	640	636	631	625	618	610	602	593	583	574	566	557	549	541
16	647	647	645	642	637	632	626	619	611	603	594	585	576	567	559	551
17	648	649	648	647	643	639	634	628	621	614	605	596	587	579	570	562
18	647	651	651	651	649	646	642	637	631	624	617	609	600	591	582	574
19	654	651	655	655	655	654	651	647	642	636	629	622	614	605	596	588
20	635	659	655	660	661	661	659	656	653	648	642	636	629	621	612	603
21	628	639	664	661	665	666	666	665	662	659	654	649	642	635	628	619
22	609	633	645	669	666	671	672	672	671	669	665	661	656	649	643	635
23	610	614	638	650	674	672	676	678	678	677	675	672	668	662	656	650
24	602	615	619	643	655	680	677	682	683	684	683	681	678	674	669	663
25	619	606	619	624	647	659	684	682	687	688	689	688	686	683	679	674
26	615	622	610	623	627	651	663	688	686	691	692	693	693	690	687	683
27	635	617	625	613	626	630	654	667	692	689	694	696	697	696	694	691
28	637	637	620	628	615	629	633	657	669	694	692	697	699	699	699	697
29	633	639	639	622	630	618	631	636	659	672	697	694	699	701	702	701
30	647	635	641	641	624	632	620	633	637	661	674	698	696	701	703	703
31	666	649	636	643	643	626	634	621	635	639	663	675	700	697	702	704
32	675	668	650	638	644	644	627	635	623	636	640	664	676	701	699	704
33	693	676	669	652	639	646	646	628	636	624	637	641	665	677	702	700
34	717	694	677	670	653	640	647	647	629	637	625	638	642	666	678	703
35	756	718	695	678	671	654	641	648	647	630	638	625	638	643	666	679
36	775	757	719	696	679	672	654	642	648	648	631	639	626	639	643	667
37	801	776	758	720	697	680	672	655	643	649	649	631	639	626	639	644
38	835	802	777	758	720	697	680	673	655	643	649	649	631	639	627	639
39	828	836	803	777	759	721	698	681	673	656	643	649	649	632	639	627
40	812	828	836	803	778	759	721	698	681	674	656	644	650	649	632	640
41	822	813	829	837	803	778	760	721	699	681	674	656	644	650	649	632
42	843	822	813	829	837	804	778	760	722	699	682	674	656	644	650	650
43	848	843	823	813	829	837	804	778	760	722	699	682	674	657	644	650
44	865	848	843	823	813	829	837	804	778	760	722	699	682	674	657	644
45	907	865	848	843	823	813	829	837	804	778	760	722	699	682	674	657
46	884	906	865	848	843	822	813	829	837	803	778	760	722	699	682	674
47	897	884	906	864	847	842	822	813	828	836	803	778	759	721	698	681
48	870	896	883	905	864	846	841	821	812	828	836	802	777	759	721	698
49	855	869	895	882	904	863	846	841	821	811	827	835	802	776	758	720
50	822	854	869	894	881	903	862	845	840	820	810	826	834	801	775	757
51	816	821	853	867	893	880	902	860	843	838	818	809	825	833	800	774
52	814	814	820	851	866	892	879	900	859	842	837	817	808	823	831	798
53	828	812	813	818	849	864	890	877	899	857	840	835	815	806	822	830
54	820	826	810	811	816	847	862	888	875	897	855	838	834	814	804	820
55	818	818	824	808	809	814	845	860	885	873	894	853	836	831	811	802
56	775	815	815	822	806	806	811	843	857	883	870	891	851	834	829	809
57	760	772	812	812	819	803	803	809	840	854	880	867	888	848	831	826
58	752	757	769	809	809	815	800	800	805	836	851	876	864	885	845	828
59	744	748	753	766	805	805	812	796	797	802	833	847	872	860	881	841
60	723	740	744	750	762	801	801	808	792	793	798	829	843	868	856	877
61	729	719	736	740	745	757	797	797	803	788	788	794	824	839	864	851
62	728	724	714	731	735	741	753	792	792	798	783	784	789	819	834	859
63	778	723	719	709	726	730	736	747	787	787	793	778	778	784	814	828
64	838	772	717	714	704	721	725	730	742	781	781	787	772	773	778	808
65	865	831	765	711	708	698	715	719	724	736	775	775	781	766	767	772
66	926	857	824	758	705	701	692	708	713	718	730	768	768	775	760	761
67	960	917	848	816	751	698	695	685	702	706	711	723	761	762	768	753
68	971	949	907	839	807	743	691	688	678	695	699	704	716	754	754	761
69	977	960	938	897	830	798	735	683	680	671	687	692	697	709	747	747
70	959	965	948	926	886	820	788	726	675	672	663	679	684	689	701	738
71	958	946	952	935	914	874	809	778	717	666	664	655	671	675	681	693
72	929	943	932	938	921	901	862	798	768	707	657	655	646	662	667	672
73	881	913	928	917	923	907	887	849	786	756	697	648	645	637	653	657
74	850	865	897	912	901	907	892	872	835	773	744	686	637	635	627	643
75	806	834	848	880	894	884	890	875	857	820	759	731	674	627	625	616
76	764	788	816	830	862	876	866	872	858	840	804	745	717	661	615	613
77	706	745	769	797	811	842	856	847	853	839	821	787	729	702	647	602
78	670	687	725	749	776	790	820	834	826	832	819	802	768	712	686	633
79	627	650	667	704	727	753	767	797	811	803	809	797	780	748	693	668

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
Insgesamt	60 546	60 299	60 051	59 805	59 561	59 319	59 080	58 846	58 616	58 391
0	520	522	523	523	523	521	519	516	513	509
1	520	522	524	525	526	525	523	521	519	515
2	519	522	524	526	527	527	527	525	523	521
3	517	520	523	525	527	528	529	528	527	524
4	514	517	521	524	526	528	529	529	529	527
5	511	515	518	521	524	527	528	530	530	529
6	509	512	515	518	521	524	527	529	530	530
7	507	509	512	515	519	522	525	527	529	530
8	506	508	510	513	516	519	522	525	528	530
9	507	507	509	511	514	517	520	523	526	529
10	509	508	508	510	512	514	518	521	524	527
11	511	509	509	509	511	513	515	519	522	525
12	515	512	510	510	510	512	514	517	520	523
13	521	516	513	512	511	511	513	515	518	521
14	527	522	518	515	513	512	513	514	516	519
15	535	529	523	519	516	515	514	514	516	518
16	543	537	531	525	521	518	517	516	517	518
17	554	546	539	533	528	524	521	520	519	520
18	566	558	550	543	538	533	529	526	524	524
19	580	571	564	556	550	544	539	535	533	531
20	595	587	579	571	564	558	552	547	544	541
21	611	603	595	587	579	572	566	561	556	553
22	627	618	610	602	595	587	581	574	569	565
23	642	634	626	618	610	603	595	589	583	578
24	656	649	641	633	625	617	610	603	596	590
25	668	662	655	647	639	631	623	616	609	603
26	679	673	666	659	651	643	636	628	621	614
27	687	682	676	670	663	655	647	639	632	625
28	694	690	685	679	673	666	658	650	642	635
29	699	696	692	687	681	675	668	660	652	644
30	703	701	698	694	689	683	677	669	662	654
31	705	704	702	699	695	690	684	678	671	663
32	705	706	705	703	700	696	691	685	679	671
33	704	706	707	706	704	701	697	692	686	679
34	700	705	707	707	706	704	701	697	692	686
35	703	701	705	707	708	707	704	701	697	692
36	679	703	701	706	707	708	707	704	701	697
37	667	679	704	701	706	707	707	707	704	701
38	644	667	679	703	701	705	707	707	706	704
39	639	644	667	679	703	701	705	706	707	706
40	627	639	644	667	679	703	700	705	706	707
41	640	627	639	644	667	679	703	700	705	706
42	632	640	627	639	644	667	679	703	700	704
43	650	632	640	627	639	643	667	678	703	700
44	650	650	632	640	627	639	643	666	678	703
45	644	650	649	632	639	627	639	643	666	678
46	656	644	650	649	632	639	626	639	643	666
47	674	656	643	649	649	631	639	626	638	642
48	681	673	655	643	649	648	631	638	625	638
49	697	680	672	655	642	648	647	630	637	624
50	719	696	679	672	654	641	647	647	629	637
51	756	718	695	678	671	653	640	646	646	628
52	773	755	717	694	677	669	652	639	645	645
53	797	771	753	715	693	676	668	651	638	644
54	828	795	770	751	714	691	674	667	649	637
55	818	826	793	768	750	712	690	673	665	647
56	800	815	823	791	766	747	710	688	671	663
57	806	797	813	821	788	763	745	708	685	668
58	823	804	794	810	818	785	760	742	705	683
59	824	820	800	791	807	814	782	757	739	702
60	837	821	816	796	788	803	811	778	754	736
61	873	833	816	812	792	783	799	807	774	750
62	847	868	828	812	807	788	779	794	802	770
63	853	841	862	823	807	802	783	774	789	797
64	823	847	836	857	817	801	797	778	769	784
65	802	817	841	829	850	811	795	791	772	764
66	766	796	810	835	823	844	805	789	785	766
67	754	760	789	803	828	816	837	799	783	779
68	746	747	753	782	796	820	809	830	792	776
69	753	739	740	745	775	788	813	802	822	784
70	739	745	731	732	738	767	780	805	793	814
71	730	730	737	723	724	729	758	772	796	785
72	684	721	721	728	714	715	721	749	763	787
73	663	675	711	711	718	705	706	711	740	753
74	647	653	665	700	701	708	695	696	701	730
75	632	637	642	654	689	690	697	684	685	691
76	605	621	625	631	643	678	678	685	673	674
77	601	593	609	613	619	630	665	666	672	660
78	589	587	580	595	600	606	617	651	652	659
79	616	574	573	566	581	585	591	602	636	637
80	649	599	557	557	550	565	570	575	586	619
81	651	627	579	540	539	533	547	552	558	569
82	674	626	604	558	520	519	514	528	533	539
83	672	645	599	578	535	498	498	493	507	512
84	650	638	613	570	550	509	475	475	470	484
85	621	613	602	579	538	520	481	449	450	445
86	573	580	573	564	542	504	488	452	422	422
87	533	530	537	531	523	503	468	453	420	393
88	477	488	486	492	487	480	462	431	417	387
89	412	431	441	440	446	442	436	420	392	380
90	358	367	384	394	393	399	396	391	377	353
91	300	314	322	338	347	347	352	350	346	334
92	248	259	271	279	293	301	301	307	305	302
93	196	209	219	230	237	249	257	257	262	261
94	156	162	174	182	192	198	208	215	216	220
95	120	127	132	142	149	157	162	171	177	178
96	90	95	101	105	113	119	126	130	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 und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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/Jahren, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	32 201	32 211	32 203	32 181	32 144	32 094	32 039	31 979	31 915	31 846	
0	317	318	318	317	316	314	311	308	305	301	296	292	287	283	278	274	
1	318	320	320	320	319	317	315	313	309	306	302	297	292	288	284	279	
2	317	320	321	322	322	320	319	317	314	310	307	302	298	293	289	284	
3	320	319	322	323	323	323	322	320	317	315	311	307	303	298	294	289	
4	310	322	320	323	324	324	324	323	321	318	315	312	308	303	299	294	
5	305	311	323	322	324	325	325	325	323	321	319	316	312	308	304	299	
6	294	306	312	324	322	325	326	326	325	324	322	319	316	312	308	304	
7	293	295	307	313	325	323	326	327	327	326	324	322	319	316	313	309	
8	286	294	296	308	314	326	324	326	327	327	326	325	323	320	317	313	
9	294	288	295	297	309	315	326	325	327	328	328	327	325	323	320	317	
10	290	295	289	296	298	310	315	327	325	328	328	328	327	325	323	321	
11	299	291	296	290	297	299	310	316	328	326	328	329	328	327	326	324	
12	299	300	292	297	291	298	299	311	317	328	326	328	329	329	328	326	
13	295	300	301	293	298	291	298	300	312	317	329	327	329	329	329	328	
14	300	296	301	302	294	298	292	299	301	312	318	329	327	329	330	329	
15	308	301	297	302	303	295	299	293	300	301	313	318	329	328	330	330	
16	311	309	303	299	303	304	296	300	294	301	302	313	319	330	328	330	
17	320	313	311	305	301	305	305	298	302	295	301	303	314	319	331	329	
18	333	323	316	314	307	303	307	307	299	303	296	302	304	315	321	332	
19	354	337	327	320	318	311	306	310	310	301	305	297	304	305	317	322	
20	371	359	342	331	324	321	314	309	312	312	303	306	299	306	307	319	
21	387	376	364	346	335	328	325	317	312	315	314	305	308	301	308	309	
22	408	393	382	370	351	340	332	329	320	314	317	316	307	310	303	310	
23	406	414	398	387	374	355	344	335	332	323	317	319	318	309	312	305	
24	402	412	420	403	392	379	360	347	338	334	325	319	321	320	311	314	
25	409	407	418	425	408	396	383	363	350	341	336	327	320	323	322	313	
26	421	414	412	421	428	411	399	385	365	352	342	338	328	322	324	323	
27	423	425	418	415	425	431	414	401	387	367	353	343	339	329	323	325	
28	432	427	428	421	418	427	433	416	403	389	368	354	344	340	330	324	
29	452	435	430	431	423	420	429	435	417	404	389	368	355	345	341	331	
30	439	456	438	433	433	425	422	430	436	418	405	390	369	356	346	341	
31	448	443	459	441	435	435	427	423	432	437	418	405	391	370	356	347	
32	434	451	446	462	443	437	437	428	424	432	437	419	406	391	370	357	
33	424	437	454	448	464	445	438	438	429	425	433	438	419	406	392	371	
34	407	427	439	456	451	466	446	439	439	429	425	433	438	420	407	392	
35	404	410	430	442	458	452	468	447	440	439	430	426	433	438	420	407	
36	403	407	412	432	444	461	454	469	448	441	440	430	426	434	439	421	
37	411	406	410	415	434	446	462	456	471	449	442	440	431	427	434	439	
38	406	414	408	412	417	436	448	464	457	471	450	442	441	431	427	435	
39	406	409	416	410	413	418	437	449	465	458	472	450	442	441	432	427	
40	385	408	410	418	412	415	420	439	450	466	458	473	451	443	441	432	
41	380	387	410	412	419	413	416	421	439	451	466	459	473	451	443	442	
42	379	382	389	412	414	420	414	417	422	440	451	466	459	473	451	443	
43	378	381	384	390	413	415	421	415	418	422	441	451	467	459	473	451	
44	370	379	382	385	392	414	416	422	416	418	423	441	452	467	460	473	
45	375	371	380	383	386	392	415	416	423	416	419	423	441	452	467	459	
46	377	375	372	381	384	387	393	415	416	423	416	419	423	441	452	467	
47	408	378	376	372	381	384	387	393	415	416	423	416	419	423	440	451	
48	444	408	378	376	373	382	384	387	393	415	416	422	416	418	422	440	
49	463	444	408	378	376	373	381	384	387	393	415	416	422	416	418	422	
50	504	463	444	408	378	376	372	381	384	387	393	414	415	421	415	417	
51	528	504	463	443	407	377	376	372	381	383	386	392	413	414	421	414	
52	540	527	503	462	442	407	377	375	371	380	383	385	391	413	414	420	
53	550	539	526	501	461	441	406	376	374	370	379	382	384	390	411	412	
54	547	549	537	524	500	459	440	404	375	373	369	378	380	383	389	410	
55	552	545	546	535	522	498	457	438	403	373	371	368	376	379	381	387	
56	541	549	542	544	532	519	495	455	436	401	372	370	366	375	377	380	
57	519	538	546	539	541	529	517	493	453	434	399	370	368	364	373	376	
58	507	515	535	543	536	537	526	514	490	450	432	397	368	366	362	371	
59	486	503	512	531	539	532	534	523	510	487	447	429	394	365	364	360	
60	470	482	499	507	527	535	528	530	519	506	483	444	426	391	363	361	
61	443	465	478	494	503	522	530	524	525	514	502	479	441	423	388	360	
62	428	438	461	473	489	498	517	525	519	520	510	498	475	437	419	385	
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	510	499	488	465	428	
65	371	380	398	412	422	444	456	472	481	500	508	502	504	494	482	460	
66	351	365	374	392	406	416	438	450	466	475	493	501	496	497	487	476	
67	347	345	359	368	386	400	410	431	444	459	468	487	495	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	346	355	373	387	396	417	430	445	454	472	480	474	
70	328	327	322	327	326	340	349	366	380	389	410	422	437	446	464		

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	31 773	31 695	31 612	31 524	31 432	31 336	31 235	31 131	31 024	30 914	30 802	30 689	30 574	30 458	30 342	30 226
0	270	267	264	261	259	257	256	256	256	257	258	259	261	263	264	266
1	275	271	268	264	262	260	258	257	257	257	258	259	260	262	263	265
2	280	276	272	268	265	262	260	259	258	257	258	258	259	261	263	264
3	285	280	276	272	269	266	263	261	259	258	258	258	259	260	261	263
4	290	285	281	277	273	269	266	263	261	260	259	258	258	259	260	262
5	295	290	285	281	277	273	269	266	264	261	260	259	258	259	259	261
6	300	295	290	286	281	277	273	270	266	264	262	260	259	259	259	260
7	304	300	295	290	286	282	277	273	270	267	264	262	260	259	259	259
8	309	305	300	295	291	286	282	278	274	270	267	264	262	260	259	259
9	313	309	305	301	296	291	287	282	278	274	270	267	265	262	261	260
10	317	314	310	306	301	296	292	287	283	278	274	271	268	265	263	261
11	321	318	314	310	306	301	296	292	287	283	279	275	271	268	265	263
12	324	321	318	314	311	306	302	297	292	288	283	279	275	272	268	266
13	326	324	322	318	315	311	307	302	297	293	288	284	279	276	272	269
14	329	327	325	322	319	315	311	307	302	298	293	289	284	280	276	272
15	330	329	327	325	323	319	316	312	308	303	298	294	289	285	281	277
16	331	331	330	328	326	323	320	316	313	308	304	299	294	290	286	281
17	331	332	331	330	329	327	324	321	317	314	309	305	300	296	291	287
18	330	332	333	333	332	330	328	326	323	319	315	311	306	302	297	293
19	334	332	334	335	335	334	332	330	328	325	321	318	313	309	304	300
20	324	336	334	336	337	337	336	335	333	331	328	324	321	317	312	308
21	321	326	338	336	339	340	340	339	338	336	334	331	328	324	320	316
22	311	323	329	341	339	341	342	343	342	341	339	337	334	331	327	323
23	312	314	326	331	343	342	344	345	345	345	344	342	340	337	334	330
24	308	314	316	328	334	346	344	347	348	348	348	346	345	343	340	337
25	316	310	316	318	330	336	348	346	349	350	350	350	349	347	345	342
26	315	318	311	318	320	332	338	350	348	351	352	352	352	351	349	347
27	325	316	320	313	320	321	333	339	351	350	352	353	354	353	352	351
28	327	326	317	321	314	321	323	335	341	352	351	354	355	355	355	354
29	325	328	327	318	322	315	322	324	336	342	354	352	355	356	356	356
30	332	326	329	328	319	323	316	323	325	337	343	355	353	356	357	357
31	342	333	327	330	329	320	324	317	324	326	338	344	355	354	356	357
32	347	343	334	328	330	330	321	325	318	325	327	338	344	356	354	357
33	358	348	344	335	329	331	330	322	325	319	325	327	339	345	356	355
34	371	358	349	344	335	329	332	321	322	326	319	326	328	339	345	357
35	393	372	359	349	345	336	330	332	331	323	326	320	326	328	340	345
36	408	393	372	359	350	345	336	330	332	332	323	327	320	327	328	340
37	421	408	394	373	359	350	346	336	330	333	332	323	327	320	327	328
38	440	421	408	394	373	360	350	346	337	331	333	332	324	327	320	327
39	435	440	422	409	394	373	360	351	346	337	331	333	332	324	327	320
40	428	435	440	422	409	394	374	360	351	346	337	331	333	333	324	327
41	432	428	436	440	422	409	395	374	360	351	346	337	331	333	333	324
42	442	432	428	436	440	422	409	395	374	361	351	346	337	331	333	333
43	443	442	432	428	436	441	422	409	395	374	361	351	347	337	331	334
44	451	443	442	432	428	436	441	422	409	395	374	361	351	347	337	331
45	473	451	443	442	432	428	436	440	422	409	395	374	361	351	347	337
46	459	473	451	443	441	432	428	435	440	422	409	395	374	360	351	346
47	466	459	473	451	442	441	432	427	435	440	422	409	394	373	360	351
48	451	466	459	472	450	442	441	431	427	435	439	421	408	394	373	360
49	440	450	465	458	472	450	441	440	431	427	434	439	421	408	393	373
50	421	439	450	465	457	471	449	441	439	430	426	434	438	420	407	393
51	417	421	438	449	464	457	470	448	440	439	429	425	433	438	419	407
52	413	416	420	437	448	463	456	469	447	439	438	429	424	432	437	419
53	419	412	415	419	436	447	462	454	468	446	438	437	428	423	431	436
54	411	417	411	413	417	435	446	460	453	467	445	437	436	426	422	430
55	409	410	416	410	412	416	433	444	459	452	465	443	435	434	425	421
56	386	407	408	414	408	410	414	432	442	457	450	463	442	434	433	424
57	378	384	405	406	412	406	409	413	430	441	455	448	462	440	432	431
58	374	376	382	403	404	410	404	407	411	428	438	453	446	460	438	430
59	369	371	374	380	401	402	408	402	404	408	426	436	451	444	457	436
60	358	366	369	371	377	398	399	406	400	402	406	423	434	448	441	455
61	358	355	363	366	369	375	396	397	403	397	399	403	420	431	445	438
62	357	356	352	360	363	366	372	393	394	400	394	396	400	417	428	442
63	382	354	352	349	357	360	363	369	389	390	396	391	393	397	414	424
64	411	378	350	349	346	354	357	359	365	386	387	393	387	390	394	411
65	424	406	374	347	345	342	350	353	356	362	382	383	389	384	386	390
66	455	419	402	369	343	341	338	346	349	352	358	378	379	385	380	382
67	470	449	413	397	365	338	337	334	342	345	348	354	374	375	381	376
68	474	464	443	408	391	360	334	333	330	338	341	344	350	369	371	377
69	476	467	457	436	402	386	355	329	328	326	334	337	339	345	365	366
70	467	469	460	450	430	396	360	350	324	324	321	329	332	334	340	360
71	463	458	461	452	442	422	389	374	344	319	318	316	324	327	329	335
72	446	454	450	452	443	434	415	382	367	338	314	313	310	318	321	324
73	420	437	445	440	443	435	425	407	375	360	332	308	307	305	313	316
74	402	410	427	435	431	433	425	416	398	367	353	325	302	301	299	307
75	378	392	400	417	424	420	423	415	407	389	359	345	318	295	295	292
76	356	367	381	389	406	413	409	412	405	396	379	350	337	310	288	288
77	327	345	356	370	378	394	401	398	400	394	386	369	341	328	302	281
78	307	316	333	344	358	366	381	389	385	388	382	374	358	331	318	293
79	284	295	304	321	332	345	353	368	375	372	375	369	361	346	320	308

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: Männlich										
Zusammen	30 111	29 996	29 882	29 770	29 659	29 550	29 443	29 339	29 237	29 137
0	267	268	268	269	268	267	266	265	263	261
1	267	268	269	269	270	269	269	267	266	264
2	266	267	269	270	270	270	270	269	268	267
3	265	266	268	269	270	271	271	271	270	269
4	263	265	267	268	270	271	271	271	271	270
5	262	264	265	267	269	270	271	271	271	271
6	261	262	264	265	267	269	270	271	271	272
7	260	261	262	264	266	267	269	270	271	272
8	259	260	261	263	264	266	268	269	270	271
9	259	260	260	262	263	265	266	268	269	271
10	260	260	260	261	262	263	265	267	268	270
11	262	261	260	261	261	262	264	265	267	269
12	264	262	261	261	261	262	263	264	266	268
13	266	264	263	262	261	261	262	263	265	266
14	269	267	265	263	262	262	262	263	264	265
15	273	270	267	265	264	263	263	263	264	265
16	278	274	271	268	266	265	264	264	264	265
17	283	279	275	272	270	268	266	265	265	265
18	289	285	281	277	274	272	270	268	267	267
19	296	292	288	284	280	277	275	273	272	271
20	304	299	295	291	288	284	281	279	277	276
21	311	307	303	299	295	291	288	285	283	281
22	319	315	311	307	303	299	295	292	290	287
23	327	323	318	314	310	306	303	299	296	293
24	333	330	326	321	317	313	310	306	302	299
25	339	336	332	328	324	320	316	312	308	305
26	344	341	338	334	330	326	322	318	314	311
27	349	346	343	339	336	332	328	324	320	316
28	352	350	347	344	341	337	333	329	325	321
29	355	353	351	348	345	342	338	334	330	326
30	357	355	354	352	349	346	343	339	335	331
31	358	357	356	355	352	350	347	343	339	335
32	358	358	358	357	355	353	350	347	344	340
33	357	358	359	358	357	355	353	351	347	344
34	355	358	359	359	359	357	356	353	351	348
35	357	356	358	359	359	359	358	356	354	351
36	346	357	356	358	359	359	359	358	356	354
37	340	346	357	356	358	359	359	359	358	356
38	328	340	346	357	356	358	359	359	359	357
39	327	329	340	346	357	356	358	359	359	359
40	320	327	329	340	346	357	356	358	359	359
41	327	320	327	329	340	346	357	356	358	359
42	324	327	320	327	329	340	346	357	356	358
43	333	324	327	320	327	329	340	346	357	356
44	334	333	324	327	320	327	329	340	346	357
45	331	333	333	324	327	320	327	328	340	346
46	337	331	333	332	324	327	320	327	328	340
47	346	337	331	333	332	324	327	320	327	328
48	350	346	337	331	333	332	323	327	320	326
49	359	350	345	336	330	332	332	323	326	319
50	372	359	350	345	336	330	332	331	323	326
51	392	372	358	349	345	335	329	332	331	322
52	406	392	371	358	348	344	335	329	331	330
53	418	405	391	370	357	348	343	334	328	330
54	435	417	404	390	369	356	347	342	333	327
55	429	433	415	403	389	368	355	346	341	332
56	420	427	432	414	401	387	367	354	345	340
57	422	418	426	430	412	400	386	366	353	343
58	429	420	416	424	428	411	398	384	364	351
59	428	427	418	414	422	426	409	396	382	362
60	433	426	425	416	412	419	424	407	394	380
61	452	431	423	422	413	409	417	421	404	392
62	435	449	428	420	419	410	407	414	419	402
63	439	432	445	425	417	416	407	404	411	416
64	421	435	429	442	421	414	413	404	401	408
65	407	417	431	425	438	418	410	409	401	397
66	386	403	413	427	421	434	414	407	406	397
67	378	382	399	409	423	417	430	410	403	402
68	371	374	378	394	405	418	412	425	406	399
69	372	367	369	374	390	400	414	408	420	401
70	361	367	362	365	369	385	395	409	403	415
71	354	356	362	357	359	364	379	389	403	397
72	330	349	350	356	351	354	358	374	384	397
73	318	324	343	344	350	346	348	352	368	378
74	310	312	318	337	338	344	340	342	346	362
75	300	303	306	312	330	331	337	333	336	340
76	286	293	296	299	305	323	324	330	326	329
77	280	278	286	289	292	297	315	317	322	319
78	273	273	271	278	281	284	290	307	309	314
79	284	264	264	262	270	273	276	281	298	300
80	297	274	255	255	253	260	264	267	272	288
81	296	285	263	245	245	244	251	254	257	262
82	305	282	272	251	234	234	233	240	243	246
83	301	289	267	258	238	222	223	222	228	231
84	288	283	272	252	243	225	210	210	209	216
85	272	268	264	254	235	227	210	196	197	196
86	248	251	248	244	235	218	211	195	182	183
87	227	226	229	227	223	215	200	193	179	168
88	199	204	204	207	205	202	195	181	176	163
89	168	177	182	182	185	183	181	175	163	158
90	143	148	155	160	160	163	162	160	155	144
91	117	123	127	134	139	139	142	141	139	135
92	95	99	104	108	114	118	119	121	121	120
93	73	79	83	87	90	96	99	100	102	102
94	57	60	64	67	71	74	79	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	31	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 und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	32 751	32 774	32 785	32 783	32 768	32 745	32 708	32 658	32 594	32 526	32 454	32 379	32 301
0	302	302	302	301	300	298	296	293	290	286	282	277	273	269	264	260
1	303	304	304	304	303	302	300	297	294	291	287	283	278	274	269	265
2	303	305	306	306	306	305	303	301	298	295	292	288	283	279	274	270
3	306	305	307	308	308	307	306	304	302	299	296	292	288	284	279	275
4	294	307	306	308	309	309	308	307	305	303	300	297	293	289	285	280
5	289	296	309	308	310	310	310	309	308	306	304	301	297	294	289	285
6	279	290	297	310	308	310	311	311	310	309	307	304	301	298	294	290
7	277	280	291	298	311	309	311	311	311	311	309	307	304	301	298	294
8	272	278	281	292	299	312	310	312	312	312	311	310	307	305	302	298
9	278	273	279	282	293	300	312	311	313	313	313	312	310	308	305	302
10	275	280	274	280	283	294	301	313	312	313	313	313	312	310	308	306
11	284	276	281	275	281	284	295	301	314	312	314	314	314	313	311	309
12	283	285	277	282	276	282	285	296	302	315	313	314	314	314	313	311
13	278	284	286	278	283	277	283	285	297	303	315	313	315	315	314	313
14	284	280	285	287	279	284	278	284	286	297	303	316	314	315	315	315
15	291	285	281	286	288	280	284	279	284	287	298	304	316	314	316	316
16	293	293	286	282	287	289	281	285	279	285	287	298	304	317	315	316
17	300	295	294	288	283	289	290	282	286	280	286	288	299	305	317	316
18	310	303	298	297	291	286	291	292	284	288	282	287	289	300	306	319
19	328	314	307	301	300	294	289	293	294	286	290	283	289	291	302	308
20	335	334	319	312	306	304	297	292	296	297	288	292	285	291	293	304
21	351	341	339	324	316	310	308	301	295	299	299	290	294	287	293	295
22	369	356	346	344	328	320	314	312	304	298	302	301	292	296	290	296
23	369	375	362	351	348	332	324	317	315	307	300	304	304	294	298	292
24	364	374	380	366	355	352	336	327	320	317	309	302	305	306	297	301
25	371	368	378	383	370	358	355	338	330	322	319	310	304	307	307	298
26	384	375	371	381	386	372	360	357	340	331	323	320	311	305	309	309
27	388	387	378	374	383	388	374	362	358	341	332	324	321	312	306	310
28	397	391	389	380	376	385	389	375	363	359	342	333	325	322	313	307
29	415	399	393	391	381	377	386	390	376	364	360	343	333	326	323	314
30	407	417	401	394	392	382	378	387	391	376	364	360	343	334	326	323
31	414	410	420	403	396	394	384	379	388	392	377	365	361	344	334	327
32	404	416	412	422	405	398	395	385	381	389	393	378	365	362	344	335
33	401	406	419	414	424	407	399	396	386	381	390	393	378	366	362	345
34	388	403	408	420	416	426	408	400	397	387	382	390	394	379	366	363
35	387	390	405	410	422	418	427	409	401	398	387	382	391	394	379	367
36	391	390	392	407	412	424	419	428	410	402	398	388	383	391	395	380
37	402	393	391	394	409	413	425	420	429	411	402	399	388	383	392	395
38	402	404	394	393	395	410	415	426	421	430	412	403	400	389	384	392
39	405	404	405	396	395	397	411	416	427	422	431	412	403	400	389	384
40	386	406	406	407	397	396	398	412	417	428	423	432	413	404	400	390
41	381	388	408	407	408	398	397	399	413	418	429	424	432	413	404	401
42	379	382	389	409	408	409	399	398	400	414	418	429	424	433	413	404
43	379	380	383	390	410	409	410	400	399	400	415	419	430	424	433	414
44	370	380	381	384	391	411	410	410	401	399	401	415	419	430	425	433
45	378	371	381	382	385	392	411	410	411	401	399	401	415	419	430	425
46	381	379	372	381	383	386	392	412	411	411	402	400	401	415	419	430
47	410	381	380	373	382	383	386	393	412	411	412	402	400	401	415	419
48	446	411	382	380	373	382	383	386	393	412	411	411	402	400	401	415
49	463	446	411	382	380	373	382	383	386	393	412	411	411	402	400	401
50	499	463	446	411	382	380	373	382	383	386	393	412	411	411	401	399
51	522	499	463	446	411	382	380	373	382	383	386	392	412	410	411	401
52	534	522	499	463	446	411	382	380	373	382	383	386	392	411	410	410
53	543	534	521	498	462	445	410	381	379	372	381	382	385	392	411	409
54	539	542	533	520	497	462	444	410	381	379	372	381	382	385	391	410
55	545	538	541	532	519	496	461	443	409	380	378	371	380	381	384	390
56	537	544	536	539	530	518	495	459	442	408	379	377	370	379	380	383
57	518	535	542	535	538	529	516	494	458	441	407	378	376	369	378	379
58	511	517	533	540	533	536	527	514	492	457	440	405	377	375	368	377
59	494	509	515	531	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	436	402	374	372
61	451	474	489	504	510	527	533	526	529	520	508	486	451	434	400	372
62	440	449	472	486	501	507	524	531	523	526	518	505	483	449	432	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	521	514	517	508	496	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
69	370	366	374	373	385	389	403	416	425	447	461	475	481	498	504	498
70	363	366	362	370	368	381	385	398	411	420	442	456	471</			

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	32 219	32 133	32 044	31 952	31 855	31 755	31 651	31 543	31 431	31 315	31 197	31 076	30 952	30 825	30 697	30 567
0	257	253	250	248	246	244	243	243	243	244	245	246	248	249	251	252
1	261	258	254	251	249	247	245	244	244	244	245	246	247	249	250	252
2	266	262	258	255	252	250	247	246	245	245	245	246	247	248	250	251
3	271	267	263	259	256	253	250	248	247	246	245	246	246	247	249	250
4	276	271	267	263	260	256	253	251	249	247	246	246	246	247	248	249
5	280	276	272	268	264	260	257	254	251	249	247	247	246	246	247	248
6	285	281	276	272	268	264	260	257	254	251	249	248	247	246	247	247
7	290	286	281	277	272	268	264	260	257	254	251	249	248	247	247	247
8	295	291	286	282	277	273	269	265	261	257	254	252	250	248	247	247
9	299	295	291	287	282	278	273	269	265	261	258	255	252	250	249	248
10	303	299	296	291	287	282	278	274	270	265	262	258	255	253	251	249
11	306	303	300	296	292	287	283	278	274	270	266	262	259	256	253	251
12	309	307	304	300	296	292	288	283	279	275	270	266	263	259	256	254
13	312	310	307	304	301	297	293	288	284	279	275	271	267	263	260	257
14	314	312	310	308	305	301	297	293	289	284	280	276	272	268	264	261
15	315	314	313	311	308	305	302	298	294	290	285	281	276	272	268	265
16	316	316	315	314	312	309	306	303	299	295	290	286	282	277	273	269
17	317	317	317	316	315	313	310	307	304	300	296	292	287	283	279	275
18	317	319	319	318	318	316	314	312	309	305	302	298	294	289	285	281
19	321	319	321	321	321	320	318	317	314	311	308	304	301	296	292	288
20	310	323	321	323	323	323	323	321	320	317	314	311	308	304	300	296
21	307	313	326	324	326	326	327	326	325	323	321	318	315	311	308	304
22	298	309	316	328	327	329	330	330	329	328	326	324	322	319	315	312
23	298	301	312	318	331	330	332	333	333	333	331	330	328	325	322	319
24	295	301	303	315	321	334	333	335	336	336	336	335	333	331	329	326
25	303	297	303	305	317	324	337	336	338	338	339	339	338	336	334	332
26	300	304	298	305	307	319	326	339	338	340	341	341	341	340	338	337
27	310	301	306	300	306	309	321	327	340	339	342	342	343	343	342	340
28	311	311	303	307	301	307	310	322	329	342	341	343	344	344	344	343
29	308	312	312	304	308	302	309	311	323	330	343	342	344	345	346	345
30	315	309	313	313	305	309	303	310	312	324	331	344	343	345	346	346
31	324	316	309	313	314	305	310	304	310	313	325	332	345	344	346	347
32	328	325	316	310	314	315	306	311	305	311	314	326	332	345	344	347
33	336	328	325	317	311	315	315	307	311	305	311	314	326	333	346	345
34	346	336	329	326	317	311	315	316	307	311	306	312	315	326	333	346
35	363	346	337	329	326	318	312	315	316	307	312	306	312	315	327	333
36	367	364	346	337	330	327	318	312	316	316	308	312	306	312	315	327
37	380	368	364	347	337	330	327	319	312	316	317	308	312	306	312	315
38	396	381	368	364	347	338	330	327	319	312	316	317	308	312	306	312
39	392	396	381	369	365	347	338	330	327	319	313	316	317	308	312	306
40	385	393	396	381	369	365	348	338	331	327	319	313	316	317	308	312
41	390	385	393	396	381	369	365	348	338	331	328	319	313	316	317	308
42	401	390	385	393	397	381	369	365	348	338	331	328	319	313	316	317
43	405	401	390	385	393	397	382	369	365	348	338	331	328	319	313	316
44	414	405	401	390	385	393	397	382	369	365	348	338	331	328	319	313
45	433	414	405	401	390	385	393	397	382	369	365	348	338	331	328	319
46	425	433	414	405	401	390	385	393	397	382	369	365	348	338	331	328
47	430	425	433	414	405	401	390	385	393	397	381	369	365	348	338	331
48	419	430	425	433	413	405	401	390	385	393	396	381	369	365	347	338
49	415	419	430	424	433	413	404	401	390	385	393	396	381	368	364	347
50	401	415	419	430	424	432	413	404	400	389	384	392	396	381	368	364
51	399	400	414	418	429	424	432	412	403	400	389	384	392	395	380	368
52	401	399	400	414	418	429	423	431	412	403	399	389	383	391	395	380
53	410	400	398	399	413	417	428	422	431	411	402	399	388	383	391	394
54	409	409	399	397	399	413	416	427	422	430	410	402	398	387	382	390
55	409	408	408	399	397	398	412	416	426	421	429	410	401	397	386	381
56	389	408	407	407	398	396	397	411	415	425	420	428	409	400	396	386
57	382	388	407	406	406	397	395	396	410	414	424	419	427	408	399	395
58	378	381	387	406	405	405	395	393	395	408	412	423	418	426	406	398
59	375	377	379	386	405	403	404	394	392	393	407	411	422	416	424	405
60	365	374	375	378	384	403	402	402	393	391	392	406	409	420	415	423
61	371	364	372	374	376	383	401	400	400	391	389	390	404	408	418	413
62	371	369	362	371	372	375	381	399	398	399	389	387	389	402	406	417
63	396	369	367	360	369	370	373	379	397	396	397	387	385	387	400	404
64	428	394	367	365	358	367	368	371	377	395	394	394	385	383	384	398
65	441	425	392	364	362	356	364	366	368	374	393	392	392	383	381	382
66	472	438	422	389	362	360	353	362	363	366	372	390	389	390	380	378
67	489	468	435	419	386	359	357	351	359	361	363	369	388	387	387	378
68	497	486	465	431	416	383	356	355	348	357	358	361	367	385	384	384
69	501	493	481	461	428	412	380	354	352	345	354	355	358	364	382	381
70	493	496	488	477	456	424	408	377	350	349	342	351	352	355	361	379
71	494	488	491	483	472	452	420	405	373	347	345	339	347	349	352	358
72	482	489	482	486	478	467	447	416	400	369	344	342	336	344	345	348
73	461	476	483	477	480	472	462	442	411	396	365	340	338	332	340	342
74	448	455	470	477	471	474	467	456	437	406	391	361	336	334	328	336
75	428	442	448	463	470	464	468	460	450	431	400	386	356	331	330	324
76	408	421	435	441	456	463	457	460	453	443	424	395	380	351	327	325
77	380	400	413	427	433	448	455	449	453	446	436	418	388	374	345	322
78	363	372	392	405	418	424	439	446	440	444	437	428	410	381	368	339
79	343	355	363	383	396	409	415	429	436	431	434	428	419	401	373	360

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: Weiblich										
Zusammen	30 435	30 303	30 169	30 035	29 902	29 769	29 637	29 507	29 379	29 254
0	253	254	255	255	254	254	253	251	250	248
1	253	255	255	256	256	256	255	254	253	251
2	253	254	255	256	257	257	257	256	255	254
3	252	253	255	256	257	258	258	257	257	256
4	251	252	254	255	257	257	258	258	258	257
5	249	251	253	254	256	257	258	258	258	258
6	248	250	251	253	254	256	257	258	258	258
7	247	248	250	251	253	254	256	257	258	258
8	247	248	249	250	252	253	255	256	257	258
9	247	248	248	249	251	252	254	255	257	258
10	248	248	248	249	250	251	253	254	256	257
11	250	249	248	249	249	250	252	253	255	256
12	252	250	249	249	249	250	251	252	254	255
13	254	252	251	250	250	250	251	252	253	255
14	258	255	253	252	251	250	251	251	252	254
15	261	258	256	254	253	252	251	252	252	253
16	266	262	260	257	255	254	253	253	253	254
17	271	267	264	261	259	257	255	255	254	255
18	277	273	269	266	263	261	259	258	257	257
19	284	280	276	273	269	267	264	262	261	261
20	292	288	284	280	277	273	271	268	267	266
21	299	295	292	288	284	281	278	275	273	271
22	308	303	300	296	292	288	285	282	280	278
23	315	312	308	304	300	296	293	290	287	284
24	323	319	315	311	308	304	300	297	294	291
25	329	326	322	319	315	311	307	304	301	298
26	334	331	328	325	321	317	314	310	307	303
27	338	336	333	330	327	323	319	316	312	309
28	342	340	338	335	332	329	325	321	317	314
29	344	343	341	339	336	333	330	326	322	319
30	346	345	344	342	340	337	334	331	327	323
31	347	347	346	345	343	340	338	335	331	328
32	347	348	347	346	345	343	341	338	335	332
33	347	348	348	348	347	345	343	341	338	335
34	345	347	348	348	348	347	345	343	341	338
35	346	345	347	348	348	348	347	345	343	341
36	333	346	345	347	348	348	348	347	345	343
37	327	333	346	345	347	348	348	348	347	345
38	315	327	333	346	345	347	348	348	348	346
39	312	315	327	333	346	345	347	348	348	347
40	306	312	315	327	333	346	345	347	347	348
41	312	306	312	315	326	333	346	345	347	347
42	308	312	306	312	315	326	333	346	344	347
43	317	308	312	306	312	315	326	333	345	344
44	316	317	308	312	306	312	315	326	333	345
45	313	316	317	308	312	306	312	315	326	332
46	319	313	316	317	308	312	306	312	315	326
47	327	319	312	316	316	308	312	306	312	314
48	330	327	319	312	316	316	307	311	305	311
49	338	330	327	318	312	316	316	307	311	305
50	347	337	330	326	318	312	315	315	307	311
51	364	346	337	329	326	318	311	315	315	306
52	367	363	346	336	329	326	317	311	314	314
53	379	367	362	345	336	328	325	316	310	314
54	393	378	366	362	345	335	328	324	316	309
55	389	392	377	365	361	344	334	327	324	315
56	380	388	392	377	364	360	343	334	326	323
57	385	379	387	391	376	363	359	342	333	325
58	394	383	378	386	389	375	362	358	341	332
59	396	393	382	377	385	388	373	361	357	340
60	404	395	391	381	376	384	387	372	360	356
61	421	402	393	390	379	374	382	385	370	358
62	411	419	400	391	388	377	372	380	383	369
63	415	409	417	398	390	386	376	371	378	381
64	402	412	407	415	396	387	384	373	369	376
65	396	399	410	405	412	394	385	382	371	366
66	380	393	397	407	402	410	391	383	379	369
67	376	377	391	394	405	399	407	389	380	377
68	375	373	375	388	392	402	397	405	386	378
69	381	372	370	372	385	389	399	394	402	383
70	378	378	369	367	369	382	386	396	391	399
71	375	374	375	366	364	366	379	382	393	388
72	354	372	371	371	363	361	362	375	379	389
73	345	350	368	367	368	359	357	359	372	375
74	338	341	347	364	363	364	355	354	355	368
75	332	334	336	342	360	359	359	351	350	351
76	319	328	329	332	338	355	354	355	347	345
77	320	315	323	324	327	333	350	349	350	342
78	316	315	309	317	319	322	327	344	344	344
79	332	310	309	303	311	313	316	321	338	337
80	352	325	303	302	296	304	306	309	315	331
81	355	343	316	295	294	289	297	298	301	307
82	369	344	332	307	286	285	280	288	290	293
83	371	356	332	320	296	276	276	271	279	280
84	363	355	341	318	307	284	265	265	260	268
85	349	345	338	325	303	293	271	253	253	249
86	326	329	325	319	307	287	277	257	240	240
87	307	304	308	305	299	288	269	260	241	225
88	278	283	281	285	282	277	267	250	242	224
89	244	254	259	258	261	259	255	245	229	222
90	215	219	229	234	233	236	234	231	223	208
91	183	191	195	203	208	207	211	209	206	199
92	153	159	166	170	178	183	182	185	184	182
93	123	131	137	143	147	153	158	157	160	160
94	99	103	110	115	120	124	130	133	134	136
95	78	82	85	91	95	100	103	108	111	111
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	48	50	53	56	59	62	66	70	75	80

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	insgesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	- 4
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	-
2022	617	54	149	230	739	3	56	144	537	- 122	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	606	49	143	219	754	3	50	147	554	- 147	170	47	95	31	- 3
2026	601	47	139	217	758	3	48	148	559	- 157	152	42	84	28	- 2
2027	594	46	133	216	761	3	46	149	563	- 167	135	38	73	25	- 2
2028	587	45	128	214	763	3	44	151	566	- 177	118	34	63	23	- 2
2029	578	43	124	212	765	2	42	151	569	- 187	100	29	52	20	- 1
2030	569	42	119	209	766	2	41	151	572	- 197	83	24	43	17	- 1
2031	560	42	115	204	767	2	40	151	574	- 207	84	25	45	16	- 2
2032	551	41	113	198	767	2	39	150	577	- 216	85	25	48	15	- 2
2033	543	40	111	192	768	2	38	148	580	- 225	86	25	50	14	- 2
2034	535	40	108	188	768	2	38	145	583	- 233	86	25	51	13	- 3
2035	527	40	107	183	769	2	37	142	587	- 242	86	25	53	12	- 3
2036	520	40	106	179	770	2	37	138	593	- 250	87	25	54	11	- 3
2037	514	41	105	177	772	2	37	134	600	- 259	87	26	55	10	- 4
2038	508	41	104	175	775	2	36	129	608	- 267	87	26	56	9	- 4
2039	504	42	105	173	779	2	36	124	618	- 276	87	26	58	8	- 4
2040	501	42	105	172	785	2	35	120	628	- 284	87	26	59	7	- 5
2041	499	41	107	172	791	2	35	115	640	- 292	87	27	59	6	- 5
2042	498	41	109	171	797	2	34	110	652	- 299	87	27	60	6	- 5
2043	498	41	111	171	804	2	33	105	664	- 306	87	28	60	5	- 6
2044	499	40	112	173	812	1	33	101	676	- 312	87	28	61	4	- 6
2045	501	40	113	176	819	1	32	99	687	- 318	87	29	61	3	- 6
2046	504	39	113	180	826	1	32	96	697	- 322	87	29	62	3	- 7
2047	507	39	113	184	833	1	31	95	706	- 326	87	30	62	2	- 7
2048	510	38	113	188	840	1	30	95	714	- 329	87	30	63	1	- 7
2049	514	38	112	190	845	1	29	94	720	- 332	87	31	63	1	- 7
2050	516	38	112	192	850	1	28	94	726	- 333	87	31	63	-	- 8
2051	519	37	111	192	853	1	27	94	731	- 334	87	32	64	- 1	- 8
2052	521	37	111	192	855	1	27	94	734	- 335	87	32	64	- 1	- 8
2053	521	36	110	192	856	1	26	93	736	- 334	87	33	65	- 2	- 9
2054	522	36	109	192	855	1	25	93	736	- 333	87	34	65	- 3	- 9
2055	521	35	108	191	852	1	24	92	735	- 332	87	34	66	- 3	- 9
2056	519	35	106	190	848	1	24	91	733	- 329	87	35	66	- 4	- 10
2057	517	34	105	189	843	1	23	90	730	- 326	87	35	67	- 5	- 10
2058	514	34	104	187	836	1	22	89	724	- 322	87	36	67	- 5	- 10
2059	511	34	103	186	828	1	21	88	718	- 317	87	36	68	- 6	- 10
2060	507	33	102	184	819	1	21	86	711	- 312	87	37	68	- 7	- 11

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	81	21	47	15	- 2
2027	305	24	68	111	381	1	29	93	257	- 76	68	18	38	13	- 2
2028	301	23	66	110	382	1	28	94	259	- 81	59	16	33	12	- 1
2029	297	22	63	109	383	1	27	95	260	- 86	50	14	27	10	- 1
2030	292	22	61	107	384	1	26	95	262	- 92	41	12	22	9	- 1
2031	287	21	59	105	384	1	25	94	264	- 97	42	12	23	8	- 1
2032	283	21	58	102	385	1	25	94	265	- 102	42	12	24	8	- 1
2033	278	21	57	99	385	1	24	92	268	- 107	43	12	25	7	- 1
2034	274	21	56	96	386	1	24	91	270	- 112	43	12	26	7	- 2
2035	270	20	55	94	387	1	24	89	273	- 117	43	12	27	6	- 2
2036	267	21	54	92	388	1	24	86	277	- 122	43	12	27	6	- 2
2037	263	21	54	91	390	1	23	84	282	- 126	43	12	28	5	- 2
2038	261	21	53	90	392	1	23	81	287	- 131	43	12	28	5	- 2
2039	259	21	54	89	394	1	23	78	293	- 136	44	12	29	5	- 2
2040	257	21	54	88	397	1	23	75	299	- 140	44	12	29	4	- 2
2041	256	21	55	88	400	1	22	72	305	- 144	44	12	29	4	- 2
2042	255	21	56	88	403	1	22	69	312	- 148	44	13	30	4	- 2
2043	256	21	57	88	406	1	22	66	318	- 151	44	13	30	4	- 2
2044	256	21	58	89	410	1	21	63	324	- 153	44	13	30	3	- 3
2045	257	20	58	90	413	1	21	62	329	- 156	44	13	30	3	- 3
2046	259	20	58	92	416	1	21	60	334	- 157	44	14	30	3	- 3
2047	260	20	58	94	419	1	20	60	338	- 158	44	14	30	2	- 3
2048	262	20	58	96	421	1	20	60	341	- 159	44	14	30	2	- 3
2049	263	19	58	97	423	1	19	60	344	- 160	44	14	30	2	- 3
2050	265	19	57	98	424	1	18	60	346	- 160	44	15	31	2	- 3
2051	266	19	57	99	425	1	18	60	347	- 159	44	15	31	1	- 3
2052	267	19	57	99	425	1	17	60	348	- 158	44	15	31	1	- 3
2053	268	19	56	99	425	1	17	59	348	- 157	44	15	31	1	- 4
2054	268	18	56	98	424	1	16	59	348	- 156	44	16	31	–	- 4
2055	267	18	55	98	422	1	16	59	347	- 154	44	16	31	–	- 4
2056	266	18	55	97	419	1	15	58	345	- 153	44	16	31	–	- 4
2057	265	18	54	97	416	1	15	58	343	- 150	44	16	32	–	- 4
2058	264	17	53	96	412	1	14	57	340	- 148	44	17	32	- 1	- 4
2059	262	17	53	95	408	1	14	57	337	- 146	44	17	32	- 1	- 4
2060	260	17	52	94	403	1	13	56	333	- 143	44	17	32	- 1	- 4

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			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	-
2022	301	27	73	112	371	1	20	54	295	- 70	104	30	57	17	- 1
2023	299	26	72	111	373	1	20	55	297	- 73	96	28	52	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	79	24	43	14	- 1
2026	293	23	68	106	378	1	17	56	304	- 86	71	21	38	13	-
2027	289	22	65	105	380	1	17	56	306	- 91	67	20	35	12	-
2028	286	22	62	104	381	1	16	57	307	- 96	59	18	30	11	-
2029	282	21	60	103	382	1	15	57	309	- 101	50	15	25	10	-
2030	277	21	58	102	383	1	15	57	310	- 106	42	13	21	8	-
2031	273	20	56	100	383	1	14	57	311	- 110	42	13	22	8	-
2032	269	20	55	96	383	1	14	56	311	- 114	43	13	23	7	- 1
2033	264	20	54	94	382	1	14	55	312	- 118	43	13	24	6	- 1
2034	260	19	53	91	382	1	14	54	313	- 122	43	13	25	6	- 1
2035	257	19	52	89	382	1	14	53	314	- 125	43	13	26	5	- 1
2036	253	20	52	87	382	1	13	52	316	- 129	43	14	27	5	- 2
2037	250	20	51	86	382	1	13	50	318	- 132	43	14	27	4	- 2
2038	248	20	51	85	384	1	13	49	321	- 136	43	14	28	4	- 2
2039	245	20	51	84	385	1	13	47	325	- 140	43	14	29	3	- 2
2040	244	20	51	84	388	1	13	45	330	- 144	44	14	30	2	- 3
2041	243	20	52	84	391	1	12	43	335	- 148	44	14	30	2	- 3
2042	242	20	53	83	394	1	12	41	340	- 152	44	15	30	2	- 3
2043	243	20	54	83	398	1	12	40	346	- 155	44	15	31	1	- 3
2044	243	20	55	84	402	1	12	38	352	- 159	44	15	31	1	- 3
2045	244	19	55	86	406	1	11	37	357	- 162	44	15	31	1	- 4
2046	246	19	55	88	410	1	11	36	363	- 165	44	16	32	-	- 4
2047	247	19	55	90	415	1	11	35	368	- 168	44	16	32	-	- 4
2048	249	19	55	91	418	1	11	35	372	- 170	44	16	32	- 1	- 4
2049	250	18	55	93	422	1	10	35	377	- 172	44	17	33	- 1	- 4
2050	251	18	54	93	425	1	10	35	380	- 174	44	17	33	- 1	- 5
2051	253	18	54	94	428	1	10	34	383	- 175	44	17	33	- 2	- 5
2052	253	18	54	94	430	1	9	34	386	- 176	44	17	33	- 2	- 5
2053	254	18	53	94	431	1	9	34	388	- 177	44	18	34	- 3	- 5
2054	254	17	53	93	431	1	9	33	389	- 177	44	18	34	- 3	- 5
2055	254	17	52	93	431	-	9	33	389	- 177	44	18	34	- 3	- 5
2056	253	17	52	93	429	-	8	32	388	- 177	44	18	35	- 4	- 6
2057	252	17	51	92	427	-	8	32	387	- 175	44	19	35	- 4	- 6
2058	250	17	51	91	424	-	8	31	384	- 174	44	19	35	- 5	- 6
2059	249	16	50	90	420	-	8	31	381	- 171	44	19	36	- 5	- 6
2060	247	16	50	89	416	-	7	30	377	- 169	44	20	36	- 5	- 6

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

1.4 Entwicklung der Bevölkerung in Flächenländern 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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	12 052	11 322	10 550	9 864
unter 20	2 118	2 146	2 113	1 890	1 809	1 809
20 - 60	6 282	6 079	5 329	5 044	4 457	4 278
60 und mehr	4 162	4 288	4 610	4 388	4 284	3 777
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	16,9	17,2	17,5	16,7	17,1	18,3
20 - 60	50,0	48,6	44,2	44,6	42,2	43,4
60 und mehr	33,1	34,3	38,3	38,8	40,6	38,3
2018 = 100						
Insgesamt	100	99,6	95,9	90,1	84,0	78,5
unter 20	100	101,3	99,7	89,2	85,4	85,4
20 - 60	100	96,8	84,8	80,3	70,9	68,1
60 und mehr	100	103,0	110,8	105,4	102,9	90,7
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige	33,7	35,3	39,6	37,5	40,6	42,3
60-jährige und Ältere	66,2	70,5	86,5	87,0	96,1	88,3
Zusammen	100,0	105,9	126,2	124,5	136,7	130,5
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	12 562	12 513	12 052	11 322	10 550	9 864
unter 20	2 118	2 146	2 113	1 890	1 809	1 809
20 - 65	7 251	7 065	6 216	5 784	5 263	4 836
65 und mehr	3 193	3 301	3 722	3 648	3 478	3 220
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	16,9	17,2	17,5	16,7	17,1	18,3
20 - 65	57,7	56,5	51,6	51,1	49,9	49,0
65 und mehr	25,4	26,4	30,9	32,2	33,0	32,6
2018 = 100						
Insgesamt	100	99,6	95,9	90,1	84,0	78,5
unter 20	100	101,3	99,7	89,2	85,4	85,4
20 - 65	100	97,4	85,7	79,8	72,6	66,7
65 und mehr	100	103,4	116,6	114,2	108,9	100,8
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige	29,2	30,4	34,0	32,7	34,4	37,4
65-jährige und Ältere	44,0	46,7	59,9	63,1	66,1	66,6
Zusammen	73,2	77,1	93,9	95,7	100,5	104,0
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	12 562	12 513	12 052	11 322	10 550	9 864
unter 20	2 118	2 146	2 113	1 890	1 809	1 809
20 - 67	7 631	7 445	6 618	6 030	5 572	5 045
67 und mehr	2 813	2 922	3 321	3 402	3 169	3 010
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	16,9	17,2	17,5	16,7	17,1	18,3
20 - 67	60,7	59,5	54,9	53,3	52,8	51,1
67 und mehr	22,4	23,4	27,6	30,0	30,0	30,5
2018 = 100						
Insgesamt	100	99,6	95,9	90,1	84,0	78,5
unter 20	100	101,3	99,7	89,2	85,4	85,4
20 - 67	100	97,6	86,7	79,0	73,0	66,1
67 und mehr	100	103,9	118,1	120,9	112,7	107,0
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige	27,8	28,8	31,9	31,3	32,5	35,9
67-jährige und Ältere	36,9	39,2	50,2	56,4	56,9	59,7
Zusammen	64,6	68,1	82,1	87,8	89,3	95,5

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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/Jährchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	12 535	12 513	12 487	12 456	12 421	12 381	12 336	12 287	12 234	12 177	12 117	12 052	11 984	11 915	11 844	11 773
0	103	101	100	98	96	95	93	92	91	90	89	88	87	87	87	87
1	105	104	103	101	99	98	96	95	93	92	91	90	89	88	88	87
2	109	106	105	104	102	101	99	97	96	94	93	92	91	90	89	88
3	113	110	107	106	105	104	102	100	98	97	95	94	93	91	90	89
4	112	114	111	109	108	106	105	103	101	99	98	96	95	93	92	91
5	113	113	115	112	110	109	107	106	104	102	100	99	97	95	94	93
6	110	114	114	116	113	111	110	108	107	105	103	101	99	98	96	94
7	110	110	114	114	116	114	111	110	109	107	105	103	101	100	98	96
8	109	111	111	114	115	117	114	111	110	109	107	105	104	102	100	98
9	111	109	111	111	115	115	117	114	112	111	109	108	106	104	102	100
10	108	112	109	111	111	115	115	117	115	112	111	110	108	106	104	102
11	110	108	112	110	112	112	115	116	118	115	112	111	110	108	106	104
12	107	110	109	112	110	112	112	116	116	118	115	112	111	110	108	106
13	102	107	111	109	112	110	112	112	116	116	118	115	113	112	110	108
14	102	103	108	111	109	113	110	113	112	116	116	118	116	113	112	111
15	104	102	103	108	111	110	113	111	113	113	116	116	119	116	113	112
16	101	104	103	103	108	112	110	113	111	113	113	116	117	119	116	113
17	101	102	105	103	104	109	112	110	114	111	113	113	117	117	119	116
18	103	102	103	106	104	105	109	113	111	114	112	114	113	117	117	119
19	106	103	102	102	105	103	104	108	111	110	113	110	112	112	116	117
20	103	106	103	102	102	105	103	103	107	110	108	111	109	112	112	116
21	101	104	107	103	102	102	104	103	103	107	109	107	110	109	111	112
22	103	102	104	107	103	102	102	104	102	102	106	109	107	110	108	111
23	99	104	103	105	108	104	102	102	104	102	102	105	108	106	109	108
24	93	101	105	104	106	108	104	102	102	104	102	101	105	108	106	109
25	90	95	102	106	105	106	108	104	102	102	103	101	101	105	107	106
26	92	92	96	103	107	106	107	109	105	103	102	103	101	101	105	107
27	97	94	94	98	105	109	107	108	109	105	103	102	103	101	101	105
28	108	99	96	96	99	106	110	108	108	110	105	103	102	103	101	101
29	150	110	101	98	97	101	107	110	109	109	110	105	103	102	104	102
30	155	150	111	102	99	99	102	108	111	109	109	110	106	103	103	104
31	162	156	152	113	104	101	101	104	110	113	111	111	111	107	104	103
32	166	164	158	153	115	107	103	103	105	111	115	112	112	112	107	105
33	160	167	165	159	155	117	108	105	105	107	113	116	113	113	113	108
34	160	162	168	166	160	156	119	110	107	106	109	114	117	114	114	114
35	159	161	163	169	167	161	158	121	112	109	108	110	115	118	115	114
36	160	160	162	164	170	168	162	159	122	113	110	109	111	116	119	116
37	161	161	160	163	165	171	169	163	159	123	114	111	110	111	117	119
38	158	162	161	161	164	165	172	170	164	160	124	115	112	110	112	117
39	162	159	163	162	162	165	166	172	171	165	161	125	116	112	111	113
40	155	163	160	164	163	163	165	167	173	172	165	162	125	116	113	111
41	154	156	163	160	164	163	163	166	167	174	172	166	162	126	117	113
42	150	155	157	164	161	165	164	164	167	168	174	173	166	163	126	118
43	135	151	156	157	164	161	166	165	164	167	168	174	173	167	163	127
44	129	136	151	156	158	165	162	166	165	165	167	169	175	173	167	163
45	129	129	136	151	156	158	165	162	166	165	165	168	169	175	174	167
46	132	129	130	137	152	157	158	166	163	167	166	165	168	169	175	174
47	146	132	130	130	137	152	157	158	166	163	167	166	165	168	169	175
48	169	146	132	130	130	137	152	157	159	166	163	167	166	165	168	169
49	171	170	147	133	130	131	137	152	157	159	166	163	167	166	165	168
50	175	171	170	147	133	130	131	138	152	157	159	166	163	167	166	165
51	181	175	171	170	147	133	131	138	152	157	159	166	163	167	166	165
52	189	181	175	171	170	147	133	131	131	138	152	157	158	166	163	166
53	200	189	181	175	171	169	147	133	131	131	138	152	157	158	165	162
54	209	200	188	181	175	171	169	147	133	130	131	137	152	156	158	165
55	218	208	200	188	181	175	171	169	146	133	130	131	137	151	156	157
56	223	217	208	199	188	180	174	170	168	146	132	130	130	137	151	155
57	221	222	217	207	199	187	180	174	170	168	146	132	130	130	136	150
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	164	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	176
68	183	184	184	183	184	180	178	180	193	196	203	202	204	200	191	184
69	174	180	181	181	180	182	178	176	178	191	193	200	200	202	197	189
70	151	171	178	178	178	178	179	175	173	175	188	191	198	197	199	195
71	126	148	168	175	175	175	175	176	173	171	173	185	188	195	194	197
72	121	124	146	165	172	172	172	172	173	170	168	170	182	185	192	191
73	90	119	121	143	162	168	169	169	169	170	167	165	167	179	182	189
74	97	88	116	119	140	159	165	166	166	166	167	164	162	164	176	179
75	139	95	86	114	116	137	155	161	162	162	162	164	161	159	161	173
76	140	135	92	84	111	113	134	151	158	158	159	158	160	157	155	157
77	132	136	131	89	81	108	110	130	147	153	154	154	154	156	153	151
78	160	127	132	127	87	79	104	107	126	143	149	150	150	150	151	149
79	160	154	122	127	123	84	76	101	103	122	138	144	145	145	145	146
80	152	153	148	117	122	117	80	73	97	99	117	133	138	139	139	140
81	132	144	146	140	112	116	112	77	7							

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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/Jahren, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	11 700	11 626	11 552	11 476	11 400	11 322	11 244	11 166	11 089	11 011	10 933	10 856	10 779	10 702	10 626	10 550
0	87	87	87	87	88	88	89	89	90	90	91	91	91	91	91	91
1	87	87	87	87	88	88	88	89	89	90	91	91	91	92	92	92
2	88	88	87	87	88	88	88	88	89	90	90	91	91	92	92	92
3	89	88	88	88	88	88	88	88	89	89	90	90	91	91	92	92
4	90	89	89	88	88	88	88	88	88	89	89	90	90	91	91	92
5	91	90	89	89	88	88	88	88	88	88	89	89	90	90	91	91
6	93	92	90	90	89	88	88	88	88	88	88	89	89	90	91	91
7	95	93	92	91	90	89	88	88	88	88	88	88	89	89	90	91
8	96	95	93	92	91	90	89	88	88	88	88	88	89	89	90	90
9	98	97	95	93	92	91	90	89	89	88	88	88	88	89	89	90
10	100	99	97	95	94	92	91	90	89	89	88	88	88	88	89	89
11	102	101	99	97	95	94	92	91	90	89	89	88	88	88	89	89
12	105	103	101	99	97	95	94	92	91	90	89	89	89	88	89	89
13	107	105	103	101	99	97	95	94	92	91	90	90	89	89	89	89
14	109	107	105	103	101	99	97	96	94	93	91	90	90	89	89	89
15	111	109	107	105	103	101	99	97	96	94	93	92	91	90	89	89
16	112	111	109	107	105	103	101	99	98	96	94	93	92	91	90	90
17	114	113	111	109	107	105	103	102	100	98	96	95	93	92	91	90
18	117	114	113	112	110	108	106	104	102	100	98	97	95	94	93	92
19	119	117	114	113	112	110	108	106	104	103	101	99	97	96	94	93
20	116	119	117	114	114	113	111	109	107	105	103	102	100	98	97	95
21	116	116	119	117	115	114	113	112	110	108	106	104	102	101	99	98
22	111	116	117	120	118	116	115	114	113	111	109	107	105	103	102	100
23	111	111	116	117	120	118	116	116	115	113	111	110	108	106	104	102
24	108	111	112	116	117	121	119	117	117	116	114	112	110	109	107	105
25	109	108	111	112	117	118	121	120	118	117	116	115	113	111	109	107
26	106	109	108	111	112	117	119	122	120	118	118	117	115	113	112	110
27	107	106	109	108	112	113	117	119	122	120	119	118	117	116	114	112
28	105	108	106	110	109	112	113	118	119	123	121	119	118	118	116	114
29	101	105	108	106	110	109	112	113	118	120	123	121	119	119	118	116
30	102	101	105	108	107	110	109	112	114	118	120	123	121	119	119	118
31	104	102	102	105	108	107	110	109	113	114	118	120	123	121	120	119
32	104	105	103	102	106	108	107	110	109	113	114	119	120	123	122	120
33	106	104	105	103	102	106	108	107	111	110	113	114	119	120	123	122
34	109	106	105	105	103	103	106	108	107	111	110	113	114	119	120	124
35	114	109	106	105	106	103	103	106	109	107	111	110	113	114	119	120
36	115	115	110	107	105	106	103	103	106	109	107	111	110	113	114	119
37	116	115	115	110	107	105	106	103	103	106	109	107	111	110	113	114
38	120	117	115	115	110	107	105	106	103	103	106	109	107	111	110	113
39	118	120	117	116	115	110	107	105	106	103	103	106	109	107	111	110
40	113	118	120	117	116	115	110	107	105	106	104	103	106	109	107	111
41	112	113	118	121	117	116	115	110	107	105	106	104	103	106	109	107
42	114	112	114	118	121	117	116	115	110	107	105	106	104	103	106	109
43	118	114	112	114	118	121	117	116	115	110	107	105	106	104	103	106
44	127	118	114	112	114	118	121	117	116	115	110	107	105	106	103	103
45	164	127	118	115	112	114	118	121	117	116	115	110	107	105	106	103
46	167	164	128	118	115	112	114	118	120	117	116	115	110	107	105	106
47	174	167	164	128	118	114	112	114	118	120	117	116	115	110	107	105
48	175	174	167	164	127	118	114	112	113	118	120	117	115	115	110	107
49	169	175	174	167	163	127	118	114	112	113	118	120	116	115	115	109
50	168	169	175	173	167	163	127	118	114	112	113	118	120	116	115	115
51	165	167	169	174	173	167	163	127	118	114	112	113	117	120	116	115
52	165	165	167	168	174	173	166	162	126	117	113	111	113	117	119	116
53	166	165	164	167	168	173	172	166	162	126	117	113	111	112	117	119
54	162	166	164	164	166	167	173	172	165	161	126	117	113	111	112	117
55	165	162	165	164	163	166	167	172	171	165	161	125	116	112	110	112
56	157	164	161	165	163	163	165	166	172	170	164	160	125	116	112	110
57	155	156	163	160	164	163	162	164	166	171	170	163	160	124	115	112
58	150	154	156	163	160	163	162	161	164	165	170	169	163	159	124	115
59	135	149	153	155	162	159	162	161	160	163	164	169	168	162	158	123
60	128	135	148	153	154	161	158	161	160	160	162	163	168	167	161	157
61	127	128	134	147	152	153	160	157	160	159	159	161	162	167	166	160
62	129	127	127	133	146	151	152	159	156	159	158	158	160	161	166	165
63	141	128	126	126	132	145	149	151	157	155	158	157	156	159	160	165
64	161	140	127	125	125	131	144	148	150	156	153	157	156	155	157	159
65	162	160	139	126	124	124	130	143	147	148	155	152	156	154	154	156
66	165	161	159	138	125	122	123	128	141	146	147	154	151	154	153	153
67	169	163	159	157	136	124	121	121	127	140	144	146	152	149	153	152
68	174	167	161	157	155	135	122	120	120	126	139	143	144	151	148	151
69	182	172	165	160	155	153	133	121	119	119	125	137	141	143	149	146
70	187	180	169	163	158	153	152	132	119	117	117	123	136	140	141	147
71	192	184	177	167	161	155	151	150	130	118	116	116	122	134	138	139
72	194	189	181	175	165	158	153	149	147	128	116	114	114	120	132	136
73	188	191	186	179	172	162	156	151	147	145	126	115	112	113	118	130
74	185	185	187	183	176	169	160	153	148	145	143	124	113	111	111	116
75	175	182	181	184	180	172	166	157	151	146	142	140	122	111	109	109
76	169	171	178	178	180	176	169	162	153	148	143	139	138	120	109	107
77	153	165	167	174	173	176	172	165	159	150	144	140	136	135	117	106
78	147	149	160	163	169	169	171	167	161	155	146	141	136	133	131	114
79	144	142	144	155	158	164	164	166	162	156	150	142	137	133	129	128
80	141	139	137	139	150	152	158	158	160	157	151	145	138	133	128	125
81	134	135	133	132	134	144	146	152	152	154	151	14				

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Insgesamt									
Insgesamt	10 475	10 402	10 329	10 258	10 188	10 119	10 052	9 988	9 925	9 864
0	91	90	90	89	88	87	86	86	85	84
1	91	91	91	90	89	88	88	87	86	85
2	92	92	91	91	90	89	89	88	87	86
3	92	92	92	91	91	90	90	89	88	87
4	92	92	92	92	92	91	90	90	89	88
5	92	92	92	92	92	92	91	90	90	89
6	92	92	92	92	92	92	92	91	90	90
7	91	92	92	92	92	92	92	92	91	91
8	91	91	92	92	92	92	92	92	92	91
9	90	91	91	92	92	92	92	92	92	92
10	90	90	91	91	92	92	92	93	93	92
11	89	90	90	91	92	92	92	93	93	93
12	89	89	90	91	91	92	92	93	93	93
13	89	89	90	90	91	91	92	92	93	93
14	89	89	89	90	90	91	91	92	92	93
15	89	89	89	89	90	90	91	92	92	93
16	89	89	89	89	90	90	91	91	92	93
17	90	90	90	90	90	90	91	91	92	92
18	91	90	90	90	90	90	91	91	92	92
19	92	92	91	91	91	91	91	92	92	93
20	94	93	93	92	92	92	92	92	93	93
21	96	95	94	94	93	93	93	93	93	94
22	98	97	96	95	95	94	94	94	94	94
23	101	99	98	97	96	96	95	95	95	95
24	103	102	100	99	98	97	97	96	96	96
25	106	104	102	101	100	99	98	97	97	97
26	108	106	105	103	102	100	99	99	98	98
27	110	108	107	105	103	102	101	100	99	98
28	112	111	109	107	105	104	102	101	100	99
29	114	113	111	109	107	106	104	103	101	100
30	116	115	113	111	109	108	106	104	103	102
31	118	117	115	113	111	109	108	106	104	103
32	119	118	117	115	113	111	110	108	106	105
33	120	119	118	117	115	113	111	110	108	106
34	122	120	119	118	117	115	113	111	110	108
35	124	122	120	119	119	117	115	113	111	110
36	120	124	122	120	119	119	117	115	113	111
37	119	120	124	122	120	119	118	117	115	113
38	114	119	120	124	122	120	119	118	117	115
39	113	114	119	120	124	122	120	119	118	117
40	110	113	114	119	120	124	122	120	119	118
41	111	110	113	114	119	120	123	122	120	119
42	107	111	110	113	114	119	120	123	122	120
43	109	107	111	110	113	114	119	120	123	122
44	106	109	107	111	110	113	114	119	120	123
45	103	106	109	107	111	110	113	114	119	120
46	103	103	106	109	107	111	110	113	114	118
47	106	103	103	106	108	107	111	109	113	114
48	105	106	103	102	106	108	107	110	109	113
49	106	105	105	103	102	106	108	107	110	109
50	109	106	105	105	103	102	105	108	107	110
51	114	109	106	105	105	103	102	105	108	106
52	115	114	109	106	104	105	102	102	105	108
53	116	114	114	109	106	104	105	102	101	105
54	119	115	114	114	108	105	104	104	102	101
55	116	118	115	114	113	108	105	103	104	102
56	111	116	118	114	113	113	107	105	103	104
57	110	111	115	117	114	113	112	107	104	103
58	111	109	110	115	117	114	112	112	107	104
59	114	111	109	110	114	116	113	112	111	106
60	123	114	110	108	109	114	116	112	111	111
61	156	122	113	109	107	109	113	115	112	111
62	159	155	121	112	109	107	108	112	114	111
63	164	158	154	120	112	108	106	107	112	114
64	164	163	157	153	119	111	107	105	106	111
65	157	163	161	156	152	118	110	106	104	106
66	155	156	161	160	154	151	118	109	105	104
67	151	154	155	160	159	153	150	117	108	105
68	150	150	152	153	159	157	152	148	115	107
69	150	149	148	151	152	157	156	150	147	114
70	145	148	147	147	149	150	156	154	149	145
71	146	143	147	145	145	147	149	154	153	147
72	138	144	141	145	144	144	146	147	152	151
73	134	136	142	140	143	142	142	144	145	150
74	128	132	134	140	138	141	140	140	142	143
75	115	126	130	132	138	135	139	138	138	140
76	107	112	124	128	129	135	133	136	135	135
77	104	105	110	122	125	127	133	131	134	133
78	104	102	102	108	119	123	124	130	128	131
79	111	101	99	100	105	116	120	121	127	125
80	124	108	98	96	97	102	112	116	117	123
81	121	120	104	95	93	94	98	109	112	114
82	119	116	115	100	91	90	90	95	105	108
83	117	113	111	110	96	87	86	86	91	100
84	115	111	108	105	104	91	83	81	82	86
85	114	108	104	101	99	98	86	78	77	77
86	110	106	101	97	95	93	92	80	73	72
87	105	101	98	93	90	88	86	85	74	68
88	97	96	92	90	85	82	80	79	78	68
89	86	88	86	84	81	77	75	73	71	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	51
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	17	17	17	17	19	20	21	21	22
98	12	12	13	13	13	13	15	15	16	17
99	9	9	9	9	9	10	10	11	11	12
100 und älter	15	16	17	18	19	20	21	21	23	24

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	6 048	6 021	5 993	5 962	5 930	5 897	5 863	5 829
0	53	52	51	50	49	49	48	47	47	46	46	45	45	45	44	44
1	54	53	53	52	51	50	49	49	48	47	47	46	46	45	45	45
2	56	54	54	53	52	51	50	49	48	48	48	47	46	46	46	45
3	58	56	55	55	54	53	52	51	50	50	49	48	47	47	46	46
4	58	58	57	56	55	54	54	53	52	51	50	49	49	48	47	47
5	58	58	59	57	56	56	55	54	53	52	51	51	50	49	48	47
6	57	58	59	59	58	57	56	55	55	54	53	52	51	50	49	48
7	57	57	58	59	59	58	57	56	56	55	54	53	52	51	50	49
8	56	57	57	59	59	60	58	57	56	56	55	54	53	52	51	50
9	57	56	57	57	59	59	60	58	57	57	56	55	54	53	52	51
10	55	57	56	57	57	59	59	60	59	57	57	56	55	54	53	52
11	56	56	57	56	57	57	57	59	60	59	57	57	56	55	54	53
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	58	60	60	61	59	58	57
16	52	54	53	53	56	57	56	58	57	58	58	60	60	61	59	58
17	52	52	54	53	54	56	58	57	58	57	58	58	60	60	61	59
18	54	53	53	54	53	54	56	58	57	58	57	58	58	60	60	61
19	56	54	53	53	54	53	54	56	57	56	58	57	58	58	60	60
20	55	56	54	53	53	54	53	54	56	57	56	57	56	57	58	59
21	53	55	56	54	53	53	54	53	53	55	56	55	57	56	57	57
22	54	54	56	56	54	53	53	54	53	53	55	56	55	57	56	57
23	52	55	54	56	57	54	53	53	54	52	53	55	56	55	56	56
24	50	53	56	55	56	57	54	53	53	54	52	53	54	56	55	56
25	48	50	54	56	55	57	57	54	53	53	53	52	52	54	55	55
26	49	49	51	55	57	56	57	57	55	53	53	53	52	52	54	55
27	51	50	50	52	55	57	56	57	57	55	53	53	53	52	52	54
28	57	52	51	51	53	56	58	56	57	57	55	53	53	53	52	52
29	79	57	53	51	51	53	56	58	57	57	57	55	53	53	53	52
30	81	79	58	54	52	52	54	56	58	57	58	57	55	53	53	53
31	85	82	80	59	55	53	53	55	57	59	58	58	58	55	54	53
32	87	86	82	80	60	56	54	54	55	58	60	58	59	58	55	54
33	84	87	86	83	81	61	57	55	55	56	59	60	59	59	59	56
34	84	84	88	87	83	82	62	58	56	56	57	59	61	59	60	59
35	83	84	85	88	87	84	82	63	58	57	56	58	60	62	60	60
36	84	83	85	85	88	88	84	83	63	59	58	57	58	60	62	60
37	85	84	84	85	86	89	88	85	83	64	60	58	57	58	61	62
38	83	86	85	84	86	86	89	89	85	84	65	60	59	58	59	61
39	85	84	86	85	85	86	86	90	89	86	84	65	61	59	58	59
40	82	86	84	87	86	85	87	87	90	90	86	84	65	61	59	58
41	81	83	86	84	87	86	85	87	87	90	90	87	85	66	61	60
42	79	82	83	86	85	87	86	86	87	87	91	90	87	85	66	62
43	71	79	82	83	87	85	88	86	86	87	88	91	90	87	85	66
44	68	71	80	82	83	87	85	88	87	86	88	88	91	90	87	85
45	68	68	71	80	82	84	87	85	88	87	86	88	88	91	91	87
46	69	68	69	72	80	82	84	87	86	88	87	86	88	88	91	91
47	77	69	68	69	72	80	82	84	87	86	88	87	86	88	88	91
48	89	77	70	68	69	72	80	82	84	87	86	88	87	86	88	88
49	89	89	77	70	68	69	72	80	82	84	87	86	88	87	86	88
50	90	89	89	77	70	68	69	72	80	82	84	87	85	88	87	86
51	93	90	89	89	77	70	68	69	72	80	82	83	87	85	88	86
52	96	93	90	89	89	77	70	68	69	72	80	82	83	87	85	87
53	102	96	93	90	88	89	77	70	68	69	72	80	82	83	86	85
54	106	101	96	92	90	88	88	77	69	68	69	72	79	81	83	86
55	110	106	101	95	92	90	88	88	77	69	68	69	71	79	81	82
56	113	109	105	101	95	92	89	88	88	76	69	68	68	71	79	81
57	111	112	109	105	100	95	91	89	87	87	76	69	67	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	106	107	105	101	96	91	88	86	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	95	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	98	99	97	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	78	79	77	77	78	84	85	88
74	43	40	53	54	64	73	75	76	76	76	77	75	75	76	82	83
75	62	42	39	51	53	62	70	73	74	74	74	75	73	73	74	80
76	62	60	41	37	49	51	60	68	71	71	71	72	73	71	71	72
77	57	60	58	39	36	48	49	58	66	68	69	69	69	70	69	68
78	69	55	57	55	37	35	46	47	56	63	66	66	66	67	68	66
79	68	66	52	55	53	36	33	44	45	53	60	63	63	63	64	65
80	63	64	62	50	52	50	34	31	41	43	51	57	60	60	60	61
81	54	59	60	59	47	49	47	32	30	39	41	48	54	57	57	57
82	46	50	55	56	55	43	46	44	30	28	37	38	45	51	53	54
83	41	43	46	51	52	51	40	42	41	28	26	34	35	42	48	50
84	37	38	39	42	47	48	46	37	39	37	25	24	31	33	39	44
85	30	33	34	35	38	42	43	42	33	35	34	23	22	29	30	35
86	21	27	30	30	31	34	38	39	38	30	32	31	21	20	26	27
87	18	18	24	26	26	27	30	33	34	33	27	28	27	19	17	23
88	15	16	16	20	22	23	24	26	29	30	29	23	25	24	16	15
89	13	13	13	13	17	19	20	20	22	25	25	25	20	21	21	14
90	10	11	11	11												

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	5 793	5 757	5 720	5 683	5 645	5 606	5 567	5 529	5 491	5 452	5 414	5 377	5 340	5 303	5 266	5 230
0	44	45	45	45	45	45	45	46	46	46	47	47	47	47	47	47
1	45	45	45	45	45	45	45	46	46	46	46	47	47	47	47	47
2	45	45	45	45	45	45	45	45	46	46	46	47	47	47	47	47
3	45	45	45	45	45	45	45	45	45	46	46	46	47	47	47	47
4	46	46	45	45	45	45	45	45	45	45	46	46	46	47	47	47
5	47	46	46	45	45	45	45	45	45	45	45	46	46	46	46	47
6	48	47	46	46	46	45	45	45	45	45	45	46	46	46	46	47
7	48	48	47	46	46	46	45	45	45	45	45	45	46	46	46	46
8	49	49	48	47	46	46	46	45	45	45	45	45	45	46	46	46
9	50	49	49	48	47	47	46	46	45	45	45	45	45	45	46	46
10	51	50	50	49	48	47	47	46	46	45	45	45	45	45	45	46
11	52	51	51	50	49	48	47	47	46	46	45	45	45	45	45	45
12	54	53	52	51	50	49	48	47	47	46	46	46	45	45	45	45
13	55	54	53	52	51	50	49	48	47	47	46	46	46	45	45	45
14	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	47	46	46	46	45	45
15	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	47	46	46	46	46
16	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	48	47	46	46	46
17	58	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	48	47	47	46
18	60	58	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	49	48	47	47
19	61	60	58	58	57	56	55	54	53	52	51	51	50	49	48	48
20	60	61	60	59	58	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	49
21	59	60	61	60	59	59	58	57	56	55	54	53	52	51	51	50
22	57	59	60	61	60	59	59	58	57	57	56	55	54	53	52	51
23	57	57	60	60	61	60	59	59	59	58	57	56	55	54	53	52
24	56	57	58	60	60	62	61	60	60	59	58	57	56	55	54	53
25	56	56	57	58	60	61	62	61	60	60	59	58	58	57	56	55
26	55	56	56	57	58	60	61	62	61	60	60	60	59	58	57	56
27	55	55	56	56	57	58	60	61	62	61	61	60	60	59	58	57
28	54	55	55	56	56	58	58	60	61	63	62	61	60	60	59	58
29	52	54	55	55	56	56	58	58	61	61	63	62	61	61	60	59
30	52	52	54	55	55	57	56	58	58	61	62	63	62	61	61	60
31	54	52	53	54	56	55	57	56	58	59	61	62	63	62	61	61
32	53	54	53	53	54	56	55	57	56	58	59	61	62	63	62	61
33	54	53	54	53	53	55	56	55	57	56	58	59	61	62	63	62
34	56	54	54	54	53	53	55	56	55	57	57	58	59	61	62	63
35	59	56	55	54	54	53	53	55	56	55	57	57	58	59	61	62
36	60	59	56	55	54	54	53	53	55	56	55	57	57	58	59	61
37	60	60	60	57	55	54	54	53	53	55	56	55	57	57	58	59
38	62	61	61	60	57	55	54	54	53	53	55	56	55	57	57	58
39	61	63	61	61	60	57	55	54	54	53	53	55	56	55	57	57
40	59	62	63	61	61	60	57	55	54	54	53	53	55	56	55	57
41	59	60	62	63	61	61	60	57	55	54	54	53	53	55	56	55
42	60	59	60	62	63	61	61	60	57	55	54	54	53	53	55	56
43	62	60	59	60	62	63	61	61	60	57	55	54	54	53	53	55
44	67	62	60	59	60	62	63	61	61	60	57	55	54	54	53	53
45	85	67	62	60	59	60	62	63	61	61	60	57	55	54	54	53
46	87	85	67	62	60	59	60	62	63	61	61	60	56	55	54	54
47	91	87	85	67	62	60	59	60	62	63	61	60	60	56	55	54
48	91	91	87	85	67	62	60	59	59	61	63	60	60	59	56	55
49	88	91	90	87	85	66	62	60	59	59	61	62	60	60	59	56
50	87	88	91	90	87	85	66	62	60	59	59	61	62	60	60	59
51	86	87	88	91	90	87	85	66	61	60	58	59	61	62	60	60
52	86	86	87	87	90	90	86	84	66	61	59	58	59	61	62	60
53	87	86	85	87	87	90	89	86	84	66	61	59	58	59	61	62
54	85	87	86	85	86	87	90	89	86	84	65	61	59	58	58	60
55	86	84	87	85	85	86	86	89	89	85	83	65	60	59	58	58
56	82	85	84	86	85	84	85	86	89	88	85	83	65	60	58	57
57	80	82	85	83	86	84	84	85	85	88	88	84	82	64	60	58
58	78	80	81	84	83	85	84	83	84	85	88	87	84	82	64	59
59	70	77	79	80	84	82	84	83	83	84	84	87	86	83	81	64
60	67	69	77	79	80	83	82	84	82	82	83	83	86	86	83	81
61	66	66	69	76	78	79	82	81	83	82	81	83	83	86	85	82
62	66	65	65	68	75	77	78	81	80	82	81	81	82	82	85	84
63	72	65	64	65	67	74	76	78	81	79	81	80	80	81	81	84
64	82	72	65	64	64	67	74	76	77	80	78	81	79	79	80	81
65	81	81	71	64	63	63	66	73	75	76	79	78	80	79	78	79
66	82	80	80	70	63	62	62	65	72	74	75	78	77	79	78	77
67	83	81	79	79	69	62	61	62	64	71	73	74	77	76	78	77
68	85	82	80	78	78	68	61	60	61	63	70	72	73	76	75	77
69	88	83	81	78	77	77	67	60	59	60	62	69	71	72	75	74
70	90	87	82	79	77	76	75	66	59	59	59	61	68	70	71	74
71	92	88	85	80	78	76	74	74	65	58	58	58	60	67	69	70
72	92	90	87	83	79	76	74	73	73	63	57	57	57	59	66	67
73	89	90	88	85	82	77	75	73	71	71	62	56	55	56	58	64
74	86	87	88	86	83	80	76	73	71	70	70	61	55	54	55	57
75	81	84	84	86	84	81	78	74	71	70	68	68	60	54	53	54
76	77	79	82	82	83	82	79	76	72	70	68	66	67	58	53	52
77	70	75	76	79	79	81	79	76	73	70	68	66	65	65	56	51

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Männlich									
Zusammen	5 195	5 160	5 126	5 092	5 060	5 027	4 996	4 966	4 936	4 907
0	47	46	46	46	45	45	44	44	43	43
1	47	47	46	46	46	45	45	44	44	44
2	47	47	47	47	46	46	45	45	45	44
3	47	47	47	47	47	46	46	46	45	45
4	47	47	47	47	47	47	46	46	46	45
5	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46
6	47	47	47	47	47	47	47	47	46	46
7	47	47	47	47	47	47	47	47	47	46
8	46	47	47	47	47	47	47	47	47	47
9	46	46	47	47	47	47	47	47	47	47
10	46	46	47	47	47	47	47	47	47	47
11	46	46	46	47	47	47	47	47	47	47
12	46	46	46	46	47	47	47	47	47	48
13	45	46	46	46	46	47	47	47	47	48
14	45	46	46	46	46	46	47	47	47	48
15	45	46	46	46	46	46	47	47	47	47
16	46	46	46	46	46	46	46	47	47	47
17	46	46	46	46	46	46	46	47	47	47
18	46	46	46	46	46	46	46	47	47	47
19	47	47	47	46	46	46	47	47	47	47
20	48	48	47	47	47	47	47	47	47	48
21	49	49	48	48	48	47	47	47	48	48
22	50	50	49	49	48	48	48	48	48	48
23	51	51	50	49	49	49	48	48	48	48
24	53	52	51	50	50	49	49	49	49	49
25	54	53	52	51	51	50	50	49	49	49
26	55	54	53	52	52	51	50	50	50	50
27	56	55	54	53	53	52	51	51	50	50
28	57	56	55	54	54	53	52	51	51	50
29	58	57	56	55	54	54	53	52	51	51
30	59	58	57	56	56	55	54	53	52	52
31	60	59	58	57	57	56	55	54	53	52
32	61	60	59	58	58	57	56	55	54	53
33	61	61	60	59	59	58	57	56	55	54
34	62	61	61	60	60	59	58	57	56	55
35	63	62	61	61	60	60	59	58	57	56
36	62	63	62	61	61	60	60	59	58	57
37	61	62	63	62	61	61	60	60	59	58
38	59	61	62	63	62	61	61	60	59	59
39	58	59	61	62	63	62	61	61	60	59
40	57	58	59	61	62	63	62	61	61	60
41	57	57	58	59	61	62	63	62	61	61
42	55	57	57	58	59	61	62	63	62	61
43	56	55	57	57	58	59	61	62	63	62
44	55	56	55	57	57	58	59	61	62	63
45	53	55	56	55	57	57	58	59	61	62
46	53	53	55	56	55	57	56	58	59	61
47	54	53	53	55	56	55	57	56	58	59
48	54	54	53	53	54	56	55	57	56	58
49	54	54	54	53	53	54	56	55	57	56
50	56	54	53	54	52	53	54	55	55	56
51	59	56	54	53	54	52	52	54	55	55
52	60	59	56	54	53	54	52	52	54	55
53	60	60	59	56	54	53	53	52	52	54
54	62	60	59	58	55	54	53	53	52	52
55	60	61	59	59	58	55	53	53	53	52
56	58	60	61	59	59	58	55	53	52	53
57	57	58	60	61	59	59	58	55	53	52
58	58	57	57	59	60	58	58	57	54	53
59	59	57	56	57	59	60	58	58	57	54
60	63	59	57	56	57	58	60	58	58	57
61	80	63	58	56	55	56	58	59	57	57
62	81	80	62	58	56	55	56	58	59	57
63	84	80	79	62	57	56	55	55	57	58
64	83	83	80	78	61	57	55	54	55	57
65	80	82	82	79	77	60	56	54	54	54
66	78	79	82	81	78	77	60	56	54	53
67	76	78	78	81	80	77	76	59	55	53
68	76	75	77	77	80	79	76	75	58	54
69	76	75	74	76	76	79	78	75	74	58
70	73	75	74	73	75	75	78	77	74	73
71	73	72	74	73	72	74	74	77	76	73
72	69	72	70	72	71	71	72	73	75	75
73	66	67	70	69	71	70	70	71	72	74
74	63	65	66	69	68	70	69	69	70	70
75	56	62	64	65	68	67	68	68	67	69
76	52	55	60	62	63	66	65	67	66	66
77	50	51	53	59	61	62	64	63	65	65
78	50	49	49	52	57	59	60	63	62	64
79	53	48	47	48	50	55	57	58	61	60
80	58	51	46	46	46	48	53	55	56	59
81	56	56	49	44	44	44	46	51	53	54
82	54	53	53	46	42	42	42	44	49	50
83	52	51	50	50	44	40	39	40	42	46
84	50	49	48	47	47	41	38	37	38	39
85	49	46	45	44	44	44	39	35	35	35
86	46	45	43	42	41	40	41	36	32	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	26	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	7	8	9	9	9	10	10
97	5	5	5	5	6	6	7	7	7	8
98	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
99	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
100 und älter	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	6 214	6 186	6 156	6 124	6 089	6 054	6 018	5 981	5 944
0	50	49	49	48	47	46	46	45	44	44	43	43	43	42	42	42
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	43	43
3	55	54	52	52	51	50	50	49	48	47	46	46	45	45	44	44
4	54	56	54	53	52	52	51	50	49	48	48	47	46	46	45	44
5	55	55	56	55	53	53	52	52	51	50	49	48	47	47	46	45
6	53	55	55	57	55	54	53	53	52	51	50	49	48	48	47	46
7	54	54	56	56	57	56	54	54	53	52	51	50	49	49	48	47
8	53	54	54	56	56	57	56	54	54	53	52	51	51	50	49	48
9	54	53	54	54	56	56	57	56	54	54	53	52	52	51	50	49
10	53	54	53	54	54	56	56	57	56	55	54	53	53	52	51	50
11	54	53	55	53	54	54	56	56	58	56	55	54	54	53	52	51
12	52	54	53	55	53	55	54	56	56	58	56	55	54	54	53	52
13	49	52	54	53	55	54	55	55	56	56	58	56	55	54	54	53
14	50	49	52	54	53	55	54	55	55	57	56	58	56	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	54	55	55	57	57	58	57	55
17	49	50	51	51	50	53	55	54	55	54	55	55	57	57	58	57
18	49	49	50	51	51	50	53	55	54	56	54	55	55	57	57	58
19	50	49	49	50	51	50	50	52	54	53	55	53	55	55	57	57
20	48	50	49	49	50	51	50	50	52	53	53	54	53	54	54	56
21	48	48	51	49	49	49	50	50	49	52	53	52	54	53	54	54
22	49	48	49	51	49	49	49	50	50	49	51	52	52	53	52	54
23	47	49	49	49	51	50	49	49	50	49	49	51	52	51	53	52
24	43	47	50	49	49	51	50	49	49	50	49	49	51	52	51	53
25	42	44	48	50	50	50	51	50	49	49	50	49	48	50	52	51
26	43	43	45	49	51	50	50	52	50	49	49	50	49	49	50	52
27	46	44	44	46	50	51	51	51	52	50	50	50	50	49	49	51
28	51	47	45	45	47	50	52	51	51	52	51	50	50	50	49	49
29	71	52	48	46	46	47	51	53	52	51	53	51	50	50	50	50
30	73	71	53	49	47	47	48	51	53	52	52	53	51	50	50	50
31	77	74	72	54	50	48	48	49	52	54	53	52	53	52	51	50
32	79	78	75	73	55	51	49	49	50	53	55	54	53	54	52	51
33	77	80	79	76	74	56	52	50	50	51	54	55	54	54	55	52
34	76	77	80	79	77	75	57	53	51	51	52	55	56	55	54	55
35	76	77	78	81	80	77	75	58	54	52	51	52	55	57	55	55
36	76	76	77	79	81	81	78	76	58	54	52	52	53	56	57	56
37	76	76	77	78	79	82	81	78	76	59	55	53	52	53	56	57
38	75	76	77	77	78	79	82	81	79	77	59	55	53	52	53	56
39	77	75	77	77	77	79	80	83	82	79	77	60	55	53	53	53
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	77	60	56	54
42	71	74	74	78	76	78	78	78	79	80	83	83	80	78	60	56
43	64	71	74	74	78	76	78	78	79	80	81	83	83	80	78	61
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	79	80	81	84	83	80
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	79	77	79	79	79	80	81
49	82	81	69	63	62	62	65	72	75	75	79	77	79	79	79	80
50	85	83	81	70	63	62	62	66	72	75	75	79	78	79	79	79
51	88	85	83	81	70	63	62	62	66	72	75	75	79	78	79	79
52	93	88	85	83	81	70	63	62	62	66	73	75	75	79	78	79
53	99	93	88	85	83	81	70	64	62	62	66	73	75	75	79	78
54	103	99	93	88	85	83	81	70	64	62	62	66	73	75	75	79
55	108	103	99	93	88	85	83	81	70	64	62	62	66	72	75	75
56	111	108	103	99	93	88	85	83	81	70	64	62	62	66	72	75
57	110	110	108	103	99	93	88	85	83	81	70	64	62	62	66	72
58	111	110	110	107	102	98	92	88	85	82	81	70	63	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	109	107	102	98	92	88	85	82	80	69	63
62	96	97	104	105	109	108	109	106	101	97	92	88	84	82	80	69
63	98	96	97	104	105	109	108	108	106	101	97	91	87	84	81	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	107	105	100	96	91	87	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	94	100	102	105	104	105	103	98	94
69	92	95	96	96	95	95	94	92	93	100	101	104	104	105	102	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	103	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	94	96
75	77	53	47	63	63	75	85	88	88	89	88	89	87	86	87	93
76	78	75	52	46	61	62	74	83	87	87	87	87	87	86	84	85
77	74	76	74	5												

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	5 907	5 869	5 831	5 793	5 755	5 716	5 677	5 637	5 598	5 559	5 519	5 479	5 439	5 399	5 359	5 320
0	42	42	42	42	43	43	43	43	44	44	44	44	44	45	44	44
1	42	42	42	43	43	43	43	43	44	44	44	44	44	45	45	45
2	43	43	43	43	43	43	43	43	43	44	44	44	44	45	45	45
3	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	44	44	44	45	45	45
4	44	43	43	43	43	43	43	43	43	43	44	44	44	44	45	45
5	45	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43	44	44	44	44	45
6	45	45	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43	44	44	44	44
7	46	45	45	44	44	44	43	43	43	43	43	43	43	44	44	44
8	47	46	45	45	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43	44	44
9	48	47	46	46	45	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43	44
10	49	48	47	46	46	45	44	44	44	43	43	43	43	43	43	44
11	50	49	48	47	46	46	45	44	44	44	43	43	43	43	43	43
12	51	50	49	48	47	47	46	45	44	44	44	43	43	43	43	43
13	52	51	50	49	48	47	47	46	45	45	44	44	43	43	43	43
14	53	52	51	50	49	48	47	47	46	45	45	44	44	44	43	43
15	54	53	52	51	50	49	48	48	47	46	45	45	44	44	44	44
16	55	54	53	52	51	50	49	49	48	47	46	45	45	44	44	44
17	55	55	54	53	52	51	51	50	49	48	47	46	46	45	45	44
18	57	56	55	54	54	53	52	51	50	49	48	47	46	46	45	45
19	58	57	56	55	55	54	53	52	51	50	49	48	48	47	46	46
20	56	58	57	56	55	55	54	53	52	51	51	50	49	48	47	47
21	56	56	58	57	56	56	55	55	54	53	52	51	50	49	48	48
22	54	56	57	58	57	57	56	56	55	54	53	52	51	51	50	49
23	54	54	56	57	59	58	57	57	56	55	55	54	53	52	51	50
24	52	54	54	56	57	59	58	57	57	57	56	55	54	53	52	51
25	53	52	54	54	57	57	59	59	58	57	57	56	55	54	54	53
26	51	53	52	54	54	57	58	60	59	58	58	57	56	56	55	54
27	52	51	53	52	54	55	57	58	60	59	58	58	57	57	56	55
28	51	52	52	53	53	54	55	57	58	60	59	58	58	58	57	56
29	49	51	52	52	53	53	54	55	57	58	60	59	58	58	58	57
30	50	49	51	52	52	54	53	55	55	58	60	59	59	59	58	58
31	51	50	49	51	52	52	54	53	55	55	58	58	60	60	59	58
32	51	51	50	49	51	53	52	54	53	55	55	58	58	60	60	59
33	51	51	51	50	50	51	53	52	54	53	55	55	58	58	60	60
34	53	52	51	51	50	50	51	53	52	54	53	55	55	58	58	60
35	55	53	52	51	52	50	50	51	53	52	54	53	55	55	58	59
36	55	55	53	52	51	52	51	50	51	53	52	54	53	55	55	58
37	56	55	56	53	52	51	52	51	50	51	53	52	54	53	55	55
38	57	56	55	56	53	52	51	52	51	50	51	53	52	54	53	55
39	56	57	56	55	56	53	52	51	52	51	50	51	53	52	54	53
40	54	56	58	56	55	56	53	52	52	52	51	50	51	53	52	54
41	53	54	56	58	56	55	56	53	52	52	52	51	50	51	53	52
42	54	53	54	57	58	56	55	56	53	52	52	52	51	50	51	53
43	56	54	53	54	57	58	56	55	56	53	52	52	52	51	50	51
44	61	56	54	53	54	57	58	56	55	56	53	52	52	52	51	50
45	78	61	56	54	53	54	57	58	56	55	56	53	52	52	52	51
46	80	78	61	56	54	53	54	57	58	56	55	56	53	52	51	52
47	83	80	78	61	56	54	53	54	57	58	56	55	56	53	52	51
48	84	83	80	78	61	56	54	53	54	57	58	56	55	56	53	52
49	81	84	83	80	78	61	56	54	53	54	56	58	56	55	56	53
50	80	81	84	83	80	78	61	56	54	53	54	56	58	56	55	55
51	79	80	81	84	83	80	78	61	56	54	53	54	56	57	56	55
52	79	79	80	81	84	83	80	78	61	56	54	53	54	56	57	56
53	79	79	79	80	81	84	83	80	78	60	56	54	53	54	56	57
54	77	79	79	79	80	81	83	83	80	78	60	56	54	53	54	56
55	79	77	79	79	79	80	81	83	82	80	77	60	56	54	53	53
56	75	79	77	79	78	79	79	80	83	82	79	77	60	56	54	53
57	75	75	79	77	78	78	78	79	80	83	82	79	77	60	56	54
58	72	74	75	78	77	78	78	78	79	80	83	82	79	77	60	55
59	65	72	74	74	78	77	78	78	78	79	80	82	82	79	77	60
60	62	65	72	74	74	78	76	78	78	78	79	80	82	81	78	76
61	62	62	65	71	74	74	78	76	77	77	77	78	79	82	81	78
62	63	61	61	65	71	73	74	77	76	77	77	77	78	79	81	81
63	69	63	61	61	65	71	73	73	77	75	77	77	77	78	79	81
64	79	68	62	61	61	64	70	73	73	76	75	76	76	76	77	78
65	81	79	68	62	61	60	64	70	72	72	76	75	76	76	76	77
66	83	80	78	68	62	60	60	63	70	72	72	76	74	75	75	76
67	86	82	80	78	67	61	60	60	63	69	71	72	75	74	75	75
68	89	85	82	79	77	67	61	59	59	63	69	71	71	75	73	75
69	94	88	84	81	79	77	66	60	59	59	62	68	70	71	74	73
70	97	93	87	84	80	78	76	66	60	59	58	62	68	70	70	74
71	100	96	92	87	83	80	77	75	65	59	58	58	61	67	69	70
72	102	99	95	91	86	82	79	77	75	65	59	58	57	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	56	56	59
75	94	98	97	98	96	91	88	83	79	76	74	72	62	57	56	56
76	92	93	96	96	96	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	55
788																

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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/Jahren, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Weiblich									
Zusammen	5 281	5 242	5 203	5 165	5 128	5 092	5 056	5 022	4 989	4 957
0	44	44	44	43	43	42	42	42	41	41
1	45	44	44	44	43	43	43	42	42	41
2	45	45	44	44	44	44	43	43	42	42
3	45	45	45	45	44	44	44	43	43	42
4	45	45	45	45	45	44	44	44	43	43
5	45	45	45	45	45	45	44	44	44	43
6	45	45	45	45	45	45	45	44	44	44
7	44	45	45	45	45	45	45	45	44	44
8	44	44	45	45	45	45	45	45	45	44
9	44	44	45	45	45	45	45	45	45	45
10	44	44	44	45	45	45	45	45	45	45
11	44	44	44	44	45	45	45	45	45	45
12	43	44	44	44	44	45	45	45	45	45
13	43	44	44	44	44	45	45	45	45	45
14	43	43	44	44	44	44	45	45	45	45
15	43	43	44	44	44	44	44	45	45	45
16	44	44	44	44	44	44	44	45	45	45
17	44	44	44	44	44	44	44	45	45	45
18	44	44	44	44	44	44	44	45	45	45
19	45	45	45	45	44	45	45	45	45	45
20	46	46	45	45	45	45	45	45	45	46
21	47	47	46	46	46	46	46	46	46	46
22	48	48	47	47	46	46	46	46	46	46
23	49	49	48	48	47	47	47	47	47	47
24	51	50	49	49	48	48	47	47	47	47
25	52	51	50	50	49	49	48	48	48	48
26	53	52	51	51	50	49	49	49	48	48
27	54	53	52	52	51	50	50	49	49	49
28	55	54	53	53	52	51	50	50	49	49
29	56	55	54	54	53	52	51	51	50	50
30	57	56	55	55	54	53	52	51	51	50
31	58	57	56	56	55	54	53	52	51	51
32	58	58	57	56	56	55	54	53	52	52
33	59	59	58	57	56	56	55	54	53	52
34	60	59	59	58	57	57	56	55	54	53
35	60	60	59	59	58	57	57	56	55	54
36	59	61	60	59	59	58	57	56	56	55
37	58	59	60	60	59	59	58	57	56	56
38	55	58	59	60	60	59	59	58	57	56
39	55	55	58	58	60	60	59	58	58	57
40	53	55	55	58	58	60	60	59	58	58
41	54	53	55	55	58	58	60	60	59	58
42	52	54	53	55	55	58	58	60	60	59
43	53	52	54	53	55	55	58	58	60	60
44	51	53	52	54	53	55	55	58	58	60
45	50	51	53	52	54	53	55	55	58	58
46	51	50	51	53	52	54	53	55	55	58
47	52	51	50	51	53	52	54	53	55	55
48	51	52	50	50	51	53	52	54	53	55
49	52	51	51	50	50	51	53	52	54	53
50	53	52	51	51	50	50	51	52	52	54
51	55	53	52	51	51	50	49	51	52	52
52	55	55	53	52	51	51	50	49	51	52
53	56	55	55	53	52	51	51	50	49	51
54	57	56	55	55	53	52	51	51	50	49
55	56	57	56	54	55	53	51	51	51	50
56	53	56	57	55	54	55	53	51	51	51
57	53	53	56	57	55	54	55	52	51	51
58	53	52	53	56	57	55	54	55	52	51
59	55	53	52	53	55	56	55	54	54	52
60	59	55	53	52	53	55	56	55	54	54
61	76	59	55	53	52	52	55	56	55	53
62	78	76	59	55	53	52	52	55	56	54
63	80	77	75	59	54	52	51	52	54	56
64	81	80	77	75	58	54	52	51	52	54
65	78	80	80	77	75	58	54	52	51	51
66	76	77	80	79	76	74	58	53	52	51
67	75	76	77	79	79	76	74	57	53	51
68	74	75	76	76	79	78	75	73	57	53
69	74	74	74	75	76	78	78	75	73	57
70	72	74	73	74	74	75	78	77	74	73
71	73	72	73	73	73	74	75	77	77	74
72	69	72	71	72	72	72	73	74	77	76
73	68	68	72	70	72	72	72	73	74	76
74	65	67	68	71	70	71	71	71	72	73
75	59	65	67	67	70	69	70	70	70	71
76	55	58	64	66	66	69	68	69	69	69
77	54	54	57	63	65	65	68	67	68	68
78	54	53	53	56	62	64	64	67	66	67
79	58	53	52	52	55	60	62	63	66	65
80	66	57	52	51	51	54	59	61	61	65
81	65	64	55	50	49	49	52	58	60	60
82	65	63	62	54	49	48	48	51	56	58
83	65	63	61	60	52	47	46	46	49	54
84	65	62	60	58	57	49	45	44	44	47
85	65	61	59	57	55	54	47	43	42	42
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	45	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	32	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	9	10	10	11	11
99	6	6	6	6	7	7	7	8	8	8
100 und älter	11	12	12	13	14	14	15	15	16	17

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			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	43	10	18	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	38	9	15	13	2
2028	90	11	23	27	182	–	10	34	137	- 92	35	9	12	12	2
2029	89	11	23	27	182	–	10	33	138	- 93	32	8	10	12	2
2030	88	11	22	28	181	–	9	33	138	- 93	28	7	7	11	2
2031	87	11	22	28	181	–	9	32	139	- 93	26	7	7	10	2
2032	87	11	22	27	180	–	9	32	139	- 93	24	7	6	10	2
2033	87	11	23	27	179	–	9	31	139	- 92	22	6	6	9	1
2034	87	11	23	27	178	–	9	30	139	- 92	20	6	5	8	1
2035	87	12	23	26	178	–	9	29	140	- 91	18	6	5	7	1
2036	87	12	23	26	177	–	9	28	140	- 90	17	5	5	6	1
2037	87	12	24	26	177	–	9	26	141	- 90	15	5	6	5	–
2038	87	12	24	26	177	–	8	25	143	- 89	14	4	6	3	–
2039	88	12	24	26	177	–	8	24	144	- 89	13	4	7	2	–
2040	88	12	25	27	177	–	8	23	145	- 89	11	3	8	1	- 1
2041	89	12	25	27	177	–	8	22	147	- 89	11	3	8	1	- 1
2042	89	12	26	28	178	–	8	22	148	- 89	11	3	8	1	- 1
2043	90	12	26	28	178	–	7	21	150	- 89	11	4	8	1	- 1
2044	90	12	26	28	179	–	7	20	151	- 89	11	4	8	1	- 1
2045	91	11	26	29	179	–	7	20	152	- 89	11	4	8	–	- 1
2046	91	11	26	30	180	–	7	20	153	- 89	11	4	8	–	- 1
2047	91	11	26	30	179	–	6	19	154	- 88	11	4	8	–	- 1
2048	91	11	26	31	179	–	6	19	154	- 88	11	4	8	–	- 1
2049	91	11	25	31	179	–	6	20	153	- 87	11	4	8	–	- 1
2050	91	10	25	31	178	–	5	20	153	- 87	11	4	8	–	- 1
2051	91	10	24	30	176	–	5	19	152	- 86	11	4	8	–	- 1
2052	90	10	24	30	175	–	5	19	151	- 85	11	4	8	–	- 1
2053	89	10	24	30	173	–	5	19	150	- 84	11	4	8	–	- 1
2054	89	10	23	29	171	–	5	18	148	- 83	11	4	8	–	- 1
2055	88	10	23	29	169	–	5	18	146	- 81	11	4	8	–	- 1
2056	87	10	23	28	167	–	5	17	145	- 80	11	4	8	- 1	- 1
2057	86	10	22	28	164	–	4	17	143	- 78	11	4	9	- 1	- 1
2058	85	10	22	27	161	–	4	16	141	- 76	11	5	9	- 1	- 1
2059	84	10	22	27	158	–	4	16	139	- 74	11	5	9	- 1	- 1
2060	84	10	22	27	156	–	4	15	137	- 72	11	5	9	- 1	- 1

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	
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	9	7	1
2027	47	6	12	14	91	–	7	23	61	- 45	20	5	7	7	1
2028	46	6	12	14	91	–	7	23	61	- 45	18	5	6	7	1
2029	46	6	12	14	91	–	7	22	62	- 46	17	4	5	7	1
2030	45	6	12	14	91	–	7	22	62	- 46	15	4	4	6	1
2031	45	6	11	14	91	–	6	22	62	- 46	14	4	3	6	1
2032	45	6	11	14	90	–	6	21	63	- 46	13	3	3	5	1
2033	44	6	12	14	90	–	6	21	63	- 46	12	3	3	5	1
2034	44	6	12	14	90	–	6	20	63	- 45	11	3	3	4	1
2035	44	6	12	14	89	–	6	19	64	- 45	10	3	3	4	1
2036	44	6	12	13	89	–	6	18	64	- 45	9	3	3	3	–
2037	45	6	12	13	89	–	6	18	65	- 45	8	2	3	3	–
2038	45	6	12	14	89	–	6	17	66	- 45	7	2	3	2	–
2039	45	6	12	14	89	–	6	16	67	- 44	6	2	3	1	–
2040	45	6	13	14	89	–	6	16	68	- 44	6	2	4	1	–
2041	45	6	13	14	90	–	6	15	69	- 44	6	2	4	1	–
2042	46	6	13	14	90	–	5	15	70	- 44	6	2	4	–	–
2043	46	6	13	14	90	–	5	14	70	- 44	6	2	4	–	–
2044	46	6	14	15	90	–	5	14	71	- 44	6	2	4	–	–
2045	46	6	14	15	90	–	5	14	71	- 43	6	2	4	–	–
2046	47	6	13	15	90	–	5	13	72	- 43	6	2	4	–	–
2047	47	6	13	15	90	–	4	13	72	- 43	6	2	4	–	–
2048	47	6	13	16	89	–	4	13	72	- 42	6	2	4	–	–
2049	47	5	13	16	89	–	4	13	71	- 42	6	2	4	–	–
2050	47	5	13	16	88	–	4	13	71	- 42	6	2	4	–	–
2051	46	5	13	15	87	–	4	13	70	- 41	6	2	4	–	–
2052	46	5	12	15	87	–	3	13	70	- 40	6	2	4	–	–
2053	46	5	12	15	86	–	3	13	69	- 40	6	2	4	–	–
2054	45	5	12	15	85	–	3	12	69	- 39	6	2	4	–	–
2055	45	5	12	15	83	–	3	12	68	- 38	6	2	4	–	–
2056	45	5	12	15	82	–	3	12	67	- 38	6	2	4	–	–
2057	44	5	11	14	81	–	3	11	67	- 37	6	2	4	–	- 1
2058	44	5	11	14	80	–	3	11	66	- 36	6	2	4	–	- 1
2059	43	5	11	14	79	–	3	11	65	- 35	6	2	4	–	- 1
2060	43	5	11	14	77	–	3	10	64	- 34	6	2	4	–	- 1

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	20	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	18	4	7	6	1
2028	44	5	11	13	91	–	3	11	76	- 47	17	4	6	6	1
2029	43	5	11	13	91	–	3	11	76	- 47	15	4	5	6	1
2030	43	5	11	13	90	–	3	11	76	- 47	13	4	4	5	1
2031	43	5	11	13	90	–	3	11	76	- 47	12	3	3	5	1
2032	42	5	11	13	90	–	3	11	76	- 47	11	3	3	4	1
2033	42	5	11	13	89	–	3	10	76	- 47	10	3	3	4	1
2034	42	6	11	13	89	–	3	10	76	- 46	9	3	3	3	–
2035	42	6	11	13	88	–	3	10	76	- 46	9	3	3	3	–
2036	42	6	11	13	88	–	3	9	76	- 46	8	3	3	2	–
2037	42	6	12	13	87	–	3	9	76	- 45	7	2	3	2	–
2038	42	6	12	13	87	–	3	8	76	- 45	7	2	3	1	–
2039	43	6	12	13	87	–	2	8	77	- 45	6	2	3	1	–
2040	43	6	12	13	87	–	2	8	77	- 45	6	2	4	–	–
2041	43	6	12	13	88	–	2	7	78	- 45	6	2	4	–	–
2042	43	6	13	13	88	–	2	7	79	- 45	6	2	4	–	–
2043	44	6	13	14	89	–	2	7	80	- 45	6	2	4	–	–
2044	44	6	13	14	89	–	2	6	80	- 45	6	2	4	–	–
2045	44	6	13	14	89	–	2	6	81	- 45	6	2	4	–	–
2046	44	5	13	14	90	–	2	6	82	- 45	6	2	4	–	–
2047	44	5	13	15	90	–	2	6	82	- 45	6	2	4	–	- 1
2048	44	5	12	15	90	–	2	6	82	- 45	6	2	4	–	- 1
2049	44	5	12	15	90	–	2	6	82	- 45	6	2	4	–	- 1
2050	44	5	12	15	89	–	2	6	82	- 45	6	2	4	–	- 1
2051	44	5	12	15	89	–	2	6	81	- 45	6	2	4	–	- 1
2052	44	5	12	15	88	–	1	6	81	- 45	6	2	4	–	- 1
2053	44	5	12	14	88	–	1	6	80	- 44	6	2	4	–	- 1
2054	43	5	11	14	87	–	1	6	79	- 43	6	2	4	–	- 1
2055	43	5	11	14	86	–	1	6	78	- 43	6	2	4	–	- 1
2056	42	5	11	14	84	–	1	5	77	- 42	6	2	4	–	- 1
2057	42	5	11	14	83	–	1	5	76	- 41	6	2	4	- 1	- 1
2058	42	5	11	13	81	–	1	5	75	- 40	6	2	5	- 1	- 1
2059	41	5	11	13	80	–	1	5	74	- 39	6	2	5	- 1	- 1
2060	41	5	11	13	78	–	1	5	72	- 38	6	2	5	- 1	–

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	6 428	6 434	6 417	6 345
unter 20	1 121	1 161	1 267	1 250	1 186	1 138
20 - 60	3 521	3 546	3 384	3 322	3 108	2 926
60 und mehr	1 510	1 554	1 776	1 862	2 124	2 281
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,2	18,5	19,7	19,4	18,5	17,9
20 - 60	57,2	56,6	52,7	51,6	48,4	46,1
60 und mehr	24,5	24,8	27,6	28,9	33,1	36,0
2018 = 100						
Insgesamt	100	101,8	104,5	104,6	104,3	103,1
unter 20	100	103,5	113,0	111,5	105,8	101,4
20 - 60	100	100,7	96,1	94,3	88,3	83,1
60 und mehr	100	102,9	117,6	123,3	140,6	151,1
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige	31,8	32,7	37,4	37,6	38,2	38,9
60-jährige und Ältere	42,9	43,8	52,5	56,1	68,3	78,0
Zusammen	74,7	76,6	89,9	93,7	106,5	116,9
Altersgrenze 20 und 65 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	6 153	6 261	6 428	6 434	6 417	6 345
unter 20	1 121	1 161	1 267	1 250	1 186	1 138
20 - 65	3 854	3 904	3 791	3 695	3 589	3 359
65 und mehr	1 178	1 196	1 369	1 488	1 642	1 848
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,2	18,5	19,7	19,4	18,5	17,9
20 - 65	62,6	62,4	59,0	57,4	55,9	52,9
65 und mehr	19,1	19,1	21,3	23,1	25,6	29,1
2018 = 100						
Insgesamt	100	101,8	104,5	104,6	104,3	103,1
unter 20	100	103,5	113,0	111,5	105,8	101,4
20 - 65	100	101,3	98,4	95,9	93,1	87,2
65 und mehr	100	101,6	116,3	126,4	139,4	156,9
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige	29,1	29,7	33,4	33,8	33,0	33,9
65-jährige und Ältere	30,6	30,6	36,1	40,3	45,7	55,0
Zusammen	59,7	60,4	69,5	74,1	78,8	88,9
Altersgrenze 20 und 67 Jahre						
Bevölkerungsstand						
in 1000						
Insgesamt	6 153	6 261	6 428	6 434	6 417	6 345
unter 20	1 121	1 161	1 267	1 250	1 186	1 138
20 - 67	3 976	4 029	3 960	3 824	3 759	3 525
67 und mehr	1 056	1 072	1 200	1 360	1 472	1 682
%						
Insgesamt	100	100	100	100	100	100
unter 20	18,2	18,5	19,7	19,4	18,5	17,9
20 - 67	64,6	64,3	61,6	59,4	58,6	55,6
67 und mehr	17,2	17,1	18,7	21,1	22,9	26,5
2018 = 100						
Insgesamt	100	101,8	104,5	104,6	104,3	103,1
unter 20	100	103,5	113,0	111,5	105,8	101,4
20 - 67	100	101,3	99,6	96,2	94,6	88,7
67 und mehr	100	101,5	113,7	128,8	139,4	159,3
Jugend-, Alten-, Gesamtquotient						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige	28,2	28,8	32,0	32,7	31,5	32,3
67-jährige und Ältere	26,6	26,6	30,3	35,6	39,2	47,7
Zusammen	54,8	55,4	62,3	68,3	70,7	80,0

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/Jährchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	6 327	6 355	6 378	6 397	6 412	6 422	6 428	6 429	6 428	6 426	6 425	6 423	6 423
0	71	71	72	72	71	71	70	70	69	68	67	66	65	64	63	62
1	69	70	71	71	71	71	70	70	69	68	67	66	65	64	63	63
2	67	69	69	70	70	70	70	69	69	68	67	66	65	64	64	63
3	67	66	68	69	69	69	69	69	68	68	67	66	65	65	64	63
4	63	66	65	67	68	68	68	68	68	67	67	66	65	65	64	63
5	61	62	65	65	66	67	67	68	67	67	66	66	65	65	64	63
6	58	61	62	65	64	66	66	66	67	66	66	66	65	64	64	63
7	58	58	61	62	64	64	65	66	66	66	66	66	65	65	64	64
8	55	57	58	61	62	64	64	65	65	66	66	66	65	65	65	64
9	55	55	57	58	61	61	64	63	65	65	66	66	66	65	65	64
10	54	55	55	57	58	60	61	64	63	65	65	65	65	65	65	65
11	55	54	55	54	57	58	60	61	64	63	64	65	65	65	65	65
12	53	55	54	55	54	57	57	60	61	63	63	64	64	65	65	65
13	51	53	55	54	55	54	57	57	60	61	63	62	64	64	65	65
14	50	52	53	55	54	55	54	57	57	60	60	63	62	64	64	65
15	50	51	52	53	55	54	55	54	57	57	59	60	63	62	64	64
16	49	51	51	52	54	55	54	55	54	57	57	59	60	63	62	63
17	49	50	51	51	52	54	55	54	55	54	57	57	59	60	63	62
18	51	50	50	52	52	52	54	55	55	55	54	57	57	59	60	63
19	57	55	54	54	55	55	56	57	58	57	58	57	59	59	61	62
20	63	61	59	58	58	59	58	59	60	61	60	61	59	61	61	63
21	67	67	65	63	61	61	62	61	61	63	64	62	63	61	63	62
22	73	71	70	69	66	65	64	65	64	64	65	66	64	65	63	64
23	76	77	75	74	72	69	68	67	67	66	66	67	68	66	66	64
24	77	79	80	78	77	76	72	70	70	70	69	68	69	69	68	68
25	81	80	82	83	81	80	78	75	73	72	72	70	70	71	71	69
26	86	84	83	85	87	84	83	81	77	75	74	74	72	71	72	72
27	91	89	87	86	88	89	87	85	84	80	77	76	76	74	73	74
28	97	93	91	90	89	91	92	89	87	86	82	79	77	77	75	74
29	111	100	96	94	92	91	93	94	91	89	88	83	81	79	78	76
30	112	113	102	98	96	94	93	95	96	93	91	89	85	82	80	79
31	113	112	113	102	98	96	94	93	95	96	93	91	89	85	82	80
32	109	113	112	113	102	98	96	94	93	95	96	93	91	89	85	82
33	106	109	113	112	113	102	98	96	94	93	95	96	92	91	89	85
34	103	106	109	113	112	113	102	98	96	94	93	95	96	92	91	89
35	100	103	106	109	113	112	113	101	97	95	93	92	94	95	92	91
36	99	100	103	106	108	112	111	112	101	97	95	93	92	94	95	92
37	98	98	100	102	105	108	112	110	111	100	96	94	92	91	93	95
38	96	97	98	99	102	105	107	111	109	110	99	95	93	92	91	93
39	94	95	97	97	98	101	104	106	110	109	109	98	95	93	91	90
40	87	94	95	97	97	98	100	103	105	109	108	108	98	94	92	91
41	84	87	93	94	96	96	97	100	102	105	108	107	107	97	93	92
42	82	84	87	93	94	95	95	97	99	102	104	107	106	107	97	93
43	79	82	83	86	92	93	95	95	96	98	101	103	107	105	106	96
44	76	79	81	83	86	92	93	94	94	95	97	100	102	106	105	106
45	74	75	79	81	82	85	91	92	94	93	94	97	99	102	105	104
46	72	74	75	78	80	82	85	90	91	93	93	94	96	99	101	105
47	75	72	74	75	78	80	82	84	90	91	92	92	93	95	98	101
48	81	75	72	73	74	77	79	81	84	89	90	91	91	92	95	98
49	83	81	75	71	73	74	77	79	80	83	88	89	91	91	92	94
50	86	82	81	74	71	72	73	76	78	80	82	88	89	90	90	91
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	81	87	88	89
53	94	91	90	85	81	79	73	70	71	72	75	77	78	81	86	87
54	94	93	90	90	85	81	79	73	69	71	71	74	76	78	80	86
55	95	94	93	90	89	84	80	78	72	69	70	71	74	76	77	80
56	93	94	93	92	89	88	83	80	78	72	68	69	70	73	75	77
57	88	92	94	92	91	88	87	83	79	77	71	68	69	70	73	75
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	65
62	68	70	75	78	80	84	88	89	88	87	84	83	79	75	73	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	73
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	74	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	53	54	55	56	57	59	63	65	68
74	42	41	48	50	53	54	52	52	51	53	53	54	56	58	62	64
75	54	41	40	47	49	51	53	51	50	50	51	52	53	55	56	60
76	55	52	40	39	45	47	50	52	50	49	49	50	51	52	53	55

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	6 423	6 424	6 426	6 428	6 431	6 434	6 436	6 438	6 438	6 438	6 436	6 434	6 431	6 427	6 423	6 417
0	61	61	60	59	59	58	57	57	56	56	56	55	55	55	55	55
1	62	61	61	60	59	59	58	58	57	57	56	56	56	55	55	55
2	62	62	61	61	60	60	59	58	58	57	57	57	56	56	56	56
3	63	62	61	61	61	60	60	59	59	58	58	57	57	56	56	56
4	63	62	62	61	61	61	60	60	59	59	58	58	57	57	56	56
5	63	62	62	62	61	61	61	60	60	59	59	58	58	57	57	57
6	63	63	62	62	62	61	61	61	60	60	60	59	58	58	57	57
7	63	63	63	62	62	62	62	61	61	61	60	60	59	58	58	57
8	64	63	63	63	62	62	62	62	61	61	61	60	60	59	58	58
9	64	64	63	63	63	62	62	62	62	61	61	61	60	60	59	59
10	64	64	64	63	63	63	63	62	62	62	62	61	61	60	60	59
11	65	64	64	64	63	63	63	63	62	62	62	62	61	61	61	60
12	65	65	64	64	64	63	63	63	63	63	62	62	62	62	61	61
13	65	65	65	64	64	64	64	63	63	63	63	62	62	62	62	61
14	65	65	65	65	64	64	64	64	64	63	63	63	63	62	62	62
15	65	65	65	65	65	65	64	64	64	64	63	63	63	63	63	62
16	64	65	65	65	65	65	65	65	64	64	64	64	63	63	63	63
17	64	64	65	65	65	65	65	65	65	65	64	64	64	64	64	63
18	62	64	64	65	65	66	66	66	65	65	65	65	65	65	64	64
19	64	64	65	65	66	66	66	66	66	66	66	66	66	65	65	65
20	64	66	65	66	66	67	67	67	67	67	67	67	67	67	66	66
21	65	65	67	66	67	67	67	68	68	68	68	68	68	68	68	67
22	64	66	66	68	67	68	68	68	69	69	69	69	69	69	69	69
23	66	65	67	67	69	68	69	69	69	69	70	70	70	70	70	70
24	66	67	67	68	68	70	69	69	69	70	70	71	71	71	71	71
25	69	67	68	67	69	69	71	69	70	70	71	71	71	71	71	71
26	70	70	68	69	68	70	69	71	70	71	71	71	72	72	72	72
27	74	71	71	69	70	69	70	70	72	70	71	71	72	72	72	73
28	75	74	72	72	69	70	69	71	70	72	71	71	72	72	72	73
29	75	76	75	73	72	69	70	69	71	71	72	71	72	72	72	73
30	77	76	76	76	73	73	70	71	70	71	71	73	71	72	72	73
31	79	77	76	76	76	73	73	70	71	70	71	71	73	72	72	72
32	80	80	77	76	77	76	74	73	70	71	70	72	71	73	72	72
33	82	80	80	77	76	77	76	74	73	70	71	70	72	71	73	72
34	85	82	80	80	77	76	77	77	74	73	70	71	70	72	72	73
35	89	85	82	80	80	78	77	77	77	74	74	71	72	70	72	72
36	90	89	85	82	80	80	78	77	77	77	74	74	71	72	70	72
37	92	90	89	85	82	80	80	78	77	77	77	74	74	71	72	71
38	94	91	90	89	85	82	81	80	78	77	77	77	74	74	71	72
39	93	94	91	90	89	85	82	81	80	78	77	77	77	74	74	71
40	90	93	94	91	90	89	85	82	81	80	78	77	77	77	74	74
41	90	90	92	94	91	90	89	85	82	81	80	78	77	77	77	74
42	92	90	90	92	94	91	90	89	85	82	81	80	78	77	77	77
43	93	91	90	90	92	94	91	90	89	85	82	81	80	78	77	77
44	96	92	91	90	90	92	94	91	90	89	85	82	81	80	78	77
45	105	95	92	91	90	90	92	94	91	90	89	85	82	81	80	78
46	104	105	95	92	91	90	90	92	94	91	90	89	85	82	81	80
47	104	103	105	95	92	91	90	89	92	94	91	90	89	85	82	81
48	100	104	103	104	95	92	91	90	89	92	94	91	90	89	85	82
49	97	100	104	103	104	95	92	91	90	89	92	94	91	90	89	85
50	94	97	99	103	103	104	95	92	91	89	89	92	93	91	90	88
51	91	93	96	99	103	102	104	94	91	90	89	89	92	93	91	90
52	89	91	93	96	99	103	102	104	94	91	90	89	89	92	93	91
53	89	89	90	93	96	99	103	102	103	94	91	90	89	89	91	93
54	87	88	89	90	92	96	98	102	102	103	94	91	90	89	88	91
55	85	86	88	88	89	92	95	98	102	101	103	93	91	90	88	88
56	79	85	86	87	88	89	92	95	98	102	101	102	93	90	89	88
57	76	79	84	85	87	87	89	91	94	97	101	101	102	93	90	89
58	74	76	78	84	85	87	87	88	91	94	97	101	100	102	92	90
59	72	74	75	78	83	84	86	87	88	90	94	96	100	100	101	92
60	68	71	73	75	77	83	84	86	86	87	90	93	96	100	99	100
61	67	67	70	73	74	77	82	83	85	86	87	89	92	95	99	99
62	65	66	67	70	72	74	76	82	83	85	85	86	89	92	94	98
63	67	64	65	66	69	71	73	76	81	82	84	84	86	88	91	94
64	72	66	63	65	66	69	71	72	75	80	81	83	84	85	87	90
65	73	71	66	63	64	65	68	70	72	74	80	81	83	83	84	87
66	75	72	70	65	62	63	64	67	69	71	74	79	80	82	82	83
67	78	74	71	70	64	61	63	64	67	69	70	73	78	79	81	81
68	78	77	73	70	69	63	61	62	63	66	68	70	72	77	78	80
69	79	77	76	72	69	68	63	60	61	62	65	67	69	71	76	77
70	79	78	76	75	71	68	67	62	59	60	61	64	66	68	70	75
71	78	77	77	75	74	70	67	66	61	58	59	60	63	65	67	69
72	76	77	76	76	73	73	69	66	65	60	57	59	60	62	64	66
73	71	74	76	75	74	72	72	68	65	64	59	56	58	59	61	63
74	67	69	73	74	73	73	71	70	67	64	63	58	56	57	58	60
75	63	65	68	71	73	72	71	70	69	66	63	62	57	55	56	57
76	59	61	64	67	70	71	70	70	68	68	64	61	60	56	53	55
77	54	57	60	62	65	68	69	69	68	67	66	63	60	59	55	52
78	50	52	56	58	60	63	6									

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060

	noch: Insgesamt									
Insgesamt	6 411	6 405	6 398	6 391	6 383	6 376	6 368	6 360	6 352	6 345
0	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
1	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
2	55	55	55	55	55	55	55	55	56	56
3	56	56	55	55	55	55	56	56	56	56
4	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
5	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
6	57	56	56	56	56	56	56	56	56	56
7	57	57	56	56	56	56	56	56	56	56
8	57	57	57	56	56	56	56	56	56	56
9	58	58	57	57	57	56	56	56	56	56
10	59	58	58	57	57	57	56	56	56	56
11	59	59	58	58	57	57	57	57	56	56
12	60	60	59	58	58	58	57	57	57	57
13	61	60	60	59	59	58	58	57	57	57
14	61	61	60	60	59	59	58	58	58	57
15	62	62	61	61	60	60	59	59	58	58
16	63	62	62	62	61	60	60	59	59	59
17	63	63	63	62	62	61	61	60	60	59
18	64	64	64	63	63	63	62	61	61	60
19	65	65	65	64	64	64	63	63	62	62
20	66	66	66	66	66	65	65	65	64	64
21	67	67	67	67	67	67	66	66	66	65
22	68	68	68	68	68	68	68	68	67	67
23	70	70	69	69	69	69	69	69	69	69
24	71	71	70	70	70	70	70	70	70	70
25	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
26	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
27	73	73	73	73	72	72	72	72	72	72
28	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
29	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
30	73	73	73	74	74	74	73	73	73	73
31	73	73	74	74	74	74	74	74	74	74
32	73	73	73	74	74	74	74	74	74	74
33	73	73	73	73	74	74	74	74	74	74
34	72	73	73	73	74	74	74	74	74	74
35	73	72	73	73	73	74	74	74	74	74
36	72	73	72	73	73	73	74	74	74	74
37	72	72	73	72	73	73	73	74	74	74
38	71	72	72	73	72	73	73	73	74	74
39	72	71	72	72	73	72	73	73	73	73
40	71	72	71	72	72	73	72	73	73	73
41	74	71	72	71	72	72	73	72	73	73
42	74	74	71	72	71	72	72	73	72	73
43	77	74	74	71	72	71	72	72	73	72
44	77	77	74	74	71	72	71	72	72	73
45	77	77	77	74	74	71	72	71	72	72
46	78	77	77	77	74	74	71	72	70	72
47	80	78	77	77	77	74	74	71	72	70
48	81	80	78	77	77	77	74	74	71	72
49	82	81	80	78	77	77	77	74	74	71
50	84	82	80	80	78	77	77	77	74	73
51	88	84	82	80	80	78	76	77	76	74
52	89	88	84	82	80	80	77	76	77	76
53	90	89	88	84	82	80	80	77	76	77
54	93	90	89	88	84	81	80	79	77	76
55	91	92	90	89	87	83	81	80	79	77
56	88	90	92	89	88	87	83	81	79	79
57	88	87	90	92	89	88	87	83	81	79
58	89	87	87	90	91	89	88	86	83	80
59	89	88	87	87	89	91	88	87	86	82
60	91	89	88	87	86	89	90	88	87	86
61	100	91	88	87	86	86	88	90	87	86
62	98	99	90	87	86	85	85	88	89	87
63	98	97	98	90	87	86	85	85	87	89
64	93	97	96	98	89	86	85	84	84	86
65	90	92	96	96	97	88	85	85	83	83
66	86	89	91	95	95	96	87	85	84	83
67	83	85	88	91	94	94	95	87	84	83
68	80	82	84	87	90	93	93	94	86	83
69	79	79	81	83	86	89	92	92	93	85
70	76	78	79	80	82	85	88	91	91	92
71	74	75	77	78	79	81	84	87	90	90
72	69	73	74	76	77	78	80	83	86	89
73	65	67	72	73	75	75	77	79	82	84
74	62	64	66	71	72	74	74	76	78	81
75	59	61	63	65	70	71	73	73	74	77
76	56	58	60	62	64	69	70	71	72	73
77	53	54	57	59	60	63	67	68	70	70
78	51	52	53	56	58	59	61	66	67	69
79	52	50	51	52	54	56	58	60	64	65
80	54	50	48	49	50	53	55	56	58	63
81	54	53	49	47	48	49	51	53	54	57
82	54	52	51	47	45	46	47	49	51	53
83	54	52	49	49	45	43	44	45	47	49
84	52	52	49	47	46	43	41	42	43	45
85	50	49	49	47	45	44	41	39	40	41
86	47	47	46	46	44	42	42	39	37	38
87	44	44	44	43	43	41	39	39	36	35
88	40	41	41	41	40	40	38	37	36	33
89	34	36	37	37	37	36	36	35	34	33
90	29	31	33	34	34	34	33	33	32	30
91	25	26	28	29	30	30	30	30	30	28
92	21	22	23	24	26	26	26	27	26	26
93	17	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	16
96	8	9	9	9	10	11	12	12	13	14
97	6	7	7	7	8	8	9	9	10	11
98	5	5	5	5	6	6	7	7	7	8
99	4	4	4	4	4	4	5	5	5	6
100 und älter	7	8	8	8	9	9	10	10	11	12

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	3 169	3 172	3 172	3 172	3 171	3 171	3 170	3 170
0	36	37	37	37	37	36	36	36	35	35	34	34	33	33	32	32
1	35	36	36	36	36	36	36	36	35	35	34	34	33	33	32	32
2	34	35	35	36	36	36	36	35	35	35	34	34	33	33	33	32
3	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35	34	34	33	33	33	32
4	32	34	34	34	35	35	35	35	35	34	34	34	33	33	33	32
5	31	32	33	33	34	34	34	35	34	34	34	34	33	33	33	32
6	30	31	32	33	33	33	34	34	34	34	34	33	33	33	33	32
7	30	30	31	32	33	33	33	34	34	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	33	33	33	33	33
10	28	28	28	29	29	31	31	32	32	33	33	33	33	33	33	33
11	28	28	28	28	29	29	31	31	32	32	33	33	33	33	33	33
12	28	28	28	28	28	29	29	30	31	32	32	33	33	33	33	33
13	26	28	28	28	28	28	29	29	30	31	32	32	32	33	33	33
14	26	26	28	28	28	28	28	29	29	30	31	32	32	32	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	28	29	29	30	31	32	32	32
17	26	26	26	26	27	28	28	28	28	28	29	29	30	31	32	32
18	26	26	26	26	27	27	28	28	28	28	28	29	29	30	31	32
19	29	28	28	27	28	28	28	29	29	29	29	29	30	30	31	31
20	32	31	30	29	29	29	29	29	30	31	30	30	30	31	31	32
21	34	34	33	31	31	30	31	31	31	32	32	31	31	30	31	31
22	37	36	36	35	33	32	32	32	32	32	33	33	32	32	31	32
23	38	39	37	37	36	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32
24	38	40	40	39	39	38	36	35	34	34	34	34	34	34	33	33
25	40	40	41	42	40	40	39	37	36	35	35	35	34	35	35	34
26	43	42	42	43	44	42	42	40	38	37	36	36	36	35	36	36
27	45	44	44	43	44	45	44	43	42	39	38	37	37	36	36	36
28	49	47	46	45	45	46	47	45	44	43	41	39	38	38	37	36
29	56	50	48	47	47	46	47	48	46	45	44	41	40	39	39	38
30	56	57	51	49	49	48	47	48	49	47	46	45	42	41	40	39
31	57	57	57	52	50	49	48	47	48	49	47	46	45	42	41	40
32	55	57	57	57	52	50	49	48	48	49	49	47	47	45	42	41
33	54	56	58	57	58	52	50	49	48	48	49	49	47	47	45	43
34	53	54	56	58	57	58	52	50	49	48	48	49	49	47	47	45
35	51	53	55	56	58	57	58	52	50	49	48	48	49	49	47	47
36	50	51	53	54	56	58	57	57	52	50	49	48	47	49	49	47
37	50	50	51	52	54	55	57	56	57	51	49	48	48	47	48	49
38	48	49	50	51	52	54	55	57	56	56	51	49	48	47	47	48
39	48	48	49	49	50	52	53	55	56	55	56	50	49	48	47	47
40	44	48	48	49	49	50	51	53	54	56	55	55	50	48	48	47
41	43	44	48	48	49	49	50	51	52	54	55	54	55	50	48	47
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	54	54	54	49
44	39	40	41	42	44	47	47	48	48	49	50	51	52	54	53	54
45	38	38	40	41	42	43	46	46	47	47	48	49	51	52	54	53
46	37	38	38	40	41	42	43	46	46	47	47	48	49	50	52	53
47	38	36	38	38	39	41	42	43	46	46	47	47	47	49	50	51
48	41	38	36	37	38	39	41	41	43	45	45	46	46	47	48	50
49	42	41	38	36	37	38	39	40	41	42	45	45	46	46	47	48
50	44	42	41	38	36	37	37	39	40	41	42	45	45	46	46	46
51	46	44	42	41	38	36	37	37	38	40	40	42	44	44	45	45
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	43
55	48	47	47	46	45	43	41	40	36	35	35	36	37	38	39	40
56	47	48	47	46	45	45	42	40	39	36	34	35	35	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	41	39	38	35	33	34	35	36
59	40	41	43	45	46	45	45	44	43	41	39	38	35	33	34	34
60	38	40	41	43	45	45	45	44	43	43	40	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	41	39	37	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	26	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	24	25	26	27	28	30	31	32
74	19	19	22	22	24	24	23	23	23	24	24	25	26	27	29	30
75	24	18	18	21	22	23	23	22	22	22	23	24	24	25	26	28
76	25	23	18	18	20	21	22	22	22	21	22	22	23	23	24	25
77	23	24	22	17	17	19	20	21	22	21	21	21	21	22	23	23
78	26	22	23	21	16	16	18	19	20	21	20	20	20	21	21	22
79	24	24	21	22	20	15	15	18	18	19	20	19	19	19	20	20
80	22	23	23	20	21	19	15	15	17	18	18	19	18	18	18	19
81	1															

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	3 171	3 172	3 173	3 175	3 176	3 178	3 180	3 181	3 182	3 182	3 181	3 180	3 179	3 177	3 175	3 173
0	31	31	31	30	30	30	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28
1	32	31	31	31	30	30	30	30	29	29	29	29	29	28	28	28
2	32	32	31	31	31	31	30	30	30	29	29	29	29	29	29	28
3	32	32	31	31	31	31	31	30	30	30	29	29	29	29	29	29
4	32	32	32	31	31	31	31	31	30	30	30	30	29	29	29	29
5	32	32	32	32	31	31	31	31	31	30	30	30	30	29	29	29
6	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	30	30	30	30	29	29
7	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	30	30	30	30	29
8	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	30	30
9	33	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	30
10	33	33	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	30
11	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31
12	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31
13	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32	32	31
14	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32	32
15	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32
16	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32
17	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32
18	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
19	32	32	33	33	33	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33
20	32	33	33	33	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
21	32	33	34	33	34	34	34	34	34	35	35	34	34	34	34	34
22	32	33	33	34	34	34	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35
23	33	32	33	34	35	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35	35
24	32	33	33	34	34	35	35	35	35	35	35	36	36	36	36	36
25	34	33	34	33	34	34	35	35	35	35	36	36	36	36	36	36
26	35	35	33	34	34	34	35	35	35	35	36	36	36	36	36	36
27	36	35	35	34	35	34	35	35	36	35	36	36	36	36	36	37
28	37	37	36	35	34	35	34	35	35	36	36	36	36	36	37	37
29	37	37	37	36	36	34	35	34	35	35	36	36	36	36	36	37
30	38	37	38	37	36	36	34	35	34	35	35	36	36	36	36	37
31	39	38	38	38	37	36	36	35	35	35	35	36	36	36	36	36
32	40	40	38	38	38	38	36	36	35	35	35	35	36	36	36	36
33	41	40	40	38	38	38	38	36	36	35	35	35	35	36	36	36
34	43	41	40	40	39	38	38	38	37	36	35	35	35	36	36	36
35	45	43	41	40	40	39	38	38	38	37	36	35	35	35	36	36
36	47	45	43	41	40	40	39	38	38	38	37	36	35	36	35	36
37	47	46	45	43	41	40	40	39	38	38	38	37	36	35	36	35
38	49	47	46	45	43	41	40	40	39	38	38	38	37	36	35	36
39	48	49	47	46	45	43	41	40	40	39	38	38	38	37	36	35
40	47	48	49	47	46	45	43	41	40	40	39	38	38	38	37	36
41	47	46	48	48	47	46	45	43	41	40	40	39	38	38	38	37
42	47	47	46	48	48	47	46	45	43	41	40	40	39	38	38	38
43	48	47	46	46	48	48	47	46	45	43	41	40	40	39	38	38
44	49	47	47	46	46	48	48	47	46	45	43	41	40	40	39	38
45	54	49	47	47	46	46	48	48	47	46	45	43	41	40	40	39
46	53	54	49	47	47	46	46	48	48	47	46	45	43	41	40	40
47	53	53	53	49	47	47	46	46	47	48	47	46	45	43	41	40
48	51	53	52	53	49	47	47	46	46	47	48	47	46	45	43	41
49	50	51	53	52	53	48	47	47	46	46	47	48	47	46	45	43
50	48	49	51	53	52	53	48	47	47	46	46	47	48	47	46	45
51	46	47	49	51	52	52	53	48	47	46	46	46	47	48	47	46
52	45	46	47	49	50	52	52	53	48	47	46	46	46	47	48	46
53	45	45	46	47	49	50	52	52	53	48	47	46	46	46	47	48
54	43	45	45	46	47	49	50	52	52	52	48	46	46	46	45	47
55	43	43	44	44	45	47	48	50	52	51	52	48	46	46	45	45
56	40	43	43	44	44	45	46	48	50	51	51	52	47	46	46	45
57	39	40	42	43	44	44	45	46	48	49	51	51	52	47	46	45
58	37	38	39	42	42	43	44	45	46	48	49	51	51	52	47	46
59	36	37	38	39	42	42	43	43	44	46	47	49	51	50	51	47
60	34	35	37	38	39	42	42	43	43	44	45	47	48	50	50	51
61	33	34	35	36	37	38	41	41	43	43	44	45	47	48	50	50
62	32	33	33	35	36	37	38	41	41	42	42	43	45	46	48	49
63	33	32	33	33	34	36	37	38	40	41	42	42	43	44	46	47
64	36	33	31	32	33	34	35	36	37	40	40	41	42	42	44	45
65	36	35	32	31	32	32	33	35	36	37	40	40	41	41	42	43
66	37	35	35	32	30	31	32	33	34	35	36	39	39	40	41	42
67	38	37	35	34	32	30	31	31	33	34	35	36	39	39	40	40
68	38	38	36	34	34	31	29	30	31	32	33	34	35	38	38	39
69	38	37	37	35	34	33	31	29	30	30	32	33	34	35	37	38
70	38	38	37	36	35	33	33	30	29	29	30	31	32	33	34	37
71	38	37	37	36	36	34	33	32	29	28	29	29	31	32	33	34
72	36	37	36	36	35	35	33	32	31	29	27	28	29	30	31	32
73	33	35	36	36	35	35	34	33	31	31	28	27	28	28	29	31
74	31	33	34	35	35	34	34	34	32	31	30	28	26	27	28	29
75	29	30	32	33	34	34	34	33	33	31	30	29	27	26	27	27
76	27	28	29	31	32	33	33	33	32	32	30	29	29	26	25	26
77	24	26	28	28	30	31	32	32	32	31	31	30	28	28	26	24
78	23	24	25	27	27	29	30	31	31	31	30	30	29	27	27	25
79	21	22	23	24	26	26	28	29	30	30	30	29	29	28	26	26
80	20	20	21	22	23	25	25	27	28							

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen	3 170	3 167	3 164	3 161	3 157	3 154	3 150	3 147	3 143	3 139
0	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
1	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
2	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
3	29	28	28	28	28	28	28	28	29	29
4	29	29	29	28	28	28	28	29	29	29
5	29	29	29	29	29	28	28	29	29	29
6	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
7	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
8	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
9	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29
10	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29
11	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29
12	31	30	30	30	30	29	29	29	29	29
13	31	31	31	30	30	30	30	29	29	29
14	31	31	31	31	30	30	30	30	29	29
15	32	31	31	31	31	30	30	30	30	30
16	32	32	32	31	31	31	31	30	30	30
17	32	32	32	32	32	31	31	31	30	30
18	33	33	32	32	32	32	32	31	31	31
19	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32
20	34	34	33	33	33	33	33	33	33	32
21	34	34	34	34	34	34	34	34	33	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	35	35	35	35
25	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
26	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
27	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36
28	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
29	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
30	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
31	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
32	36	37	37	37	37	37	37	37	37	37
33	36	37	37	37	37	37	37	37	37	37
34	36	36	37	37	37	37	37	37	37	37
35	37	36	36	37	37	37	37	37	37	37
36	36	37	36	37	37	37	37	37	37	37
37	36	36	37	36	37	37	37	37	37	37
38	35	36	36	37	36	37	37	37	37	37
39	36	35	36	36	37	36	37	37	37	37
40	35	36	35	36	36	37	36	37	37	37
41	36	35	36	35	36	36	37	36	37	37
42	37	36	35	36	35	36	36	37	36	37
43	38	37	36	35	36	35	36	36	37	36
44	38	38	37	36	35	36	35	36	36	37
45	38	38	38	37	36	35	36	35	36	36
46	39	38	38	38	37	36	35	36	35	36
47	40	39	38	38	38	37	36	35	36	35
48	40	40	39	38	38	38	37	36	35	36
49	41	40	40	39	38	38	38	37	36	35
50	43	41	40	40	39	38	38	38	37	36
51	45	42	41	40	40	39	38	38	38	37
52	46	45	42	41	40	40	39	38	38	38
53	46	46	45	42	41	40	40	38	38	38
54	48	46	46	45	42	41	40	39	38	38
55	47	47	46	45	44	42	41	40	39	38
56	45	46	47	46	45	44	42	41	40	39
57	45	45	46	47	46	45	44	42	40	39
58	45	45	45	46	47	45	45	44	41	40
59	45	45	45	44	46	47	45	45	44	41
60	46	45	45	44	44	45	46	45	44	43
61	50	46	45	44	44	44	45	46	45	44
62	49	50	46	44	44	44	43	45	46	44
63	49	49	50	45	44	44	43	43	44	45
64	47	49	48	49	45	44	43	43	43	44
65	45	46	48	48	49	44	43	43	42	42
66	43	44	46	48	47	48	44	43	42	42
67	41	42	44	45	47	47	48	43	42	42
68	40	41	42	43	45	46	46	47	43	42
69	39	39	40	41	43	44	46	46	46	42
70	37	38	38	39	41	42	44	45	45	46
71	36	37	38	38	39	40	41	43	45	44
72	33	36	36	37	37	38	39	41	42	44
73	32	33	35	35	36	37	37	39	40	41
74	30	31	32	34	35	36	36	37	38	39
75	28	29	30	31	34	34	35	35	36	37
76	26	27	29	30	31	33	33	34	34	35
77	25	26	27	28	29	30	32	32	33	34
78	24	25	25	26	27	28	29	31	31	32
79	24	23	24	24	25	26	27	28	30	31
80	25	23	22	23	23	24	25	26	27	29
81	24	24	22	21	22	22	23	25	25	26
82	24	23	23	21	20	21	22	22	24	24
83	24	23	22	22	20	19	20	21	21	22
84	23	23	22	21	21	19	18	19	19	20
85	22	22	21	21	20	19	18	17	18	18
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	17	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	8	8	8
95	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6
96	3	3	3	3	4	4	4	4	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	1	2	2	2	2
100 und älter	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/Jährchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	3 209	3 222	3 233	3 241	3 248	3 253	3 256	3 257	3 256	3 255	3 254	3 253	3 253
0	34	35	35	35	35	35	34	34	34	33	33	32	32	31	31	30
1	34	34	34	35	35	34	34	34	34	33	33	32	32	31	31	30
2	32	34	34	34	34	34	34	34	33	33	33	32	32	31	31	31
3	33	32	33	33	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	31	31
5	30	30	32	32	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	31	31
6	28	30	30	32	31	32	32	33	33	33	32	32	32	32	31	31
7	28	28	30	30	32	31	32	32	32	33	32	32	32	32	31	31
8	27	28	28	30	30	32	31	32	32	32	32	32	32	32	32	31
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	27	28	28	30	30	31	31	31	32	32	32	32
13	25	26	27	26	27	27	28	28	30	30	31	31	31	32	32	32
14	24	25	26	27	26	27	27	28	28	29	30	31	31	31	31	32
15	25	24	25	26	27	26	27	26	28	28	29	29	31	30	31	31
16	24	25	25	25	26	27	26	27	26	28	28	29	29	31	30	31
17	24	24	25	25	25	26	27	27	27	26	28	28	29	29	31	30
18	25	24	24	25	25	26	26	27	27	27	27	28	28	29	29	31
19	28	27	26	27	27	27	27	28	29	28	29	28	29	29	30	30
20	31	30	29	29	29	29	29	29	30	30	30	30	29	30	30	32
21	33	33	32	31	31	31	31	31	31	31	32	31	32	31	31	31
22	36	35	35	34	33	33	32	33	32	32	33	33	33	33	32	32
23	38	38	37	37	36	35	34	34	34	34	34	34	34	34	34	32
24	39	40	40	39	38	38	37	36	35	36	35	35	35	35	34	34
25	41	40	41	42	40	40	39	38	37	37	37	36	36	36	36	35
26	43	42	42	43	43	42	41	41	39	38	38	38	37	36	37	37
27	45	44	43	43	44	44	43	42	42	40	39	38	38	37	37	37
28	49	47	45	44	44	45	45	44	43	43	41	40	39	39	38	38
29	55	50	48	46	45	45	46	46	45	44	44	42	41	40	40	38
30	56	56	51	49	47	46	46	47	47	46	45	44	43	41	40	40
31	56	56	56	50	48	47	46	46	47	47	46	45	44	42	41	40
32	54	56	56	56	50	48	47	46	45	46	47	45	44	44	42	41
33	52	53	56	55	55	50	48	47	46	45	46	46	45	44	44	42
34	51	52	53	56	55	55	50	48	46	45	45	46	46	45	44	44
35	49	50	52	53	55	55	55	49	47	46	45	45	46	46	45	44
36	48	49	50	52	53	55	54	54	49	47	46	45	44	45	46	45
37	48	48	49	50	51	52	55	54	54	49	47	46	45	44	45	46
38	47	48	48	48	50	51	52	54	54	54	48	46	45	44	44	45
39	46	47	48	48	48	49	51	52	54	53	53	48	46	45	44	44
40	43	46	47	48	48	48	49	50	51	53	53	48	46	45	44	44
41	41	43	46	47	47	47	48	49	50	51	53	52	52	47	45	45
42	40	41	43	45	46	47	47	47	48	50	51	53	52	52	47	45
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	51	52
45	36	37	39	40	40	42	45	46	46	46	46	47	49	50	52	51
46	36	36	37	39	39	40	42	44	45	46	46	46	47	48	49	51
47	37	36	36	37	38	39	40	41	44	45	45	45	46	47	48	49
48	40	37	35	36	36	38	39	40	41	44	45	45	45	45	46	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	44	44	45
51	45	42	40	39	36	35	35	36	38	38	39	40	43	44	44	44
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	38	40	43	43
54	46	46	44	44	42	40	39	36	34	35	35	37	38	38	40	42
55	47	46	46	44	44	41	40	39	36	34	34	35	37	37	38	40
56	46	47	46	46	44	44	41	39	38	35	34	34	35	36	37	38
57	44	46	47	46	45	44	43	41	39	38	35	34	34	35	36	37
58	42	44	46	46	45	45	43	43	41	39	38	35	34	34	34	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	34	33	33
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	41	39	37
65	33	33	33	34	35	37	38	40	41	43	43	43	43	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	32	33	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	31	32	32	33	35	36	38	39	41	42	41
70	31	33	31	31	30	31	31	31	32	33	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	28	29	30	30	32
76	30	29	22	21	25	26	28	29	28	28	27	28	28	28	29	30
77	29	30	28	22	21	25	26	27	29	27	27	27	27	27	28	28
78	33	28	29	27	21	20	24	25	27	28	27	26	26	27	27	27
79	32	32	27	28	26	20	20	23	24	26	27	26	26	25	26	26
80	30	31	31	26	27	25	20	19	22	23	25	26	25	2		

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/J Mädchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

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	3 252	3 253	3 253	3 254	3 255	3 256	3 257	3 257	3 257	3 256	3 255	3 254	3 252	3 250	3 247	3 244
0	30	30	29	29	29	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27
1	30	30	30	29	29	29	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27
2	30	30	30	30	29	29	29	29	28	28	28	28	27	27	27	27
3	31	30	30	30	30	29	29	29	29	28	28	28	28	27	27	27
4	31	30	30	30	30	30	29	29	29	29	28	28	28	28	28	27
5	31	31	30	30	30	30	30	29	29	29	29	28	28	28	28	28
6	31	31	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	28	28	28	28
7	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	28	28
8	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	28
9	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	29	29	29	29
10	32	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	29	29
11	32	32	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	29
12	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30
13	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30
14	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30
15	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	31
16	31	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31
17	31	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31
18	31	31	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31
19	32	31	32	32	32	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32
20	31	33	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
21	32	32	34	33	33	33	33	33	33	34	34	33	33	33	33	33
22	32	33	33	34	33	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
23	33	33	34	34	35	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
24	33	34	34	35	34	35	34	34	34	35	35	35	35	35	35	35
25	35	34	34	34	35	34	36	34	35	35	35	35	35	35	35	35
26	36	36	34	35	34	35	35	36	35	35	35	35	35	36	36	36
27	37	36	36	35	35	35	35	35	36	35	35	35	36	36	36	36
28	38	38	37	37	35	35	35	36	35	36	35	36	36	36	36	36
29	38	38	38	37	37	35	36	35	36	35	36	35	36	36	36	36
30	39	38	38	38	37	37	35	36	35	36	35	37	36	36	36	36
31	40	39	38	39	38	37	37	35	36	35	36	36	37	36	36	36
32	40	40	39	38	39	39	37	37	36	36	35	36	36	37	36	36
33	41	40	40	39	38	39	39	37	37	36	36	35	36	36	37	36
34	42	41	40	40	39	39	39	39	37	37	36	36	35	36	36	37
35	44	42	41	40	40	39	39	39	39	38	37	36	36	36	36	36
36	44	44	42	41	40	40	39	39	39	39	38	37	36	36	36	36
37	45	44	44	42	41	40	40	39	39	39	39	38	37	36	36	36
38	46	44	44	44	42	41	40	40	39	39	39	39	38	37	36	36
39	45	45	44	44	44	42	41	40	40	39	39	39	39	38	37	36
40	44	45	45	44	44	44	42	41	40	40	39	39	39	39	38	37
41	44	43	45	45	44	44	44	42	41	40	40	39	39	39	39	38
42	44	44	43	45	45	44	44	44	42	41	40	40	39	39	39	39
43	45	44	44	43	45	45	44	44	44	42	41	40	40	39	39	39
44	47	45	44	43	43	45	45	44	44	44	42	41	40	40	39	39
45	51	46	45	44	43	43	45	45	44	44	44	42	41	40	40	39
46	51	51	46	45	44	43	43	45	45	44	44	44	42	41	40	40
47	51	51	51	46	45	44	43	43	45	45	44	44	44	42	41	40
48	49	51	51	51	46	45	44	43	43	45	45	44	44	44	42	41
49	48	49	51	50	51	46	45	44	43	43	45	45	44	44	44	42
50	46	47	49	51	50	51	46	45	44	43	43	45	45	44	44	43
51	45	46	47	48	51	50	51	46	45	44	43	43	44	45	44	44
52	44	44	46	47	48	51	50	51	46	45	44	43	43	44	45	44
53	44	44	44	46	47	48	50	50	51	46	44	44	43	43	44	45
54	43	44	44	44	45	47	48	50	50	51	46	44	44	43	43	44
55	42	43	44	44	44	45	47	48	50	50	50	46	44	44	43	43
56	39	42	43	44	44	44	45	47	48	50	50	50	46	44	44	43
57	38	39	42	43	43	43	44	45	47	48	50	50	50	46	44	43
58	37	38	39	42	43	43	43	44	45	46	48	50	50	50	45	44
59	36	37	37	39	41	42	43	43	44	45	46	47	50	49	50	45
60	34	36	36	37	39	41	42	43	43	43	45	46	47	49	49	50
61	33	34	35	36	37	38	41	42	43	43	43	44	46	47	49	49
62	33	33	34	35	36	37	38	41	42	42	43	43	44	46	47	49
63	34	32	33	33	35	36	37	38	41	42	42	42	43	44	45	47
64	36	33	32	33	33	35	36	36	38	40	41	42	42	42	44	45
65	37	36	33	32	32	33	35	35	36	38	40	41	42	42	42	43
66	38	36	36	33	32	32	33	34	35	36	37	40	41	41	41	42
67	40	38	36	35	33	31	32	32	34	35	35	37	40	40	41	41
68	40	39	37	36	35	32	31	31	32	34	35	35	37	39	40	41
69	41	39	39	37	35	35	32	31	31	32	33	34	35	36	39	40
70	41	40	39	39	37	35	34	32	31	31	31	33	34	35	36	38
71	41	40	40	39	38	36	35	34	31	30	31	31	33	34	34	36
72	40	40	40	39	38	38	36	34	34	31	30	30	31	32	33	34
73	37	39	40	39	39	38	37	35	34	33	31	30	30	30	32	33
74	36	37	39	39	38	38	37	37	35	33	33	30	29	29	30	32
75	33	35	36	38	39	38	38	37	36	34	33	32	30	29	29	30
76	32	33	34	36	37	38	37	37	36	36	34	32	32	29	28	29
77	29	31	32	34	35	37	37	37	37	35	35	33	32	31	29	28
78	28	29	30	31	33	34	36	36	36	36	35	34	33	31	31	28
79	26	27	28	30	31											

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)

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/Jährchen 88,1 Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Weiblich										
Zusammen	3 241	3 238	3 234	3 230	3 226	3 222	3 218	3 214	3 209	3 205
0	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
1	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
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	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27
7	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27
8	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27
9	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27
10	29	28	28	28	28	28	28	27	27	27
11	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28
12	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28
13	30	29	29	29	29	28	28	28	28	28
14	30	30	30	29	29	29	29	28	28	28
15	30	30	30	30	29	29	29	29	29	28
16	31	31	30	30	30	30	29	29	29	29
17	31	31	31	31	30	30	30	30	29	29
18	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30
19	32	32	32	32	31	31	31	31	31	30
20	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31
21	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32
22	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33
23	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
24	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
25	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
26	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
27	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
28	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
29	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
30	36	36	36	37	37	37	36	36	36	36
31	36	36	36	37	37	37	37	37	37	37
32	36	36	36	37	37	37	37	37	37	37
33	36	36	36	36	37	37	37	37	37	37
34	36	36	36	36	36	37	37	37	37	37
35	37	36	36	36	36	36	37	37	37	37
36	36	37	36	36	36	36	36	37	37	37
37	36	36	37	36	36	36	36	36	37	37
38	36	36	36	37	36	36	36	36	36	37
39	36	36	36	36	37	36	36	36	36	36
40	36	36	36	36	36	37	36	36	36	36
41	37	36	36	36	36	36	37	36	36	36
42	38	37	36	36	36	36	36	37	36	36
43	39	38	37	36	36	36	36	36	37	36
44	39	39	38	37	36	36	36	36	36	37
45	39	39	39	38	37	36	36	36	36	36
46	39	39	39	39	38	37	36	36	35	36
47	40	39	39	39	39	38	37	36	36	35
48	40	40	39	39	39	39	38	37	36	36
49	41	40	40	39	39	39	39	37	37	36
50	42	41	40	40	39	39	39	39	37	37
51	43	42	41	40	40	39	39	39	39	37
52	43	43	42	41	40	40	39	38	39	39
53	44	43	43	42	41	40	40	39	38	39
54	45	44	43	43	42	41	40	40	39	38
55	44	45	44	43	43	41	40	40	40	39
56	43	44	45	44	43	43	41	40	40	40
57	43	43	44	45	44	43	43	41	40	40
58	43	43	42	44	44	43	43	43	41	40
59	44	43	42	42	44	44	43	43	43	41
60	45	44	43	42	42	43	44	43	42	42
61	49	45	43	43	42	42	43	44	43	42
62	49	49	45	43	42	42	42	43	44	43
63	49	48	49	44	43	42	42	41	43	43
64	46	48	48	49	44	43	42	41	41	42
65	45	46	48	48	48	44	42	42	41	41
66	43	44	46	48	47	48	43	42	41	41
67	42	43	44	45	47	47	48	43	42	41
68	41	41	42	44	45	47	47	47	43	41
69	40	40	41	42	43	45	47	46	47	42
70	39	40	40	40	42	43	44	46	46	46
71	38	39	40	40	40	41	43	44	46	46
72	35	38	39	39	39	40	41	42	43	45
73	33	35	37	38	39	39	39	40	42	43
74	32	33	34	37	38	38	38	39	40	41
75	31	32	33	34	36	37	38	38	38	40
76	29	31	32	32	34	36	37	37	37	38
77	28	29	30	31	32	33	35	36	37	37
78	27	28	28	30	30	31	32	35	36	36
79	28	27	27	28	29	30	30	32	34	35
80	29	27	26	26	27	28	29	30	31	33
81	29	29	26	25	26	26	28	28	29	30
82	29	28	28	26	25	25	26	27	28	28
83	30	28	27	27	25	24	24	25	26	27
84	29	29	27	26	26	24	23	23	24	25
85	28	28	27	26	25	25	23	22	22	23
86	27	27	26	26	25	24	23	22	21	21
87	26	25	25	25	24	23	22	22	20	20
88	23	24	24	24	23	23	22	21	21	19
89	20	22	22	22	22	21	21	20	19	19
90	18	19	20	20	20	20	19	19	18	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	7	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	6	7	7	8	8

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	insgesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	72	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	- 3	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	3	8	- 4	24	- 10	- 3
2028	68	5	12	23	66	–	5	13	48	1	4	- 5	23	- 11	- 3
2029	67	5	12	23	67	–	5	13	48	–	1	- 5	21	- 11	- 3
2030	66	5	12	22	67	–	5	13	48	- 1	–	- 5	18	- 11	- 3
2031	65	5	12	22	67	–	5	13	49	- 2	1	- 4	17	- 10	- 3
2032	64	5	11	22	67	–	5	13	49	- 3	2	- 3	16	- 9	- 2
2033	63	5	11	21	67	–	5	13	49	- 4	3	- 3	15	- 8	- 2
2034	62	5	11	21	67	–	5	13	49	- 5	4	- 2	14	- 6	- 2
2035	61	5	11	20	67	–	5	13	49	- 5	6	- 1	14	- 5	- 2
2036	61	5	11	20	67	–	5	13	49	- 6	7	–	13	- 4	- 2
2037	60	5	11	19	67	–	5	12	50	- 7	9	1	12	- 3	- 1
2038	59	5	11	19	67	–	5	12	50	- 8	10	2	11	- 2	- 1
2039	59	5	11	19	67	–	4	12	50	- 8	11	3	10	–	- 1
2040	58	5	11	19	67	–	4	11	51	- 9	12	4	8	1	- 1
2041	57	5	11	18	67	–	4	11	52	- 10	12	4	8	1	- 1
2042	57	5	11	18	68	–	4	11	52	- 11	12	4	8	1	- 1
2043	56	5	11	18	68	–	4	11	53	- 12	12	4	8	1	- 1
2044	56	5	11	18	69	–	4	11	54	- 13	12	4	8	1	- 1
2045	56	5	11	18	69	–	4	10	54	- 14	12	4	9	–	- 1
2046	55	5	11	18	70	–	4	10	55	- 14	12	4	9	–	- 1
2047	55	5	11	18	70	–	4	11	56	- 15	12	4	9	–	- 1
2048	55	5	11	18	71	–	4	11	56	- 16	12	4	9	–	- 1
2049	55	5	11	18	71	–	4	11	57	- 17	12	4	9	–	- 1
2050	55	5	11	18	72	–	4	11	57	- 17	12	4	9	–	- 1
2051	55	5	11	18	73	–	3	11	58	- 18	12	4	9	–	- 1
2052	54	5	11	18	73	–	3	11	58	- 19	12	5	9	–	- 1
2053	55	5	11	18	74	–	3	11	59	- 19	12	5	9	–	- 1
2054	55	5	11	18	74	–	3	11	59	- 19	12	5	9	–	- 1
2055	55	5	11	18	74	–	3	11	60	- 20	12	5	9	–	- 1
2056	55	5	11	18	74	–	3	11	60	- 20	12	5	9	- 1	- 1
2057	55	5	11	18	75	–	3	11	61	- 20	12	5	9	- 1	- 1
2058	55	5	11	18	75	–	3	11	61	- 20	12	5	9	- 1	- 1
2059	55	5	11	18	75	–	3	11	61	- 20	12	5	9	- 1	- 1
2060	55	5	11	18	75	–	3	11	61	- 20	12	5	9	- 1	- 2

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	3	- 3	12	- 5	- 1
2028	35	2	6	12	33	–	3	8	22	2	1	- 3	12	- 6	- 1
2029	34	2	6	12	33	–	3	8	22	1	–	- 3	11	- 6	- 1
2030	34	2	6	12	33	–	3	8	22	–	- 1	- 3	9	- 6	- 1
2031	33	2	6	11	33	–	3	8	22	–	–	- 3	9	- 5	- 1
2032	33	2	6	11	33	–	3	8	22	- 1	–	- 2	8	- 5	- 1
2033	32	2	6	11	33	–	3	8	22	- 1	1	- 2	8	- 4	- 1
2034	32	2	6	11	33	–	3	8	22	- 2	2	- 1	7	- 3	- 1
2035	31	2	6	10	33	–	3	8	22	- 2	2	- 1	7	- 3	- 1
2036	31	2	6	10	33	–	3	8	22	- 2	3	–	6	- 2	- 1
2037	31	2	6	10	33	–	3	8	23	- 3	4	–	6	- 2	- 1
2038	30	2	6	10	33	–	3	8	23	- 3	5	1	5	- 1	- 1
2039	30	2	5	10	34	–	3	7	23	- 4	5	1	5	–	–
2040	30	2	5	10	34	–	3	7	23	- 4	6	2	4	1	–
2041	29	2	5	9	34	–	3	7	24	- 4	6	2	4	1	–
2042	29	2	5	9	34	–	3	7	24	- 5	6	2	4	1	–
2043	29	2	6	9	34	–	3	7	25	- 5	6	2	4	–	–
2044	29	3	5	9	35	–	3	7	25	- 6	6	2	4	–	–
2045	28	3	6	9	35	–	3	7	26	- 6	6	2	4	–	–
2046	28	3	5	9	35	–	3	7	26	- 7	6	2	4	–	–
2047	28	3	6	9	36	–	3	7	26	- 7	6	2	4	–	–
2048	28	3	6	9	36	–	3	7	27	- 8	6	2	4	–	–
2049	28	3	6	9	36	–	2	7	27	- 8	6	2	4	–	–
2050	28	2	6	9	36	–	2	7	27	- 9	6	2	4	–	–
2051	28	2	6	9	37	–	2	7	27	- 9	6	2	4	–	–
2052	28	2	6	9	37	–	2	7	28	- 9	6	2	4	–	–
2053	28	2	6	9	37	–	2	7	28	- 9	6	2	4	–	–
2054	28	2	6	9	37	–	2	7	28	- 9	6	2	4	–	- 1
2055	28	2	6	9	38	–	2	7	28	- 10	6	2	4	–	- 1
2056	28	2	6	9	38	–	2	7	29	- 10	6	2	4	–	- 1
2057	28	2	6	9	38	–	2	7	29	- 10	6	2	4	–	- 1
2058	28	2	6	9	38	–	2	7	29	- 10	6	2	4	–	- 1
2059	28	2	6	9	38	–	2	7	29	- 10	6	2	4	–	- 1
2060	28	2	6	9	38	–	2	7	29	- 10	6	2	4	–	- 1

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei niedrigem Wanderungssaldo (Variante 1)
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 147 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W1)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	insgesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		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	–	14	- 3	- 2
2024	35	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	12	- 4	- 2
2027	33	2	6	11	33	–	2	5	26	–	5	- 1	12	- 4	- 2
2028	33	2	6	11	33	–	2	5	26	–	3	- 2	11	- 5	- 2
2029	33	2	6	11	33	–	2	5	27	- 1	2	- 2	10	- 5	- 2
2030	32	2	6	11	34	–	2	5	27	- 1	1	- 2	9	- 5	- 1
2031	32	2	6	11	34	–	2	5	27	- 2	1	- 2	9	- 5	- 1
2032	31	2	6	10	34	–	2	5	27	- 2	2	- 1	8	- 4	- 1
2033	31	2	6	10	34	–	2	5	27	- 3	2	- 1	8	- 4	- 1
2034	30	2	5	10	33	–	2	5	27	- 3	3	–	7	- 3	- 1
2035	30	2	5	10	33	–	2	5	27	- 4	3	–	7	- 3	- 1
2036	29	2	5	10	33	–	2	5	27	- 4	4	–	6	- 2	- 1
2037	29	2	5	9	33	–	2	5	27	- 4	5	1	6	- 1	- 1
2038	29	2	5	9	33	–	2	4	27	- 4	5	1	5	- 1	- 1
2039	29	2	5	9	33	–	2	4	27	- 5	6	2	5	–	–
2040	28	2	5	9	33	–	2	4	27	- 5	6	2	4	–	–
2041	28	2	5	9	33	–	2	4	28	- 5	6	2	4	–	–
2042	28	2	5	9	33	–	1	4	28	- 6	6	2	4	–	–
2043	27	2	5	9	34	–	1	4	28	- 6	6	2	4	–	–
2044	27	2	5	9	34	–	1	4	28	- 7	6	2	4	–	–
2045	27	2	5	9	34	–	1	4	29	- 7	6	2	4	–	–
2046	27	2	5	9	34	–	1	4	29	- 7	6	2	4	–	- 1
2047	27	2	5	9	35	–	1	4	29	- 8	6	2	4	–	- 1
2048	27	2	5	9	35	–	1	4	30	- 8	6	2	4	–	- 1
2049	27	2	5	9	35	–	1	4	30	- 9	6	2	5	–	- 1
2050	27	2	5	9	36	–	1	4	30	- 9	6	2	5	–	- 1
2051	27	2	5	9	36	–	1	4	31	- 9	6	2	5	–	- 1
2052	27	2	5	9	36	–	1	4	31	- 10	6	2	5	–	- 1
2053	27	2	5	9	36	–	1	4	31	- 10	6	2	5	–	- 1
2054	27	2	5	9	37	–	1	4	31	- 10	6	2	5	–	- 1
2055	27	2	5	9	37	–	1	4	32	- 10	6	3	5	–	- 1
2056	27	2	5	9	37	–	1	4	32	- 10	6	3	5	- 1	- 1
2057	27	2	5	9	37	–	1	4	32	- 10	6	3	5	- 1	- 1
2058	27	2	5	9	37	–	1	4	32	- 10	6	3	5	- 1	- 1
2059	27	2	5	9	37	–	1	4	32	- 10	6	3	5	- 1	- 1
2060	27	2	5	9	37	–	1	4	32	- 10	6	3	5	- 1	- 1

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.