

# Bevölkerungsentwicklung in den Bundesländern bis 2060

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



## 2019

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

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

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

## Textteil

Erläuterungen

Annahmen

Varianten

## Tabellenteil

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

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

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

1.3 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060 nach Ländern

#### **Baden-Württemberg**

1.4 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

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

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

#### **Bayern**

1.4 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

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

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

#### **Berlin**

1.4 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

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

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

#### **Brandenburg**

1.4 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

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

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

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

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

Demografische Komponente		Trend	Zielwerte für Deutschland		
Geburtenhäufigkeit	2017	Bis 2060: Moderate Entwicklung	<b>Jährliche Geburtenziffer/ endgültige Kinderzahl je Frau</b>	<b>Durchschnittliches Alter der Frau bei Geburt</b>	
	Annahme G2		1,57 / 1,5 Kinder je Frau	31,2 Jahre	
			1,55 / 1,6 Kinder je Frau	Anstieg auf 32,6 Jahre	
Lebenserwartung	Sterbetafel 2015-2017	Bis 2060: Moderater Anstieg	<b>Lebenserwartung bei Geburt (Jahre)</b>	<b>Lebenserwartung im Alter 65 Jahre (Jahre)</b>	
			Jungen 78,4 Mädchen 83,2	Männer 17,8 Frauen 21,0	
	Annahme L2		Jungen 84,4 Mädchen 88,1	Männer 21,8 Frauen 24,5	
Wanderungssaldo	2018	Durchschnitt der Jahre 1955 bis 1989	<b>Jährliche Nettozuwanderung (Personen)</b>	<b>Im Zeitraum 2019 bis 2060:</b>	
	Annahme W1		386 000		Insgesamt 6,2 Millionen Personen; durchschnittlich 147 000 Personen pro Jahr
	Annahme W2		Rückgang auf 110 500 im Jahr 2030, danach konstant		Insgesamt 9,3 Millionen Personen; durchschnittlich 221 000 Personen pro Jahr
	Annahme W3		Rückgang auf 206 000 im Jahr 2026, danach konstant		Insgesamt 13,1 Millionen Personen; durchschnittlich 311 000 Personen pro Jahr
		Durchschnitt der Jahre 1990 bis 2018	Leichter Rückgang auf 300 000 im Jahr 2030, danach konstant		



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

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

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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

Geburtenrate 1,55 Kinder je Frau, Lebenserwartung bei Geburt 2060 für Jungen 84,4/Mädchen 88,1 Jahre,

durchschnittlicher Wanderungssaldo 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

	Jahr (jeweils 31.12.)											
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1000												
<b>Insgesamt</b>												
Baden-Württemberg .....	11 123	11 169	11 211	11 247	11 278	11 303	11 324	11 338	11 351	11 362	11 372	11 379
Bayern .....	13 129	13 181	13 229	13 271	13 307	13 338	13 362	13 381	13 397	13 411	13 423	13 432
Berlin .....	3 683	3 709	3 732	3 753	3 771	3 787	3 801	3 811	3 821	3 829	3 836	3 843
Brandenburg .....	2 516	2 521	2 526	2 529	2 532	2 533	2 533	2 533	2 532	2 530	2 528	2 524
Bremen .....	684	685	685	685	685	684	683	682	680	678	677	675
Hamburg .....	1 855	1 868	1 879	1 889	1 899	1 907	1 913	1 919	1 924	1 929	1 933	1 937
Hessen .....	6 290	6 310	6 328	6 343	6 354	6 363	6 369	6 371	6 373	6 374	6 373	6 372
Mecklenburg-Vorpommern ...	1 609	1 607	1 605	1 602	1 599	1 594	1 590	1 584	1 578	1 572	1 566	1 560
Niedersachsen .....	8 000	8 011	8 019	8 025	8 027	8 026	8 023	8 016	8 008	7 999	7 990	7 980
Nordrhein-Westfalen .....	17 934	17 943	17 948	17 946	17 940	17 927	17 908	17 884	17 857	17 829	17 798	17 767
Rheinland-Pfalz .....	4 092	4 099	4 104	4 107	4 109	4 110	4 110	4 107	4 105	4 101	4 098	4 093
Saarland .....	988	985	981	978	974	969	965	960	955	951	946	941
Sachsen .....	4 081	4 079	4 075	4 069	4 062	4 054	4 043	4 032	4 019	4 007	3 994	3 980
Sachsen-Anhalt .....	2 195	2 182	2 168	2 153	2 138	2 122	2 106	2 089	2 073	2 056	2 039	2 023
Schleswig-Holstein .....	2 903	2 910	2 915	2 919	2 922	2 924	2 925	2 925	2 925	2 924	2 923	2 921
Thüringen .....	2 134	2 124	2 114	2 102	2 090	2 077	2 064	2 050	2 035	2 020	2 006	1 991
<b>Männlich</b>												
Baden-Württemberg .....	5 533	5 560	5 584	5 606	5 624	5 640	5 653	5 663	5 672	5 679	5 686	5 692
Bayern .....	6 513	6 544	6 571	6 596	6 617	6 636	6 651	6 662	6 673	6 682	6 690	6 697
Berlin .....	1 813	1 827	1 839	1 850	1 860	1 869	1 876	1 882	1 886	1 891	1 895	1 898
Brandenburg .....	1 241	1 244	1 246	1 248	1 250	1 250	1 251	1 251	1 250	1 250	1 249	1 247
Bremen .....	339	339	340	340	340	340	339	339	338	337	337	336
Hamburg .....	909	916	922	928	932	937	940	943	946	948	951	953
Hessen .....	3 107	3 119	3 130	3 139	3 146	3 152	3 156	3 158	3 160	3 161	3 161	3 162
Mecklenburg-Vorpommern ...	793	792	791	789	787	785	783	780	777	774	771	768
Niedersachsen .....	3 955	3 963	3 970	3 974	3 977	3 979	3 978	3 976	3 973	3 970	3 966	3 962
Nordrhein-Westfalen .....	8 801	8 811	8 818	8 822	8 823	8 821	8 816	8 807	8 797	8 786	8 774	8 762
Rheinland-Pfalz .....	2 023	2 027	2 031	2 034	2 036	2 037	2 037	2 037	2 036	2 035	2 033	2 032
Saarland .....	485	484	482	481	479	477	475	473	471	468	466	464
Sachsen .....	2 013	2 013	2 012	2 011	2 008	2 005	2 001	1 996	1 991	1 986	1 981	1 975
Sachsen-Anhalt .....	1 080	1 074	1 067	1 060	1 053	1 045	1 037	1 029	1 021	1 013	1 005	997
Schleswig-Holstein .....	1 423	1 427	1 430	1 432	1 434	1 435	1 435	1 436	1 435	1 435	1 435	1 434
Thüringen .....	1 057	1 052	1 047	1 042	1 036	1 030	1 024	1 017	1 010	1 003	996	989
<b>Weiblich</b>												
Baden-Württemberg .....	5 590	5 609	5 626	5 641	5 653	5 663	5 670	5 675	5 680	5 683	5 685	5 687
Bayern .....	6 616	6 638	6 658	6 675	6 690	6 702	6 711	6 718	6 724	6 729	6 733	6 735
Berlin .....	1 870	1 882	1 893	1 902	1 911	1 918	1 925	1 930	1 934	1 938	1 941	1 945
Brandenburg .....	1 274	1 277	1 279	1 281	1 282	1 283	1 283	1 282	1 281	1 280	1 279	1 276
Bremen .....	346	346	346	345	345	345	344	343	342	341	340	339
Hamburg .....	946	952	957	962	966	970	973	976	978	980	982	984
Hessen .....	3 183	3 191	3 198	3 204	3 208	3 211	3 213	3 213	3 213	3 213	3 212	3 211
Mecklenburg-Vorpommern ...	816	815	814	813	811	809	807	804	801	798	795	792
Niedersachsen .....	4 045	4 048	4 050	4 050	4 050	4 048	4 044	4 040	4 034	4 029	4 023	4 017
Nordrhein-Westfalen .....	9 133	9 132	9 129	9 124	9 116	9 106	9 093	9 077	9 060	9 043	9 024	9 006
Rheinland-Pfalz .....	2 069	2 071	2 073	2 073	2 074	2 073	2 072	2 071	2 069	2 067	2 064	2 062
Saarland .....	503	501	499	497	495	492	490	487	485	482	480	477
Sachsen .....	2 068	2 066	2 063	2 059	2 054	2 048	2 042	2 035	2 028	2 021	2 013	2 005
Sachsen-Anhalt .....	1 115	1 108	1 101	1 093	1 085	1 077	1 069	1 060	1 051	1 043	1 034	1 025
Schleswig-Holstein .....	1 480	1 483	1 485	1 487	1 488	1 489	1 490	1 490	1 490	1 489	1 489	1 487
Thüringen .....	1 077	1 072	1 067	1 061	1 054	1 047	1 040	1 033	1 025	1 018	1 010	1 002

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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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

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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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

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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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

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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

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

## 1.3 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060 nach Ländern

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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

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

## 1.3 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060 nach Ländern

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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



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

## 1.3 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060 nach Ländern

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

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

## 1.4 Entwicklung der Bevölkerung in Baden-Württemberg bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.  
Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

<sup>1</sup> Geschätzter Jahresdurchschnitt.





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

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

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Insgesamt									
<b>Insgesamt .....</b>	<b>11 288</b>	<b>11 273</b>	<b>11 258</b>	<b>11 242</b>	<b>11 226</b>	<b>11 210</b>	<b>11 194</b>	<b>11 179</b>	<b>11 164</b>	<b>11 149</b>
0 .....	98	98	98	98	98	98	97	97	96	96
1 .....	98	98	98	99	99	99	98	98	97	97
2 .....	98	98	99	99	99	99	99	99	98	98
3 .....	97	98	99	99	99	99	99	99	99	99
4 .....	97	98	98	99	99	100	100	100	100	99
5 .....	97	97	98	99	99	100	100	100	100	100
6 .....	96	97	98	98	99	99	100	100	100	100
7 .....	96	97	97	98	99	99	100	100	100	101
8 .....	96	96	97	98	98	99	99	100	100	101
9 .....	96	96	97	97	98	98	99	100	100	101
10 .....	96	96	96	97	97	98	99	99	100	101
11 .....	96	96	96	97	97	98	98	99	100	100
12 .....	97	97	97	97	97	97	98	99	99	100
13 .....	98	97	97	97	97	97	98	98	99	99
14 .....	99	98	97	97	97	97	97	98	98	99
15 .....	100	99	98	98	97	97	97	98	98	99
16 .....	101	100	99	99	98	98	98	98	98	99
17 .....	103	102	101	100	99	99	98	98	98	99
18 .....	105	103	102	101	101	100	99	99	99	99
19 .....	107	106	105	104	103	102	101	101	100	100
20 .....	110	108	107	106	105	104	103	103	102	102
21 .....	113	111	110	109	108	107	106	105	104	104
22 .....	116	114	113	112	110	109	108	107	106	106
23 .....	119	117	116	115	113	112	111	110	109	108
24 .....	121	120	119	117	116	115	114	112	111	110
25 .....	124	123	122	120	119	118	116	115	114	113
26 .....	126	125	124	123	122	120	119	118	116	115
27 .....	128	127	126	125	124	123	121	120	119	118
28 .....	130	129	128	127	126	125	124	122	121	120
29 .....	131	131	130	129	128	127	126	125	123	122
30 .....	132	132	132	131	130	129	128	127	126	124
31 .....	133	133	133	132	132	131	130	129	128	126
32 .....	134	134	134	134	133	132	132	131	130	129
33 .....	134	134	135	135	134	134	133	132	131	130
34 .....	134	135	135	135	135	135	134	134	133	132
35 .....	135	134	135	136	136	136	136	135	134	134
36 .....	131	135	135	136	136	136	136	136	136	135
37 .....	129	132	136	135	136	137	137	137	137	136
38 .....	126	130	132	136	136	137	137	137	137	137
39 .....	125	127	130	133	137	136	137	138	138	138
40 .....	124	126	127	131	133	137	137	138	138	138
41 .....	127	124	126	128	131	134	138	137	138	138
42 .....	126	127	125	126	128	132	134	138	138	139
43 .....	128	126	127	125	127	128	132	134	138	138
44 .....	128	129	126	128	125	127	129	132	135	139
45 .....	127	129	129	126	128	126	127	129	133	135
46 .....	129	127	129	129	127	128	126	128	129	133
47 .....	131	129	127	129	129	127	128	126	128	129
48 .....	132	131	129	128	129	129	127	129	126	128
49 .....	134	132	132	129	128	129	130	127	129	126
50 .....	138	135	132	132	130	128	129	130	127	129
51 .....	144	138	135	132	132	130	128	130	130	127
52 .....	147	144	138	135	132	132	130	128	130	130
53 .....	152	147	144	138	135	132	132	130	128	130
54 .....	157	152	147	144	137	134	132	132	130	128
55 .....	155	157	151	147	143	137	134	132	132	129
56 .....	152	155	157	151	147	143	137	134	132	131
57 .....	152	152	154	156	151	146	143	137	134	132
58 .....	155	152	151	154	156	151	146	143	137	134
59 .....	154	154	152	151	154	156	150	146	142	136
60 .....	156	154	154	151	150	153	155	150	145	142
61 .....	162	156	153	153	150	150	153	155	149	145
62 .....	157	162	155	152	152	150	149	152	154	149
63 .....	158	157	161	154	152	152	149	149	151	153
64 .....	151	157	156	160	153	151	151	148	148	151
65 .....	148	150	156	155	159	153	150	150	148	147
66 .....	142	147	149	155	154	158	152	149	149	147
67 .....	139	141	146	148	154	153	157	151	148	148
68 .....	136	138	139	145	147	153	152	156	150	147
69 .....	137	135	137	138	144	146	152	150	155	148
70 .....	134	136	134	135	137	142	145	151	149	153
71 .....	133	133	135	133	134	136	141	143	149	148
72 .....	123	131	132	133	131	133	134	140	142	148
73 .....	119	122	130	130	132	130	131	133	138	140
74 .....	116	117	120	128	128	130	128	130	131	136
75 .....	113	114	115	119	126	127	128	126	128	129
76 .....	109	111	112	113	117	124	125	126	124	126
77 .....	109	107	109	110	111	115	122	122	124	122
78 .....	105	106	105	107	108	109	113	120	120	122
79 .....	110	103	104	102	105	106	107	110	117	118
80 .....	114	107	100	101	100	102	103	104	107	114
81 .....	115	111	104	97	98	97	99	100	101	104
82 .....	118	111	107	100	94	95	94	96	97	98
83 .....	117	113	106	103	96	90	91	90	92	93
84 .....	113	112	108	101	98	92	86	87	86	88
85 .....	109	107	106	102	96	93	87	82	83	82
86 .....	101	102	100	99	96	90	88	82	77	78
87 .....	94	93	95	93	92	89	84	82	77	72
88 .....	85	86	86	87	86	85	82	78	75	71
89 .....	73	77	78	78	79	78	77	75	71	69
90 .....	64	66	69	70	70	71	70	70	67	64
91 .....	54	56	58	60	62	62	63	62	62	60
92 .....	44	47	49	50	52	54	54	55	54	54
93 .....	35	37	40	41	43	45	46	46	47	47
94 .....	28	29	31	33	34	36	37	39	39	39
95 .....	22	23	24	25	27	28	29	31	32	32
96 .....	16	17	18	19	20	22	23	23	25	26
97 .....	12	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 .....	9	9	10	10	11	11	12	13	14	14
99 .....	6	6	7	7	8	8	9	9	10	11
100 und älter .....	12	12	13	14	15	16	17	18	19	21





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

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

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Männlich									
<b>Zusammen .....</b>	<b>5 673</b>	<b>5 667</b>	<b>5 661</b>	<b>5 655</b>	<b>5 649</b>	<b>5 643</b>	<b>5 637</b>	<b>5 631</b>	<b>5 625</b>	<b>5 620</b>
0 .....	50	50	50	50	50	50	50	50	49	49
1 .....	50	50	50	51	51	51	51	51	50	50
2 .....	50	50	51	51	51	51	51	51	51	50
3 .....	50	50	50	51	51	51	51	51	51	51
4 .....	50	50	50	51	51	51	51	51	51	51
5 .....	50	50	50	51	51	51	51	51	51	51
6 .....	49	50	50	50	51	51	51	51	51	51
7 .....	49	49	50	50	50	51	51	51	51	51
8 .....	49	49	50	50	50	51	51	51	51	52
9 .....	49	49	49	50	50	50	51	51	51	51
10 .....	49	49	49	50	50	50	50	51	51	51
11 .....	49	49	49	49	50	50	50	51	51	51
12 .....	50	49	49	49	50	50	50	50	51	51
13 .....	50	50	50	49	50	50	50	50	50	51
14 .....	50	50	50	50	50	50	50	50	50	51
15 .....	51	51	50	50	50	50	50	50	50	50
16 .....	52	51	51	50	50	50	50	50	50	50
17 .....	52	52	51	51	51	50	50	50	50	50
18 .....	53	53	52	52	51	51	51	51	51	51
19 .....	55	54	53	53	52	52	52	51	51	51
20 .....	56	55	55	54	53	53	53	52	52	52
21 .....	57	57	56	55	55	54	54	53	53	53
22 .....	59	58	57	57	56	56	55	55	54	54
23 .....	60	60	59	58	58	57	56	56	55	55
24 .....	62	61	60	60	59	58	58	57	57	56
25 .....	63	63	62	61	61	60	59	59	58	57
26 .....	64	64	63	63	62	61	61	60	59	59
27 .....	65	65	64	64	63	63	62	61	61	60
28 .....	66	66	66	65	65	64	63	62	62	61
29 .....	67	67	66	66	66	65	64	64	63	62
30 .....	68	68	67	67	67	66	66	65	64	64
31 .....	68	68	68	68	67	67	67	66	65	65
32 .....	68	68	68	68	68	68	67	67	66	66
33 .....	69	69	69	69	69	69	68	68	67	67
34 .....	68	69	69	69	69	69	69	69	68	68
35 .....	69	69	69	69	70	70	69	69	69	69
36 .....	67	70	69	70	70	70	70	70	70	69
37 .....	67	67	70	69	70	70	70	70	70	70
38 .....	65	67	68	70	70	70	70	71	71	70
39 .....	65	65	67	68	70	70	70	71	71	71
40 .....	64	65	66	68	68	71	70	71	71	71
41 .....	66	64	65	66	68	68	71	70	71	71
42 .....	65	66	64	65	66	68	69	71	71	71
43 .....	66	65	66	65	66	66	68	69	71	71
44 .....	66	67	65	66	65	66	66	68	69	71
45 .....	66	67	67	65	66	65	66	67	69	69
46 .....	67	66	67	67	66	66	65	66	67	69
47 .....	68	67	66	67	67	66	66	65	66	67
48 .....	69	69	67	66	67	67	66	67	65	66
49 .....	70	69	69	67	66	67	67	66	67	65
50 .....	72	70	69	69	67	66	67	67	66	67
51 .....	75	72	70	69	69	67	66	67	67	66
52 .....	78	75	72	70	69	69	67	66	67	67
53 .....	80	78	75	72	70	69	69	67	66	67
54 .....	83	80	78	75	72	70	69	69	67	66
55 .....	82	83	80	78	75	72	70	69	68	67
56 .....	81	82	83	80	78	75	72	70	69	68
57 .....	81	80	82	83	80	77	75	71	70	69
58 .....	81	80	80	82	83	80	77	75	71	70
59 .....	81	81	80	80	81	82	79	77	74	71
60 .....	82	81	81	80	79	81	82	79	77	74
61 .....	85	81	80	80	79	79	81	82	79	76
62 .....	82	84	81	80	80	79	79	80	81	78
63 .....	82	81	84	80	80	80	78	78	80	81
64 .....	78	82	81	83	80	79	79	78	78	79
65 .....	76	78	81	80	83	79	78	78	77	77
66 .....	72	75	77	81	80	82	79	78	78	77
67 .....	71	72	75	76	80	79	81	78	77	77
68 .....	68	70	71	74	76	79	78	81	77	77
69 .....	69	68	69	70	73	75	78	77	80	76
70 .....	66	68	67	68	70	72	74	77	77	79
71 .....	65	66	67	66	68	69	71	73	76	76
72 .....	60	64	65	66	65	67	68	70	72	76
73 .....	58	59	63	64	65	64	66	67	69	71
74 .....	56	57	58	62	63	64	63	65	66	68
75 .....	55	55	56	57	61	62	63	62	63	65
76 .....	52	54	54	55	56	60	60	62	61	62
77 .....	51	51	52	53	53	55	59	59	60	60
78 .....	49	50	49	51	51	52	53	57	58	59
79 .....	51	48	48	48	50	50	51	52	56	56
80 .....	53	50	46	47	47	48	48	49	50	54
81 .....	53	51	48	45	45	45	46	47	47	49
82 .....	54	51	49	46	43	43	43	44	45	46
83 .....	53	51	48	47	44	41	41	41	42	43
84 .....	51	50	48	45	44	41	39	39	39	40
85 .....	48	48	47	45	43	41	39	36	37	37
86 .....	44	45	44	44	42	40	39	36	34	34
87 .....	41	41	41	41	40	39	36	36	33	31
88 .....	36	37	37	37	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	22	23	25	25	25	26	26	25	25
92 .....	17	18	19	20	21	22	22	22	22	22
93 .....	13	14	15	16	17	18	18	18	19	19
94 .....	10	11	12	12	13	14	15	15	15	15
95 .....	8	8	9	9	10	11	11	12	12	12
96 .....	6	6	6	7	7	8	8	9	9	10
97 .....	4	4	5	5	5	6	6	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, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)**  
**1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Baden-Württemberg von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht**  
 Basis: 2018

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

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

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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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	32	9	20	4	- 1
2026 .....	108	7	24	41	121	-	7	22	91	- 13	28	8	18	4	- 1
2027 .....	107	7	23	41	122	-	7	22	92	- 15	28	8	18	4	- 1
2028 .....	105	7	22	40	122	-	7	23	92	- 17	28	8	18	4	- 1
2029 .....	104	6	21	40	123	-	7	23	93	- 19	28	8	18	4	- 1
2030 .....	102	6	20	39	123	-	6	23	94	- 21	29	8	19	4	- 1
2031 .....	101	6	20	38	124	-	6	23	94	- 23	29	8	19	4	- 1
2032 .....	100	6	20	37	124	-	6	23	95	- 24	30	8	19	4	- 1
2033 .....	98	6	20	36	124	-	6	22	95	- 26	30	8	20	4	- 1
2034 .....	97	6	20	35	124	-	6	22	96	- 27	31	8	20	4	- 1
2035 .....	96	6	20	35	125	-	6	22	97	- 29	31	8	20	4	- 1
2036 .....	95	6	20	34	125	-	6	21	98	- 30	31	8	20	4	- 1
2037 .....	94	7	19	34	126	-	6	21	99	- 32	32	8	20	5	- 1
2038 .....	93	7	19	34	126	-	6	20	100	- 33	32	8	20	5	- 1
2039 .....	93	7	20	34	127	-	6	19	102	- 35	33	8	21	5	- 1
2040 .....	93	7	20	34	129	-	6	19	104	- 36	33	8	21	5	- 1
2041 .....	93	7	20	34	130	-	6	18	106	- 37	33	8	21	5	- 1
2042 .....	93	7	21	34	131	-	6	17	108	- 39	33	8	21	5	- 1
2043 .....	93	7	21	34	133	-	5	17	111	- 40	33	8	21	5	- 1
2044 .....	93	7	21	34	135	-	5	16	113	- 41	33	8	21	5	- 1
2045 .....	94	7	22	34	136	-	5	16	115	- 43	33	8	21	5	- 1
2046 .....	94	7	22	35	138	-	5	15	117	- 44	33	8	21	5	- 1
2047 .....	95	7	22	36	140	-	5	15	119	- 45	33	8	21	5	- 1
2048 .....	96	7	22	36	141	-	5	15	121	- 45	33	8	21	5	- 1
2049 .....	96	7	22	37	143	-	5	15	122	- 46	33	8	21	5	- 1
2050 .....	97	7	22	37	144	-	5	15	124	- 47	33	8	21	5	- 1
2051 .....	97	7	21	37	145	-	5	15	125	- 48	33	8	21	5	- 1
2052 .....	98	7	21	37	146	-	4	15	126	- 48	33	8	21	5	- 1
2053 .....	98	7	21	37	146	-	4	15	126	- 49	33	8	21	5	- 1
2054 .....	98	6	21	37	147	-	4	15	127	- 49	33	8	21	5	- 1
2055 .....	98	6	21	37	147	-	4	15	127	- 49	33	8	21	5	- 1
2056 .....	97	6	21	37	147	-	4	15	127	- 49	33	8	21	5	- 1
2057 .....	97	6	20	37	146	-	4	15	127	- 49	33	8	21	5	- 1
2058 .....	97	6	20	36	145	-	4	15	126	- 49	33	8	21	5	- 1
2059 .....	96	6	20	36	144	-	4	15	126	- 48	33	8	21	5	- 1
2060 .....	95	6	20	36	143	-	4	15	125	- 48	33	8	21	5	- 1

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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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

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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

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

## 1.4 Entwicklung der Bevölkerung in Bayern bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.  
Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

<sup>1</sup> Geschätzter Jahresdurchschnitt.







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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Insgesamt									
Insgesamt .....	13 139	13 110	13 082	13 053	13 024	12 995	12 966	12 938	12 910	12 883
0 .....	112	113	113	113	113	112	112	112	111	110
1 .....	112	113	113	113	113	113	113	113	112	111
2 .....	112	113	113	114	114	114	114	114	113	113
3 .....	112	113	113	114	114	114	114	114	114	114
4 .....	112	112	113	114	114	114	115	115	115	114
5 .....	111	112	113	113	114	114	115	115	115	115
6 .....	111	112	112	113	114	114	115	115	115	115
7 .....	111	111	112	113	113	114	114	115	115	116
8 .....	111	111	112	112	113	114	114	115	115	116
9 .....	111	111	111	112	112	113	114	114	115	116
10 .....	111	111	111	112	112	113	113	114	115	115
11 .....	112	111	111	112	112	112	113	114	114	115
12 .....	112	112	112	112	112	112	113	113	114	115
13 .....	114	113	112	112	112	112	112	113	114	114
14 .....	115	114	113	112	112	112	112	113	113	114
15 .....	116	115	114	113	113	112	112	113	113	113
16 .....	118	117	115	114	114	113	113	113	113	113
17 .....	120	118	117	116	115	114	114	113	113	114
18 .....	122	120	119	118	117	116	115	115	114	114
19 .....	125	123	122	120	119	118	117	116	116	115
20 .....	128	126	125	123	122	121	120	119	118	117
21 .....	131	129	128	126	125	123	122	121	120	119
22 .....	134	132	131	129	128	127	125	124	123	122
23 .....	137	135	134	133	131	130	128	127	126	124
24 .....	140	138	137	136	134	133	131	130	129	127
25 .....	142	141	140	139	137	136	134	133	131	130
26 .....	145	144	143	141	140	139	137	136	134	133
27 .....	147	146	145	144	143	141	140	138	137	135
28 .....	149	148	147	146	145	144	142	141	139	138
29 .....	150	150	149	148	147	146	145	143	142	140
30 .....	152	151	151	150	149	148	147	146	144	143
31 .....	153	152	152	151	151	150	149	148	146	145
32 .....	153	153	153	153	152	151	151	150	148	147
33 .....	154	154	154	154	154	153	152	151	150	149
34 .....	154	155	155	155	155	154	154	153	152	151
35 .....	154	154	155	155	155	155	155	154	154	153
36 .....	150	155	155	156	156	156	156	155	155	154
37 .....	148	151	155	156	156	157	157	156	156	155
38 .....	145	149	151	156	156	157	157	157	157	157
39 .....	145	146	149	152	156	157	157	158	158	157
40 .....	142	145	146	150	152	157	157	158	158	158
41 .....	144	142	146	147	150	153	157	158	158	158
42 .....	143	144	142	146	147	151	153	158	158	159
43 .....	147	143	145	143	146	147	151	153	158	158
44 .....	147	147	144	145	143	147	148	151	154	158
45 .....	145	147	147	144	145	143	147	148	152	154
46 .....	147	145	147	147	144	145	144	147	148	152
47 .....	151	148	145	147	148	144	146	144	147	148
48 .....	152	151	148	146	148	148	144	146	144	148
49 .....	155	152	151	148	146	148	148	145	146	144
50 .....	159	155	152	151	148	146	148	148	145	146
51 .....	167	159	155	153	151	148	148	148	148	145
52 .....	171	166	159	155	152	151	148	146	148	148
53 .....	176	171	166	159	155	152	151	148	146	148
54 .....	182	176	170	166	159	155	152	151	148	146
55 .....	180	182	176	170	166	159	155	152	151	148
56 .....	176	179	182	176	170	166	159	155	152	151
57 .....	176	175	179	181	175	170	165	158	154	152
58 .....	181	176	175	179	181	175	169	165	158	154
59 .....	181	180	175	175	178	180	174	169	165	158
60 .....	183	180	180	175	174	177	180	174	168	164
61 .....	191	182	180	179	174	173	177	179	173	168
62 .....	185	190	182	179	178	173	173	176	178	173
63 .....	186	184	190	181	178	177	173	172	175	178
64 .....	179	185	183	188	180	177	176	172	171	174
65 .....	175	178	184	182	187	179	176	175	171	170
66 .....	167	174	177	183	181	186	177	175	174	170
67 .....	164	166	173	175	181	180	185	176	174	173
68 .....	163	163	164	171	174	180	178	184	175	173
69 .....	164	161	162	163	170	173	179	177	182	174
70 .....	161	163	160	160	161	168	171	177	175	180
71 .....	158	159	161	158	158	160	167	169	175	174
72 .....	149	156	158	159	156	157	158	165	168	174
73 .....	144	147	154	156	157	155	155	156	163	166
74 .....	140	142	145	152	154	155	153	153	154	161
75 .....	136	138	140	143	150	151	153	150	151	152
76 .....	131	134	136	137	140	147	149	151	148	148
77 .....	129	128	131	133	135	138	145	146	148	146
78 .....	125	127	125	128	131	132	135	142	143	145
79 .....	131	122	123	122	125	127	129	132	139	140
80 .....	137	127	119	120	119	122	124	126	129	135
81 .....	137	132	123	115	116	115	118	120	122	125
82 .....	141	132	128	119	111	112	111	114	116	118
83 .....	140	135	126	122	114	107	108	107	110	112
84 .....	135	133	128	120	116	109	102	103	102	105
85 .....	128	127	125	121	113	110	103	96	97	97
86 .....	118	119	119	117	114	106	103	96	90	91
87 .....	110	109	110	110	109	105	99	96	90	84
88 .....	98	100	99	101	101	100	97	91	88	82
89 .....	85	88	90	90	91	92	90	88	82	80
90 .....	74	75	79	81	80	82	82	81	79	74
91 .....	61	64	66	69	71	71	72	72	71	70
92 .....	50	53	56	57	60	61	61	63	63	62
93 .....	40	42	44	47	49	51	52	52	53	54
94 .....	31	33	35	37	39	40	42	44	44	45
95 .....	24	25	27	29	30	32	33	35	36	36
96 .....	18	19	20	21	23	24	26	27	28	29
97 .....	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
98 .....	9	10	10	11	12	13	14	14	15	16
99 .....	7	7	7	8	8	9	10	10	11	12
100 und älter .....	13	14	14	15	16	17	18	20	21	23





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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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





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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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



**1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)**  
**1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Bayern von 2019 bis 2060**  
 Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)**  
**1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Bayern von 2019 bis 2060**  
 Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)**  
**1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Bayern von 2019 bis 2060**  
 Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

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

## 1.4 Entwicklung der Bevölkerung in Berlin bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.  
Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

<sup>1</sup> Geschätzter Jahresdurchschnitt.





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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Insgesamt									
Insgesamt .....	3 990	3 994	3 998	4 001	4 005	4 008	4 010	4 013	4 016	4 018
0 .....	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
1 .....	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
2 .....	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
3 .....	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34
4 .....	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
5 .....	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
6 .....	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
7 .....	36	36	35	35	35	35	35	35	35	35
8 .....	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35
9 .....	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35
10 .....	36	36	36	36	36	36	36	36	35	35
11 .....	37	37	36	36	36	36	36	36	36	36
12 .....	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36
13 .....	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36
14 .....	38	37	37	37	37	37	37	36	36	36
15 .....	38	38	38	37	37	37	37	37	37	36
16 .....	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37
17 .....	38	38	38	38	38	38	38	37	37	37
18 .....	39	39	39	38	38	38	38	38	38	38
19 .....	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38
20 .....	40	40	40	40	40	40	40	39	39	39
21 .....	41	40	40	40	40	40	40	40	40	40
22 .....	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
23 .....	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
24 .....	43	43	43	43	42	42	42	42	42	42
25 .....	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43
26 .....	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
27 .....	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44
28 .....	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
29 .....	46	46	46	46	46	45	45	45	45	45
30 .....	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45
31 .....	46	46	47	47	47	46	46	46	46	46
32 .....	46	47	47	47	47	47	47	47	46	46
33 .....	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
34 .....	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
35 .....	48	47	47	47	47	48	48	48	48	48
36 .....	47	48	47	47	48	48	48	48	48	48
37 .....	48	47	48	47	48	48	48	48	48	48
38 .....	47	48	47	49	48	48	48	48	48	48
39 .....	48	47	48	48	49	48	48	48	48	48
40 .....	47	48	47	48	48	49	48	48	48	49
41 .....	49	47	48	47	48	48	49	48	48	49
42 .....	49	49	48	48	47	48	48	49	48	49
43 .....	51	49	49	48	48	48	49	48	49	49
44 .....	50	51	49	49	48	49	48	49	48	50
45 .....	50	51	51	50	49	48	49	48	49	49
46 .....	50	50	51	51	50	50	48	49	48	49
47 .....	51	50	50	51	51	50	50	48	49	48
48 .....	51	51	50	50	51	51	50	50	48	49
49 .....	52	51	51	50	50	51	51	50	50	48
50 .....	53	52	51	51	50	50	51	51	50	50
51 .....	55	53	52	51	51	50	50	51	51	50
52 .....	55	55	53	52	51	51	50	50	51	51
53 .....	56	55	55	53	52	51	51	50	50	51
54 .....	57	56	55	55	53	52	51	51	50	50
55 .....	56	57	55	55	55	53	52	51	51	50
56 .....	54	56	57	55	55	55	53	52	51	51
57 .....	54	54	56	56	55	55	54	52	52	51
58 .....	54	54	54	55	56	55	55	54	52	51
59 .....	55	54	54	54	55	56	55	54	54	52
60 .....	57	55	54	53	53	55	56	55	54	54
61 .....	63	56	55	54	53	53	55	56	54	54
62 .....	63	63	56	54	53	53	53	54	55	54
63 .....	62	62	63	56	54	53	53	53	54	55
64 .....	60	62	62	62	55	54	53	52	52	54
65 .....	57	59	61	61	62	55	53	52	52	52
66 .....	55	57	59	61	61	61	55	53	52	51
67 .....	52	54	56	58	60	60	61	54	52	52
68 .....	51	52	54	56	58	60	60	60	54	52
69 .....	49	50	51	53	55	57	59	59	60	53
70 .....	48	49	49	51	53	55	56	59	59	59
71 .....	46	47	48	49	50	52	54	56	58	58
72 .....	42	45	46	48	48	49	51	53	55	57
73 .....	40	42	45	46	47	48	49	51	53	54
74 .....	38	39	41	44	45	46	47	48	50	52
75 .....	35	37	38	40	43	44	46	46	47	49
76 .....	33	35	37	38	40	43	44	45	45	47
77 .....	32	32	34	36	37	39	42	43	44	45
78 .....	30	31	32	33	35	36	38	41	42	43
79 .....	30	29	30	31	33	34	35	37	40	41
80 .....	32	29	28	29	30	32	33	34	36	39
81 .....	31	31	28	27	28	29	31	32	33	35
82 .....	31	30	30	27	26	27	28	30	31	32
83 .....	31	30	29	29	26	25	26	27	28	30
84 .....	30	30	29	27	27	25	24	25	26	27
85 .....	29	28	28	27	26	26	24	23	24	25
86 .....	28	27	26	26	25	25	24	22	22	22
87 .....	26	26	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	20	19
90 .....	18	19	20	20	20	20	19	19	18	18
91 .....	15	16	17	18	18	18	18	17	17	16
92 .....	12	13	14	15	16	16	16	15	15	15
93 .....	10	11	11	12	13	13	14	14	13	13
94 .....	8	8	9	10	10	11	11	12	12	12
95 .....	6	7	7	8	8	9	9	10	10	10
96 .....	5	5	5	6	6	7	7	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, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Männlich									
Zusammen .....	1 982	1 985	1 987	1 989	1 991	1 993	1 994	1 996	1 998	1 999
0 .....	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
1 .....	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17
2 .....	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
3 .....	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
4 .....	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
5 .....	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
6 .....	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
7 .....	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
8 .....	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
9 .....	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
10 .....	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18
11 .....	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18
12 .....	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18
13 .....	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18
14 .....	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18
15 .....	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
16 .....	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
17 .....	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19
18 .....	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19
19 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19
20 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21 .....	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20
22 .....	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
23 .....	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
24 .....	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21
25 .....	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
26 .....	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22
27 .....	23	23	23	23	23	23	23	22	22	22
28 .....	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
29 .....	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
30 .....	23	24	24	24	24	23	23	23	23	23
31 .....	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23
32 .....	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
33 .....	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
34 .....	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
35 .....	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
36 .....	24	24	24	24	24	24	24	25	25	25
37 .....	24	24	24	24	24	24	25	25	25	25
38 .....	23	24	24	25	24	24	25	25	25	25
39 .....	24	24	24	24	25	24	25	25	25	25
40 .....	24	24	24	24	24	25	25	25	25	25
41 .....	24	24	24	24	24	24	25	25	25	25
42 .....	25	24	24	24	24	24	24	25	25	25
43 .....	25	25	25	24	24	24	24	25	25	25
44 .....	25	25	25	25	24	24	24	24	25	25
45 .....	25	25	25	25	25	24	24	24	25	25
46 .....	25	25	25	25	25	25	24	25	24	25
47 .....	26	25	25	25	26	25	25	24	25	24
48 .....	26	26	25	25	26	26	25	25	24	25
49 .....	26	26	26	25	26	26	26	25	25	24
50 .....	27	26	26	26	26	25	26	26	25	25
51 .....	28	27	26	26	26	25	26	26	26	25
52 .....	28	28	27	26	26	26	25	25	26	26
53 .....	29	28	28	27	26	26	26	25	25	25
54 .....	29	29	28	28	27	26	26	26	25	25
55 .....	29	29	28	28	28	27	26	26	26	25
56 .....	28	29	29	28	28	28	27	26	26	26
57 .....	28	28	29	29	28	28	28	26	26	25
58 .....	28	28	28	28	29	28	28	28	26	26
59 .....	28	28	27	27	28	29	28	28	27	26
60 .....	29	28	28	27	27	28	29	28	28	27
61 .....	32	29	28	27	27	27	28	28	28	28
62 .....	31	32	28	28	27	27	27	28	28	28
63 .....	31	31	31	28	27	27	27	27	28	28
64 .....	30	31	31	31	28	27	27	27	27	27
65 .....	29	30	31	31	31	28	27	27	26	26
66 .....	27	28	29	30	30	31	27	27	26	26
67 .....	26	27	28	29	30	30	30	27	26	26
68 .....	25	26	27	28	29	30	30	30	27	26
69 .....	24	25	25	26	27	28	29	29	30	26
70 .....	23	24	24	25	26	27	28	29	29	29
71 .....	23	23	24	24	25	26	26	27	28	28
72 .....	21	22	22	23	24	24	25	26	27	28
73 .....	19	20	22	22	23	23	24	25	26	27
74 .....	18	19	20	21	22	22	23	23	24	25
75 .....	17	18	19	19	21	21	22	22	23	24
76 .....	16	16	17	18	19	20	21	21	22	22
77 .....	15	15	16	17	18	18	20	20	21	21
78 .....	14	14	15	16	17	17	18	19	20	20
79 .....	14	13	14	14	15	16	17	17	19	19
80 .....	15	14	13	14	14	15	15	16	17	18
81 .....	14	14	13	12	13	13	14	15	16	16
82 .....	14	14	14	12	12	12	13	14	14	15
83 .....	14	13	13	13	12	11	12	12	13	14
84 .....	13	13	13	12	12	11	11	11	12	12
85 .....	13	12	12	12	12	11	11	10	11	11
86 .....	12	12	11	11	11	11	11	10	10	10
87 .....	11	11	11	11	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, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Weiblich									
Zusammen .....	2 008	2 010	2 011	2 013	2 014	2 015	2 016	2 017	2 018	2 019
0 .....	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16
1 .....	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
2 .....	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
3 .....	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
4 .....	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
5 .....	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
6 .....	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
7 .....	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
8 .....	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17
9 .....	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17
10 .....	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17
11 .....	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17
12 .....	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
13 .....	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
14 .....	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
15 .....	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
16 .....	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18
17 .....	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18
18 .....	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18
19 .....	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20 .....	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19
21 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
22 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
23 .....	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20
24 .....	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
25 .....	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
26 .....	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21
27 .....	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
28 .....	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
29 .....	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
30 .....	23	23	23	23	23	23	22	22	22	22
31 .....	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22
32 .....	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
33 .....	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
34 .....	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
35 .....	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23
36 .....	23	24	23	23	23	23	23	23	23	23
37 .....	24	23	24	23	23	23	23	23	24	24
38 .....	23	24	23	24	23	23	23	24	24	24
39 .....	24	23	24	23	24	23	24	24	24	24
40 .....	24	24	23	24	24	24	24	24	24	24
41 .....	24	24	24	23	24	24	24	24	24	24
42 .....	25	25	24	24	24	24	24	24	24	24
43 .....	25	25	25	24	24	24	24	24	24	24
44 .....	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24
45 .....	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24
46 .....	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24
47 .....	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24
48 .....	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24
49 .....	26	25	26	25	25	25	25	25	25	24
50 .....	26	26	25	26	25	25	25	25	25	25
51 .....	27	26	26	25	26	25	25	25	25	25
52 .....	27	27	26	26	25	26	25	25	25	26
53 .....	27	27	27	26	26	25	26	25	25	25
54 .....	28	27	27	27	26	26	25	26	25	25
55 .....	27	28	27	27	27	26	26	25	26	25
56 .....	26	27	27	27	27	27	26	26	25	25
57 .....	26	26	27	27	27	27	27	26	26	25
58 .....	27	26	26	27	27	27	27	27	26	25
59 .....	27	27	26	26	27	27	27	27	27	26
60 .....	28	27	26	26	26	27	27	27	27	27
61 .....	31	28	27	26	26	26	27	27	27	26
62 .....	31	31	28	27	26	26	26	27	27	27
63 .....	31	31	31	28	27	26	26	26	27	27
64 .....	30	31	31	31	27	27	26	26	26	26
65 .....	29	29	31	31	31	27	26	26	26	26
66 .....	27	28	29	31	31	31	27	26	26	25
67 .....	26	27	28	29	30	30	30	27	26	26
68 .....	26	26	27	28	29	30	30	30	27	26
69 .....	25	25	26	27	28	29	30	30	30	27
70 .....	24	25	25	26	27	28	28	30	30	30
71 .....	23	24	25	25	25	26	27	28	29	29
72 .....	22	23	24	24	25	25	26	27	28	29
73 .....	20	21	23	24	24	24	25	26	27	28
74 .....	20	20	21	23	23	24	24	25	26	27
75 .....	19	19	20	21	22	23	24	24	24	25
76 .....	17	18	19	20	21	22	23	23	24	24
77 .....	17	17	18	19	19	20	22	23	23	23
78 .....	16	16	17	18	19	19	20	21	22	23
79 .....	16	16	16	16	17	18	19	20	21	22
80 .....	17	16	15	16	16	17	18	18	19	21
81 .....	17	17	15	15	15	16	17	17	18	19
82 .....	17	16	16	15	14	15	15	16	17	17
83 .....	17	16	16	16	14	14	14	15	16	16
84 .....	17	17	16	15	15	14	13	14	14	15
85 .....	17	16	16	15	15	14	13	13	13	14
86 .....	16	16	15	15	14	14	14	13	12	13
87 .....	15	15	15	14	14	13	13	13	12	12
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	11	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	5	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, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)**  
**1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Berlin von 2019 bis 2060**  
 Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)**  
**1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Berlin von 2019 bis 2060**  
 Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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	6	- 1	10	- 2	- 1
2026 .....	21	1	4	7	20	-	2	5	13	1	4	- 1	9	- 3	- 1
2027 .....	20	1	4	7	20	-	2	5	13	1	4	- 1	9	- 3	- 1
2028 .....	20	1	4	7	20	-	2	5	13	-	4	- 1	9	- 3	- 1
2029 .....	20	1	4	7	20	-	2	5	13	-	4	- 1	9	- 3	- 1
2030 .....	20	1	4	6	20	-	2	5	13	-	4	- 1	9	- 3	- 1
2031 .....	19	2	4	6	20	-	2	5	13	- 1	4	- 1	8	- 2	- 1
2032 .....	19	2	4	6	20	-	2	5	13	- 1	4	-	8	- 2	- 1
2033 .....	19	2	4	6	20	-	2	5	13	- 1	5	-	7	- 2	- 1
2034 .....	19	2	4	6	20	-	2	5	13	- 1	5	-	7	- 1	- 1
2035 .....	19	2	4	6	20	-	2	5	13	- 1	5	-	7	- 1	-
2036 .....	18	2	4	6	20	-	2	5	13	- 2	6	1	6	- 1	-
2037 .....	18	2	4	6	20	-	2	5	13	- 2	6	1	6	-	-
2038 .....	18	2	3	6	20	-	2	5	14	- 2	7	1	6	-	-
2039 .....	18	2	3	6	20	-	2	4	14	- 2	7	1	5	1	-
2040 .....	18	2	3	6	20	-	2	4	14	- 2	7	2	5	1	-
2041 .....	18	2	3	6	20	-	2	4	14	- 2	7	2	5	1	-
2042 .....	18	2	3	6	20	-	2	4	14	- 3	7	2	5	1	-
2043 .....	18	2	3	6	21	-	2	4	15	- 3	7	2	5	1	-
2044 .....	18	2	3	6	21	-	2	4	15	- 3	7	2	5	1	-
2045 .....	18	2	3	6	21	-	2	4	15	- 3	7	2	5	1	-
2046 .....	18	2	3	6	21	-	2	4	15	- 4	7	2	5	1	-
2047 .....	17	2	3	6	21	-	2	4	16	- 4	7	2	5	1	-
2048 .....	17	2	3	6	22	-	2	4	16	- 4	7	2	5	1	-
2049 .....	17	2	3	6	22	-	2	4	16	- 4	7	2	5	1	-
2050 .....	17	2	3	6	22	-	1	4	16	- 5	7	2	5	1	-
2051 .....	17	2	3	6	22	-	1	4	16	- 5	7	2	5	1	-
2052 .....	17	2	3	6	22	-	1	5	16	- 5	7	2	5	1	-
2053 .....	17	2	3	6	22	-	1	5	16	- 5	7	2	5	1	-
2054 .....	17	2	3	6	23	-	1	5	17	- 5	7	2	5	1	-
2055 .....	17	2	3	6	23	-	1	5	17	- 5	7	2	5	1	-
2056 .....	17	2	3	6	23	-	1	5	17	- 5	7	2	5	1	-
2057 .....	17	2	3	6	23	-	1	4	17	- 6	7	2	5	1	-
2058 .....	17	2	3	6	23	-	1	4	17	- 6	7	2	5	1	-
2059 .....	17	2	3	6	23	-	1	4	17	- 6	7	2	5	1	-
2060 .....	17	2	3	6	23	-	1	4	17	- 6	7	2	5	1	-

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)**  
**1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Berlin von 2019 bis 2060**  
 Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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	-	5	-	8	- 2	- 1
2028 .....	19	1	3	6	20	-	1	3	16	- 1	5	-	8	- 3	- 1
2029 .....	19	1	3	6	20	-	1	3	16	- 1	4	-	8	- 3	- 1
2030 .....	19	1	3	6	20	-	1	3	16	- 1	5	-	8	- 2	- 1
2031 .....	18	1	3	6	20	-	1	3	16	- 2	5	-	8	- 2	- 1
2032 .....	18	1	3	6	20	-	1	3	16	- 2	5	-	7	- 2	- 1
2033 .....	18	1	3	6	20	-	1	3	16	- 2	5	-	7	- 2	-
2034 .....	18	1	3	6	20	-	1	3	16	- 2	5	1	6	- 1	-
2035 .....	18	1	3	6	20	-	1	3	16	- 2	6	1	6	- 1	-
2036 .....	18	1	3	6	20	-	1	3	16	- 2	6	1	6	- 1	-
2037 .....	17	1	3	6	20	-	1	3	16	- 3	6	1	5	-	-
2038 .....	17	1	3	6	20	-	1	3	16	- 3	6	1	5	-	-
2039 .....	17	1	3	6	20	-	1	2	16	- 3	7	2	5	1	-
2040 .....	17	2	3	6	20	-	1	2	17	- 3	7	2	4	1	-
2041 .....	17	1	3	5	20	-	1	2	17	- 3	7	2	4	1	-
2042 .....	17	1	3	5	20	-	1	2	17	- 3	7	2	4	1	-
2043 .....	17	1	3	5	20	-	1	2	17	- 3	7	2	4	1	-
2044 .....	17	1	3	5	20	-	1	2	17	- 4	7	2	4	1	-
2045 .....	17	1	3	5	20	-	1	2	17	- 4	7	2	4	1	-
2046 .....	17	1	3	5	21	-	1	2	17	- 4	7	2	4	1	-
2047 .....	17	1	3	5	21	-	1	2	18	- 4	7	2	4	1	-
2048 .....	17	1	3	5	21	-	1	2	18	- 4	7	2	4	1	-
2049 .....	17	1	3	5	21	-	1	2	18	- 5	7	2	4	1	-
2050 .....	16	1	3	5	21	-	1	2	18	- 5	7	2	4	1	-
2051 .....	16	1	3	5	21	-	1	2	18	- 5	7	2	4	1	-
2052 .....	16	1	3	5	22	-	1	2	18	- 5	7	2	4	1	-
2053 .....	16	1	3	5	22	-	1	2	18	- 5	7	2	4	1	-
2054 .....	16	1	3	5	22	-	1	3	19	- 5	7	2	4	1	-
2055 .....	16	1	3	5	22	-	1	2	19	- 6	7	2	4	1	-
2056 .....	16	1	3	5	22	-	1	2	19	- 6	7	2	4	1	-
2057 .....	16	1	3	5	22	-	1	2	19	- 6	7	2	4	1	-
2058 .....	16	1	3	5	22	-	1	2	19	- 6	7	2	4	1	-
2059 .....	16	1	3	5	22	-	1	2	19	- 6	7	2	4	1	-
2060 .....	16	1	3	5	22	-	1	2	19	- 6	7	2	4	1	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.



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

## 1.4 Entwicklung der Bevölkerung in Brandenburg bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.  
Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.





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

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

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Insgesamt									
<b>Insgesamt .....</b>	<b>2 251</b>	<b>2 236</b>	<b>2 222</b>	<b>2 207</b>	<b>2 193</b>	<b>2 179</b>	<b>2 165</b>	<b>2 152</b>	<b>2 139</b>	<b>2 126</b>
0 .....	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18
1 .....	20	20	20	20	19	19	19	19	19	18
2 .....	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19
3 .....	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19
4 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19
5 .....	19	20	20	20	20	20	20	20	20	19
6 .....	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20
7 .....	19	19	19	20	20	20	20	20	20	20
8 .....	19	19	19	20	20	20	20	20	20	20
9 .....	18	19	19	19	20	20	20	20	20	20
10 .....	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20
11 .....	18	18	19	19	19	19	20	20	20	20
12 .....	18	18	18	19	19	19	19	20	20	20
13 .....	18	18	18	18	19	19	19	19	20	20
14 .....	18	18	18	18	18	19	19	19	19	20
15 .....	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19
16 .....	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19
17 .....	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19
18 .....	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19
19 .....	19	19	18	18	18	18	18	18	18	19
20 .....	19	19	19	18	18	18	18	18	18	19
21 .....	20	20	19	19	19	19	18	18	18	19
22 .....	21	20	20	19	19	19	19	19	19	19
23 .....	21	21	20	20	20	19	19	19	19	19
24 .....	22	22	21	21	20	20	19	19	19	19
25 .....	23	22	22	21	21	20	20	20	19	19
26 .....	24	23	22	22	21	21	20	20	20	20
27 .....	24	24	23	23	22	21	21	21	20	20
28 .....	25	24	24	23	23	22	22	21	21	20
29 .....	26	25	24	24	23	23	22	22	21	21
30 .....	26	26	25	25	24	23	23	22	22	21
31 .....	27	26	26	25	25	24	24	23	22	22
32 .....	27	27	26	26	25	25	24	24	23	22
33 .....	27	27	27	26	26	25	25	24	24	23
34 .....	27	27	27	27	26	26	25	25	24	24
35 .....	27	27	27	27	27	27	26	25	25	24
36 .....	26	27	27	27	27	27	27	26	26	25
37 .....	25	26	27	27	27	27	27	27	26	26
38 .....	24	25	26	27	27	27	27	27	27	26
39 .....	23	24	25	26	27	27	27	27	27	27
40 .....	22	23	24	25	26	27	27	27	27	27
41 .....	22	22	23	24	25	26	28	27	27	27
42 .....	21	22	22	23	24	25	26	28	27	27
43 .....	21	21	22	22	23	24	25	26	28	28
44 .....	21	21	21	22	22	23	24	26	26	28
45 .....	20	21	21	21	22	22	23	24	26	26
46 .....	20	20	21	21	21	22	22	23	24	26
47 .....	20	20	20	21	21	21	22	22	23	24
48 .....	21	21	20	20	21	21	21	22	22	23
49 .....	21	21	21	20	20	21	21	21	22	22
50 .....	22	21	21	20	20	20	21	21	21	22
51 .....	23	22	21	21	20	20	20	21	21	21
52 .....	23	23	22	21	21	20	20	20	21	21
53 .....	24	23	23	22	21	21	20	20	20	21
54 .....	25	24	23	23	22	21	21	20	20	20
55 .....	25	24	24	23	23	22	21	21	20	20
56 .....	24	24	24	24	23	23	21	21	20	20
57 .....	24	24	24	24	24	23	23	21	21	20
58 .....	25	24	24	24	24	23	23	23	21	21
59 .....	26	24	24	24	24	24	23	23	23	21
60 .....	28	26	24	24	24	24	24	23	23	22
61 .....	34	27	25	24	24	23	24	24	23	23
62 .....	36	34	27	25	24	23	23	24	24	23
63 .....	37	35	34	27	25	24	23	23	24	24
64 .....	37	36	35	34	27	25	24	23	23	24
65 .....	36	37	36	35	34	27	25	24	23	23
66 .....	35	35	36	36	35	33	27	25	23	23
67 .....	34	35	35	36	36	34	33	26	24	23
68 .....	34	34	35	35	36	35	34	33	26	24
69 .....	34	33	33	34	34	35	35	34	33	26
70 .....	33	33	33	33	34	34	35	35	33	32
71 .....	33	32	33	33	33	34	34	35	34	33
72 .....	31	33	32	33	32	32	33	33	34	34
73 .....	30	31	32	32	32	32	32	33	33	34
74 .....	29	30	30	32	31	32	31	32	32	33
75 .....	26	28	29	30	31	31	31	31	31	32
76 .....	24	26	28	29	29	31	30	31	30	31
77 .....	23	24	25	27	28	29	30	30	30	30
78 .....	23	23	23	24	27	28	28	29	29	29
79 .....	24	22	22	23	24	26	27	27	29	28
80 .....	27	23	22	21	22	23	25	26	27	28
81 .....	26	26	23	21	21	21	22	24	25	26
82 .....	26	25	25	22	20	20	20	22	24	24
83 .....	26	25	24	24	21	19	19	20	21	23
84 .....	26	25	24	23	23	20	18	18	19	20
85 .....	26	24	23	22	22	21	19	17	17	18
86 .....	25	24	23	22	21	20	20	17	16	16
87 .....	24	23	22	21	20	19	19	19	16	15
88 .....	22	22	21	20	19	19	18	17	17	15
89 .....	20	20	20	19	19	18	17	16	16	16
90 .....	17	17	18	17	17	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





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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: Männlich										
Zusammen .....	1 114	1 107	1 101	1 094	1 087	1 081	1 075	1 069	1 063	1 057
0 .....	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9
1 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9
2 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
3 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
4 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
5 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
6 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
7 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
8 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
9 .....	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10
10 .....	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10
11 .....	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10
12 .....	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10
13 .....	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10
14 .....	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10
15 .....	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10
16 .....	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10
17 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10
18 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10
19 .....	10	9	9	9	9	9	9	9	9	10
20 .....	10	10	10	9	9	9	9	9	9	10
21 .....	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9
22 .....	11	10	10	10	10	10	10	9	9	10
23 .....	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10
24 .....	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10
25 .....	12	11	11	11	11	10	10	10	10	10
26 .....	12	12	11	11	11	11	10	10	10	10
27 .....	12	12	12	12	11	11	11	11	10	10
28 .....	13	12	12	12	12	11	11	11	11	10
29 .....	13	13	13	12	12	12	11	11	11	11
30 .....	13	13	13	13	12	12	12	11	11	11
31 .....	14	13	13	13	13	12	12	12	11	11
32 .....	14	14	13	13	13	13	12	12	12	12
33 .....	14	14	14	14	13	13	13	12	12	12
34 .....	14	14	14	14	14	13	13	13	12	12
35 .....	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13
36 .....	13	14	14	14	14	14	14	13	13	13
37 .....	13	13	14	14	14	14	14	14	13	13
38 .....	12	13	13	14	14	14	14	14	14	13
39 .....	12	12	13	13	14	14	14	14	14	14
40 .....	12	12	12	13	13	14	14	14	14	14
41 .....	12	12	12	12	13	13	14	14	14	14
42 .....	11	12	12	12	12	13	14	14	14	14
43 .....	11	11	12	12	12	12	13	14	14	14
44 .....	11	11	11	12	12	12	12	13	14	14
45 .....	10	11	11	11	12	12	12	12	13	14
46 .....	10	10	11	11	11	12	12	12	12	13
47 .....	11	10	10	11	11	11	12	12	12	12
48 .....	11	11	10	10	11	11	11	12	12	12
49 .....	11	11	11	10	10	11	11	11	12	12
50 .....	11	11	11	11	10	10	11	11	11	12
51 .....	12	11	11	11	11	10	10	11	11	11
52 .....	12	12	11	11	11	11	10	10	11	11
53 .....	12	12	12	11	11	11	11	10	10	11
54 .....	13	12	12	12	11	11	11	10	10	10
55 .....	13	13	12	12	12	11	11	11	10	10
56 .....	12	13	13	12	12	12	11	11	10	10
57 .....	12	12	13	13	12	12	12	11	11	10
58 .....	13	12	12	12	12	12	12	12	11	11
59 .....	13	12	12	12	12	12	12	12	11	11
60 .....	14	13	12	12	12	12	12	12	12	11
61 .....	17	14	13	12	12	12	12	12	12	12
62 .....	18	17	14	13	12	12	12	12	12	12
63 .....	18	18	17	14	13	12	12	12	12	12
64 .....	18	18	18	17	14	13	12	12	12	12
65 .....	18	18	18	17	17	13	13	12	12	12
66 .....	18	18	18	18	17	17	13	12	12	12
67 .....	17	17	17	18	18	17	16	13	12	12
68 .....	17	17	17	17	18	17	17	16	13	12
69 .....	17	17	17	17	17	17	17	17	16	13
70 .....	16	17	16	16	17	17	17	17	16	16
71 .....	16	16	16	16	16	17	16	17	17	16
72 .....	15	16	16	16	16	16	16	16	17	17
73 .....	15	15	16	15	16	16	16	16	16	16
74 .....	14	14	15	15	15	16	15	15	16	16
75 .....	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15
76 .....	12	12	13	14	14	15	15	15	15	15
77 .....	11	11	12	13	13	14	14	14	15	14
78 .....	11	11	11	12	13	13	13	14	14	14
79 .....	11	10	10	11	11	12	13	13	14	13
80 .....	12	11	10	10	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, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)**  
**1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Brandenburg von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht**  
 Basis: 2018

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

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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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

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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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	3	2	4	1
2028 .....	9	1	2	3	18	-	1	5	12	- 9	9	3	2	4	1
2029 .....	9	1	2	3	18	-	1	5	12	- 10	9	3	2	4	1
2030 .....	9	1	2	3	18	-	1	5	12	- 10	8	2	2	4	1
2031 .....	9	1	2	3	18	-	1	5	12	- 10	7	2	1	3	-
2032 .....	9	1	2	3	18	-	1	5	13	- 10	7	2	1	3	-
2033 .....	9	1	2	3	18	-	1	4	13	- 10	6	2	1	3	-
2034 .....	9	1	2	3	18	-	1	4	13	- 10	5	2	1	2	-
2035 .....	9	1	2	3	18	-	1	4	13	- 10	5	1	1	2	-
2036 .....	9	1	2	2	18	-	1	4	13	- 10	4	1	1	2	-
2037 .....	9	1	2	2	18	-	1	4	13	- 10	4	1	1	1	-
2038 .....	9	1	2	3	19	-	1	4	14	- 10	3	1	1	1	-
2039 .....	9	1	2	3	19	-	1	4	14	- 10	2	1	1	1	-
2040 .....	9	1	3	3	19	-	1	3	14	- 10	2	-	1	-	-
2041 .....	9	1	3	3	19	-	1	3	14	- 10	2	-	1	-	-
2042 .....	9	1	3	3	19	-	1	3	15	- 10	2	-	1	-	-
2043 .....	9	1	3	3	19	-	1	3	15	- 10	2	-	1	-	-
2044 .....	10	1	3	3	19	-	1	3	15	- 10	2	-	1	-	-
2045 .....	10	1	3	3	19	-	1	3	15	- 10	2	-	1	-	-
2046 .....	10	1	3	3	19	-	1	3	15	- 9	2	-	1	-	-
2047 .....	10	1	3	3	19	-	1	3	16	- 9	2	-	1	-	-
2048 .....	10	1	3	3	19	-	1	3	16	- 9	2	-	1	-	-
2049 .....	10	1	3	3	19	-	1	3	16	- 9	2	-	1	-	-
2050 .....	10	1	3	3	19	-	1	3	16	- 9	2	-	1	-	-
2051 .....	10	1	3	3	19	-	1	3	15	- 9	2	-	1	-	-
2052 .....	10	1	3	3	19	-	1	3	15	- 9	2	-	1	-	-
2053 .....	10	1	3	3	19	-	1	3	15	- 9	2	-	1	-	-
2054 .....	10	1	3	3	19	-	1	3	15	- 9	2	-	1	-	-
2055 .....	10	1	3	3	18	-	1	3	15	- 8	2	-	1	-	-
2056 .....	10	1	2	3	18	-	1	3	15	- 8	2	-	1	-	-
2057 .....	10	1	2	3	18	-	1	2	15	- 8	2	-	1	-	-
2058 .....	9	1	2	3	18	-	1	2	15	- 8	2	-	1	-	-
2059 .....	9	1	2	3	17	-	1	2	14	- 8	2	-	1	-	-
2060 .....	9	1	2	3	17	-	1	2	14	- 8	2	-	1	-	-

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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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	8	2	2	3	1
2031 .....	8	1	2	3	18	-	1	2	15	- 10	7	2	2	3	1
2032 .....	8	1	2	2	18	-	1	2	15	- 10	6	2	1	2	1
2033 .....	8	1	2	2	18	-	1	2	15	- 10	6	2	1	2	1
2034 .....	8	1	2	2	18	-	1	2	15	- 10	5	1	1	2	-
2035 .....	8	1	2	2	18	-	1	2	15	- 10	4	1	1	2	-
2036 .....	8	1	2	2	18	-	1	2	15	- 10	4	1	1	1	-
2037 .....	8	1	2	2	18	-	1	2	15	- 9	3	1	1	1	-
2038 .....	8	1	2	2	18	-	1	2	15	- 9	3	1	1	1	-
2039 .....	8	1	2	2	18	-	1	2	15	- 9	2	1	1	1	-
2040 .....	9	1	2	2	18	-	1	2	16	- 9	2	-	1	-	-
2041 .....	9	1	3	3	18	-	1	2	16	- 9	2	-	1	-	-
2042 .....	9	1	3	3	18	-	1	2	16	- 9	2	-	1	-	-
2043 .....	9	1	3	3	18	-	-	2	16	- 9	2	-	1	-	-
2044 .....	9	1	3	3	19	-	-	1	17	- 10	2	-	1	-	-
2045 .....	9	1	3	3	19	-	-	1	17	- 10	2	-	1	-	-
2046 .....	9	1	3	3	19	-	-	1	17	- 10	2	-	1	-	-
2047 .....	9	1	3	3	19	-	-	1	17	- 10	2	-	1	-	-
2048 .....	10	1	3	3	19	-	-	1	17	- 10	2	-	1	-	-
2049 .....	10	1	3	3	19	-	-	1	17	- 10	2	-	1	-	-
2050 .....	10	1	3	3	19	-	-	1	18	- 10	2	-	1	-	-
2051 .....	10	1	3	3	19	-	-	1	18	- 10	2	-	1	-	-
2052 .....	10	1	3	3	19	-	-	1	18	- 10	2	-	1	-	-
2053 .....	10	1	3	3	19	-	-	1	17	- 10	2	-	1	-	-
2054 .....	9	1	2	3	19	-	-	1	17	- 10	2	-	1	-	-
2055 .....	9	1	2	3	19	-	-	1	17	- 10	2	-	1	-	-
2056 .....	9	1	2	3	19	-	-	1	17	- 9	2	-	1	-	-
2057 .....	9	1	2	3	18	-	-	1	17	- 9	2	-	1	-	-
2058 .....	9	1	2	3	18	-	-	1	17	- 9	2	-	1	-	-
2059 .....	9	1	2	3	18	-	-	1	16	- 9	2	-	1	-	-
2060 .....	9	1	2	3	18	-	-	1	16	- 9	2	-	1	-	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

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

## 1.4 Entwicklung der Bevölkerung in Bremen bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.  
Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.







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

Basis: 2018

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

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





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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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





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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)**  
**1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Bremen von 2019 bis 2060**  
 Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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 .....	7	1	2	2	8	-	1	2	6	- 1	2	-	2	-	-
2020 .....	7	1	2	2	8	-	1	2	6	- 1	2	-	2	-	-
2021 .....	7	1	2	2	8	-	1	2	6	- 1	1	-	2	-	-
2022 .....	7	1	2	2	8	-	1	2	6	- 1	1	-	1	-	-
2023 .....	7	1	2	2	8	-	1	2	6	- 1	1	-	1	-	-
2024 .....	7	1	2	2	8	-	1	2	6	- 1	-	-	1	-	-
2025 .....	7	1	2	2	8	-	1	2	6	- 1	-	-	1	-	-
2026 .....	7	1	2	2	8	-	1	2	6	- 1	-	-	1	-	-
2027 .....	7	1	2	2	8	-	1	2	6	- 1	-	-	1	-	-
2028 .....	7	1	2	2	8	-	1	2	6	- 1	-	-	1	-	-
2029 .....	7	1	1	2	8	-	1	2	6	- 2	-	-	1	-	-
2030 .....	6	1	1	2	8	-	1	2	6	- 2	-	-	1	-	-
2031 .....	6	1	1	2	8	-	1	2	6	- 2	-	-	1	-	-
2032 .....	6	1	1	2	8	-	1	2	6	- 2	1	-	1	-	-
2033 .....	6	1	1	2	8	-	1	2	6	- 2	1	-	1	-	-
2034 .....	6	1	1	2	8	-	1	2	6	- 2	1	-	1	-	-
2035 .....	6	1	1	2	8	-	1	2	6	- 2	1	-	1	-	-
2036 .....	6	1	1	2	8	-	1	2	6	- 2	2	-	1	-	-
2037 .....	6	1	1	2	8	-	1	1	6	- 2	2	-	2	-	-
2038 .....	6	1	1	2	8	-	-	1	6	- 2	2	-	2	-	-
2039 .....	6	1	1	2	8	-	-	1	6	- 2	2	1	2	-	-
2040 .....	6	1	1	2	8	-	-	1	6	- 2	3	1	2	-	-
2041 .....	6	1	1	2	8	-	-	1	6	- 2	3	1	2	-	-
2042 .....	6	1	1	2	8	-	-	1	6	- 2	3	1	2	-	-
2043 .....	6	1	1	2	8	-	-	1	6	- 2	3	1	2	-	-
2044 .....	6	1	1	2	8	-	-	1	6	- 2	3	1	2	-	-
2045 .....	6	1	1	2	8	-	-	1	6	- 2	3	1	2	-	-
2046 .....	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 2	3	1	2	-	-
2047 .....	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 2	3	1	2	-	-
2048 .....	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 2	3	1	2	-	-
2049 .....	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 2	3	1	2	-	-
2050 .....	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 2	3	1	2	-	-
2051 .....	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 2	3	1	2	-	-
2052 .....	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 2	3	1	2	-	-
2053 .....	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 2	3	1	2	-	-
2054 .....	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 2	3	1	2	-	-
2055 .....	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 2	3	1	2	-	-
2056 .....	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 2	3	1	2	-	-
2057 .....	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 2	3	1	2	-	-
2058 .....	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 2	3	1	2	-	-
2059 .....	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 2	3	1	2	-	-
2060 .....	6	1	1	2	8	-	-	1	7	- 2	3	1	2	-	-



**1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)**  
**1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Bremen von 2019 bis 2060**  
 Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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	1	4	-	1	1	2	-	1	-	1	-	-
2020 .....	4	-	1	1	4	-	1	1	2	-	1	-	1	-	-
2021 .....	4	-	1	1	4	-	-	1	2	-	1	-	1	-	-
2022 .....	4	-	1	1	4	-	-	1	3	-	1	-	1	-	-
2023 .....	4	-	1	1	4	-	-	1	3	-	-	-	1	-	-
2024 .....	4	-	1	1	4	-	-	1	3	-	-	-	1	-	-
2025 .....	4	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	-	-	1	-	-
2026 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	-	-	1	-	-
2027 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	-	-	1	-	-
2028 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	-	-	1	-	-
2029 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	-	-	1	-	-
2030 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	-	-	1	-	-
2031 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	-	-	1	-	-
2032 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	-	-	1	-	-
2033 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	1	-	1	-	-
2034 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	1	-	1	-	-
2035 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	1	-	1	-	-
2036 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	1	-	1	-	-
2037 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	1	-	1	-	-
2038 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	1	-	1	-	-
2039 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	1	-	1	-	-
2040 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	1	-	1	-	-
2041 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	1	-	1	-	-
2042 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	1	-	1	-	-
2043 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	1	-	1	-	-
2044 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	1	-	1	-	-
2045 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	1	-	1	-	-
2046 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	1	-	1	-	-
2047 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	1	-	1	-	-
2048 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	1	-	1	-	-
2049 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	1	-	1	-	-
2050 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	1	-	1	-	-
2051 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	1	-	1	-	-
2052 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	1	-	1	-	-
2053 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	1	-	1	-	-
2054 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	1	-	1	-	-
2055 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	1	-	1	-	-
2056 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	1	-	1	-	-
2057 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	1	-	1	-	-
2058 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	1	-	1	-	-
2059 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	1	-	1	-	-
2060 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	1	-	1	-	-

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)**  
**1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Bremen von 2019 bis 2060**  
 Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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	-	-	-	-	-
2031 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	-	-	-	-	-
2032 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	-	-	-	-	-
2033 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	-	-	1	-	-
2034 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1	-	-
2035 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1	-	-
2036 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1	-	-
2037 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1	-	-
2038 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1	-	-
2039 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1	-	-
2040 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	3	- 1	1	-	1	-	-
2041 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	3	- 1	1	-	1	-	-
2042 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	3	- 1	1	-	1	-	-
2043 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	3	- 1	1	-	1	-	-
2044 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	3	- 1	1	-	1	-	-
2045 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	3	- 1	1	-	1	-	-
2046 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	3	- 1	1	-	1	-	-
2047 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	3	- 1	1	-	1	-	-
2048 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	4	- 1	1	-	1	-	-
2049 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	4	- 1	1	-	1	-	-
2050 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	4	- 1	1	-	1	-	-
2051 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	4	- 1	1	-	1	-	-
2052 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	4	- 1	1	-	1	-	-
2053 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	4	- 1	1	-	1	-	-
2054 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	4	- 1	1	-	1	-	-
2055 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	4	- 1	1	-	1	-	-
2056 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	4	- 1	1	-	1	-	-
2057 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	4	- 1	1	-	1	-	-
2058 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	4	- 1	1	-	1	-	-
2059 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	4	- 1	1	-	1	-	-
2060 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	4	- 1	1	-	1	-	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

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

## 1.4 Entwicklung der Bevölkerung in Hamburg bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.  
Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

<sup>1</sup> Geschätzter Jahresdurchschnitt.





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

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

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Insgesamt									
<b>Insgesamt .....</b>	<b>2 036</b>	<b>2 038</b>	<b>2 041</b>	<b>2 043</b>	<b>2 045</b>	<b>2 047</b>	<b>2 048</b>	<b>2 050</b>	<b>2 052</b>	<b>2 053</b>
0 .....	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
1 .....	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
2 .....	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
3 .....	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
4 .....	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
5 .....	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18
6 .....	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18
7 .....	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18
8 .....	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18
9 .....	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18
10 .....	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19
11 .....	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19
12 .....	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19
13 .....	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19
14 .....	21	20	20	20	20	20	19	19	19	19
15 .....	21	21	20	20	20	20	20	19	19	19
16 .....	21	21	21	21	20	20	20	20	20	19
17 .....	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20
18 .....	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20
19 .....	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20
20 .....	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21
21 .....	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21
22 .....	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23 .....	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
24 .....	22	23	23	23	23	23	23	23	23	23
25 .....	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
26 .....	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
27 .....	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
28 .....	23	23	23	23	23	23	24	24	24	24
29 .....	23	23	23	23	23	24	24	24	24	24
30 .....	23	23	23	23	24	24	24	24	24	24
31 .....	23	23	23	24	24	24	24	24	24	24
32 .....	23	23	24	24	24	24	24	24	24	24
33 .....	23	23	23	24	24	24	24	24	24	24
34 .....	23	23	23	24	24	24	24	24	24	24
35 .....	24	23	23	24	24	24	24	24	24	24
36 .....	23	24	23	24	24	24	24	24	24	24
37 .....	23	23	24	23	24	24	24	24	24	24
38 .....	23	23	23	24	23	24	24	24	24	24
39 .....	23	23	23	23	24	24	24	24	24	24
40 .....	23	24	23	24	24	24	24	24	24	24
41 .....	24	23	24	23	24	24	24	24	24	24
42 .....	25	25	24	24	23	24	24	24	24	24
43 .....	26	25	25	24	24	23	24	24	24	24
44 .....	26	26	25	25	24	24	24	24	24	24
45 .....	26	26	26	25	25	24	24	24	24	24
46 .....	26	26	26	26	25	25	24	24	24	24
47 .....	27	26	26	26	26	25	25	24	24	24
48 .....	27	27	26	26	26	26	25	25	24	24
49 .....	27	27	27	26	26	26	26	25	25	24
50 .....	28	27	27	27	26	26	26	26	25	25
51 .....	29	28	27	27	27	26	26	26	26	25
52 .....	29	29	28	27	27	27	26	26	26	26
53 .....	30	29	29	28	27	27	27	26	26	26
54 .....	30	30	29	29	28	27	27	27	26	26
55 .....	29	30	29	29	29	28	27	27	27	26
56 .....	28	29	30	29	29	29	28	27	27	27
57 .....	28	28	29	30	29	29	29	28	27	27
58 .....	28	28	28	29	30	29	29	29	28	27
59 .....	28	28	28	28	29	30	29	29	29	28
60 .....	29	28	28	28	28	29	30	29	29	29
61 .....	30	28	28	28	28	28	29	30	29	29
62 .....	29	30	28	28	28	28	28	29	29	29
63 .....	29	29	30	28	28	28	28	27	29	29
64 .....	27	28	28	29	28	27	27	27	27	28
65 .....	26	27	28	28	29	28	27	27	27	27
66 .....	25	26	27	28	28	29	27	27	27	27
67 .....	24	25	26	26	28	28	29	27	27	27
68 .....	24	24	24	25	26	28	27	28	27	27
69 .....	23	23	24	24	25	26	27	27	28	27
70 .....	23	23	23	23	24	25	26	27	27	28
71 .....	22	23	23	23	23	24	25	25	27	27
72 .....	21	22	22	23	23	23	23	24	25	26
73 .....	20	20	22	22	22	22	23	23	24	25
74 .....	19	19	20	21	22	22	22	22	23	24
75 .....	18	19	19	20	21	21	22	22	22	22
76 .....	17	18	18	19	19	21	21	21	21	22
77 .....	17	17	18	18	18	19	20	21	21	21
78 .....	16	16	16	17	18	18	19	20	20	20
79 .....	16	16	16	16	17	17	18	18	19	20
80 .....	17	16	15	15	16	16	17	17	18	19
81 .....	17	16	15	15	15	15	16	16	17	17
82 .....	17	16	16	15	14	14	15	15	16	16
83 .....	17	16	15	15	14	14	14	14	15	15
84 .....	16	16	15	15	14	14	13	13	13	14
85 .....	15	15	15	14	14	14	13	12	13	13
86 .....	14	14	14	14	14	13	13	12	12	12
87 .....	13	13	13	13	13	13	12	12	11	11
88 .....	11	12	12	12	12	12	12	11	11	11
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, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)**  
**1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Hamburg von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht**  
 Basis: 2018

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

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





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

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

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Weiblich									
Zusammen .....	1 029	1 030	1 031	1 032	1 033	1 033	1 034	1 035	1 035	1 036
0 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
1 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
2 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
3 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
4 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
5 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
6 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
7 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
8 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
9 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10 .....	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9
11 .....	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9
12 .....	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9
13 .....	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9
14 .....	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9
15 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9
16 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9
17 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
18 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
19 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
20 .....	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10
21 .....	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10
22 .....	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
23 .....	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
24 .....	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
25 .....	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
26 .....	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
27 .....	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12
28 .....	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12
29 .....	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12
30 .....	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12
31 .....	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12
32 .....	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12
33 .....	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12
34 .....	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12
35 .....	12	11	12	12	12	12	12	12	12	12
36 .....	11	12	11	12	12	12	12	12	12	12
37 .....	12	12	12	11	12	12	12	12	12	12
38 .....	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
39 .....	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
40 .....	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
41 .....	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
42 .....	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
43 .....	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12
44 .....	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12
45 .....	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12
46 .....	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12
47 .....	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12
48 .....	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12
49 .....	14	13	13	13	13	13	13	12	12	12
50 .....	14	14	13	13	13	13	13	13	12	12
51 .....	14	14	14	13	13	13	13	13	13	12
52 .....	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13
53 .....	15	14	14	14	14	13	13	13	13	13
54 .....	15	15	14	14	14	14	13	13	13	13
55 .....	14	15	14	14	14	14	14	13	13	13
56 .....	14	14	15	14	14	14	14	14	13	13
57 .....	14	14	14	15	14	14	14	14	14	13
58 .....	14	14	14	14	15	14	14	14	14	14
59 .....	14	14	14	14	14	15	14	14	14	14
60 .....	14	14	14	14	14	14	15	14	14	14
61 .....	15	14	14	14	14	14	14	15	14	14
62 .....	14	15	14	14	14	14	14	14	14	14
63 .....	14	14	15	14	14	14	14	14	14	14
64 .....	14	14	14	15	14	14	14	14	13	14
65 .....	13	13	14	14	15	14	14	14	13	13
66 .....	13	13	13	14	14	15	14	14	14	13
67 .....	12	13	13	13	14	14	14	14	13	13
68 .....	12	12	13	13	13	14	14	14	14	13
69 .....	12	12	12	12	13	13	14	14	14	14
70 .....	12	12	12	12	12	13	13	14	14	14
71 .....	12	12	12	12	12	12	13	13	14	14
72 .....	11	12	12	12	12	12	12	12	13	14
73 .....	10	11	11	12	12	12	12	12	12	13
74 .....	10	10	11	11	12	12	12	12	12	12
75 .....	10	10	10	10	11	11	11	11	11	12
76 .....	9	10	10	10	10	11	11	11	11	11
77 .....	9	9	10	10	10	10	11	11	11	11
78 .....	9	9	9	9	9	10	10	11	11	11
79 .....	9	8	9	9	9	9	9	10	11	11
80 .....	9	9	8	8	8	9	9	9	10	10
81 .....	9	9	8	8	8	8	9	9	9	9
82 .....	9	9	9	8	8	8	8	9	9	9
83 .....	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8
84 .....	9	9	8	8	8	8	7	7	7	8
85 .....	9	9	9	8	8	8	7	7	7	7
86 .....	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7
87 .....	8	7	8	8	8	7	7	7	6	6
88 .....	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6
89 .....	6	6	6	6	6	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, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)**  
**1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Hamburg von 2019 bis 2060**  
 Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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	2	- 1	8	- 4	- 1
2028 .....	22	1	4	8	19	-	1	4	14	3	1	- 1	8	- 4	- 1
2029 .....	22	1	4	8	19	-	1	4	14	3	1	- 2	8	- 4	- 1
2030 .....	21	1	4	8	19	-	1	4	14	3	1	- 1	7	- 4	- 1
2031 .....	21	1	4	8	19	-	1	4	14	2	2	- 1	7	- 3	- 1
2032 .....	21	1	3	7	19	-	1	4	14	2	2	- 1	7	- 3	- 1
2033 .....	21	1	3	7	19	-	1	4	14	2	2	- 1	6	- 2	- 1
2034 .....	21	1	3	7	19	-	1	4	14	2	3	-	6	- 2	- 1
2035 .....	20	1	3	7	19	-	1	4	14	2	4	-	6	- 1	- 1
2036 .....	20	1	3	7	19	-	1	4	14	1	4	-	5	- 1	- 1
2037 .....	20	1	3	7	19	-	1	4	14	1	5	1	5	- 1	-
2038 .....	20	1	3	7	19	-	1	4	14	1	5	1	5	-	-
2039 .....	19	1	3	6	19	-	1	4	14	1	6	1	4	-	-
2040 .....	19	1	3	6	19	-	1	3	14	-	6	1	4	1	-
2041 .....	19	1	3	6	19	-	1	3	14	-	6	1	4	1	-
2042 .....	19	1	3	6	19	-	1	3	15	-	6	1	4	1	-
2043 .....	19	1	3	6	19	-	1	3	15	- 1	6	1	4	1	-
2044 .....	18	1	3	6	19	-	1	3	15	- 1	6	1	4	1	-
2045 .....	18	1	3	6	20	-	1	3	15	- 1	6	1	4	1	-
2046 .....	18	1	3	6	20	-	1	3	16	- 2	6	1	4	1	-
2047 .....	18	1	3	6	20	-	1	3	16	- 2	6	1	4	1	-
2048 .....	18	1	3	6	20	-	1	3	16	- 2	6	1	4	1	-
2049 .....	18	1	3	6	21	-	1	3	16	- 3	6	1	4	1	-
2050 .....	18	1	3	6	21	-	1	3	17	- 3	6	1	4	1	-
2051 .....	18	1	3	6	21	-	1	3	17	- 3	6	1	4	1	-
2052 .....	18	1	3	6	21	-	1	3	17	- 4	6	1	4	1	-
2053 .....	18	1	3	6	22	-	1	3	17	- 4	6	1	4	1	-
2054 .....	18	1	3	6	22	-	1	3	17	- 4	6	1	4	1	-
2055 .....	18	1	3	6	22	-	1	3	18	- 4	6	1	4	1	-
2056 .....	18	1	3	6	22	-	1	3	18	- 4	6	1	4	1	-
2057 .....	18	1	3	6	22	-	1	3	18	- 4	6	1	4	1	-
2058 .....	18	1	3	6	22	-	1	3	18	- 4	6	1	4	1	-
2059 .....	18	1	3	6	22	-	1	3	18	- 4	6	1	4	1	-
2060 .....	18	1	3	6	23	-	1	3	18	- 4	6	1	4	1	-

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)**  
**1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Hamburg von 2019 bis 2060**

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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														
<b>Männlich</b>															
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	- 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	- 1	4	- 2	- 1
2028 .....	11	1	2	4	9	-	1	2	6	2	-	- 1	4	- 2	- 1
2029 .....	11	1	2	4	9	-	1	2	6	2	-	- 1	4	- 2	- 1
2030 .....	11	1	2	4	9	-	1	2	6	2	-	- 1	4	- 2	- 1
2031 .....	11	1	2	4	9	-	1	2	6	2	1	- 1	4	- 2	- 1
2032 .....	11	1	2	4	9	-	1	2	6	1	1	- 1	3	- 1	-
2033 .....	11	1	2	4	9	-	1	2	6	1	1	-	3	- 1	-
2034 .....	11	1	2	4	9	-	1	2	6	1	1	-	3	- 1	-
2035 .....	10	1	2	4	9	-	1	2	6	1	2	-	3	- 1	-
2036 .....	10	1	2	3	9	-	1	2	6	1	2	-	3	- 1	-
2037 .....	10	1	2	3	9	-	1	2	6	1	2	-	3	-	-
2038 .....	10	1	2	3	9	-	1	2	6	1	3	-	2	-	-
2039 .....	10	1	2	3	9	-	1	2	6	-	3	1	2	-	-
2040 .....	10	1	2	3	10	-	1	2	7	-	3	1	2	1	-
2041 .....	10	1	2	3	10	-	1	2	7	-	3	1	2	1	-
2042 .....	10	1	2	3	10	-	1	2	7	-	3	1	2	1	-
2043 .....	10	1	2	3	10	-	1	2	7	-	3	1	2	1	-
2044 .....	9	1	2	3	10	-	1	2	7	-	3	1	2	1	-
2045 .....	9	1	2	3	10	-	1	2	7	- 1	3	1	2	1	-
2046 .....	9	1	2	3	10	-	1	2	7	- 1	3	1	2	1	-
2047 .....	9	1	2	3	10	-	1	2	8	- 1	3	1	2	1	-
2048 .....	9	1	2	3	10	-	1	2	8	- 1	3	1	2	1	-
2049 .....	9	1	2	3	10	-	1	2	8	- 1	3	1	2	1	-
2050 .....	9	1	2	3	11	-	1	2	8	- 1	3	1	2	1	-
2051 .....	9	1	2	3	11	-	1	2	8	- 2	3	1	2	1	-
2052 .....	9	1	2	3	11	-	1	2	8	- 2	3	1	2	1	-
2053 .....	9	1	2	3	11	-	1	2	8	- 2	3	1	2	1	-
2054 .....	9	1	2	3	11	-	1	2	8	- 2	3	1	2	1	-
2055 .....	9	1	2	3	11	-	1	2	8	- 2	3	1	2	1	-
2056 .....	9	1	2	3	11	-	1	2	8	- 2	3	1	2	1	-
2057 .....	9	1	2	3	11	-	1	2	9	- 2	3	1	2	1	-
2058 .....	9	1	2	3	11	-	1	2	9	- 2	3	1	2	1	-
2059 .....	9	1	2	3	11	-	1	2	9	- 2	3	1	2	1	-
2060 .....	9	1	2	3	11	-	1	2	9	- 2	3	1	2	1	-

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)**  
**1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Hamburg von 2019 bis 2060**  
 Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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	2	5	1	6	- 1	- 1
2020 .....	11	1	2	4	9	-	1	1	7	2	4	-	6	- 1	- 1
2021 .....	11	1	2	4	9	-	1	1	7	2	4	-	5	- 1	- 1
2022 .....	11	1	2	4	9	-	1	1	7	2	3	-	5	- 1	- 1
2023 .....	11	1	2	4	9	-	1	1	7	2	3	-	5	- 1	- 1
2024 .....	11	1	2	4	9	-	1	1	7	2	2	-	5	- 2	- 1
2025 .....	11	1	2	4	9	-	1	1	7	2	2	-	4	- 2	- 1
2026 .....	11	1	2	4	9	-	1	1	7	1	1	-	4	- 2	- 1
2027 .....	11	1	2	4	9	-	1	1	7	1	1	- 1	4	- 2	- 1
2028 .....	11	1	2	4	9	-	-	1	7	1	1	- 1	4	- 2	- 1
2029 .....	11	1	2	4	9	-	-	1	8	1	1	- 1	4	- 2	- 1
2030 .....	10	1	2	4	9	-	-	1	8	1	1	-	4	- 2	- 1
2031 .....	10	1	2	4	9	-	-	1	8	1	1	-	3	- 2	- 1
2032 .....	10	1	2	4	9	-	-	1	8	1	1	-	3	- 1	- 1
2033 .....	10	1	2	4	9	-	-	1	7	1	1	-	3	- 1	-
2034 .....	10	1	2	3	9	-	-	1	7	1	2	-	3	- 1	-
2035 .....	10	1	2	3	9	-	-	1	7	-	2	-	3	- 1	-
2036 .....	10	1	2	3	9	-	-	1	7	-	2	-	3	- 1	-
2037 .....	10	1	2	3	9	-	-	1	7	-	2	-	2	-	-
2038 .....	10	1	2	3	9	-	-	1	7	-	3	-	2	-	-
2039 .....	9	1	2	3	9	-	-	1	8	-	3	1	2	-	-
2040 .....	9	1	2	3	9	-	-	1	8	-	3	1	2	-	-
2041 .....	9	1	2	3	9	-	-	1	8	-	3	1	2	-	-
2042 .....	9	1	2	3	9	-	-	1	8	-	3	1	2	-	-
2043 .....	9	1	2	3	10	-	-	1	8	-	3	1	2	-	-
2044 .....	9	1	2	3	10	-	-	1	8	- 1	3	1	2	-	-
2045 .....	9	1	2	3	10	-	-	1	8	- 1	3	1	2	-	-
2046 .....	9	1	2	3	10	-	-	1	8	- 1	3	1	2	-	-
2047 .....	9	1	2	3	10	-	-	1	8	- 1	3	1	2	-	-
2048 .....	9	1	2	3	10	-	-	1	8	- 1	3	1	2	-	-
2049 .....	9	1	2	3	10	-	-	1	9	- 1	3	1	2	-	-
2050 .....	9	1	2	3	10	-	-	1	9	- 2	3	1	2	-	-
2051 .....	9	1	2	3	10	-	-	1	9	- 2	3	1	2	-	-
2052 .....	9	1	2	3	11	-	-	1	9	- 2	3	1	2	-	-
2053 .....	9	1	2	3	11	-	-	1	9	- 2	3	1	2	-	-
2054 .....	9	1	2	3	11	-	-	1	9	- 2	3	1	2	-	-
2055 .....	9	1	2	3	11	-	-	1	9	- 2	3	1	2	-	-
2056 .....	9	1	2	3	11	-	-	1	9	- 2	3	1	2	-	-
2057 .....	9	1	2	3	11	-	-	1	10	- 2	3	1	2	-	-
2058 .....	9	1	2	3	11	-	-	1	10	- 2	3	1	2	-	-
2059 .....	9	1	2	3	11	-	-	1	10	- 2	3	1	2	-	-
2060 .....	9	1	2	3	11	-	-	1	10	- 2	3	1	2	-	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

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

## 1.4 Entwicklung der Bevölkerung in Hessen bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.  
Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.







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

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

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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)**  
**1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Hessen von 2019 bis 2060**  
 Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)**  
**1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Hessen von 2019 bis 2060**  
 Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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	7	2	6	1	- 1
2028 .....	30	2	7	11	36	-	3	9	25	- 6	7	2	6	1	- 1
2029 .....	30	2	6	11	36	-	3	9	25	- 7	7	2	6	1	- 1
2030 .....	29	2	6	10	36	-	2	9	25	- 7	7	2	6	1	- 1
2031 .....	29	2	6	10	36	-	2	9	25	- 7	8	2	6	1	- 1
2032 .....	29	2	6	10	36	-	2	9	25	- 8	8	2	6	1	- 1
2033 .....	28	2	6	10	37	-	2	9	26	- 8	8	2	6	1	- 1
2034 .....	28	2	6	10	37	-	2	8	26	- 9	8	2	6	1	-
2035 .....	28	2	6	9	37	-	2	8	26	- 9	9	2	6	1	-
2036 .....	28	2	6	9	37	-	2	8	26	- 9	9	2	6	1	-
2037 .....	27	2	6	9	37	-	2	8	27	- 10	9	2	6	1	-
2038 .....	27	2	6	9	37	-	2	8	27	- 10	9	2	6	1	-
2039 .....	27	3	6	9	38	-	2	7	28	- 11	9	2	6	1	-
2040 .....	27	3	6	9	38	-	2	7	28	- 11	10	2	6	2	-
2041 .....	27	3	6	9	38	-	2	7	29	- 11	10	2	6	2	-
2042 .....	27	3	6	9	38	-	2	7	30	- 11	10	2	6	2	-
2043 .....	27	3	6	9	39	-	2	6	30	- 12	10	2	6	2	-
2044 .....	27	3	6	9	39	-	2	6	31	- 12	10	2	6	2	-
2045 .....	27	3	7	9	40	-	2	6	31	- 12	10	2	6	2	-
2046 .....	27	3	7	10	40	-	2	6	32	- 12	10	2	6	2	-
2047 .....	28	2	7	10	40	-	2	6	32	- 13	10	2	6	2	-
2048 .....	28	2	7	10	40	-	2	6	33	- 13	10	2	6	2	-
2049 .....	28	2	6	10	41	-	2	6	33	- 13	10	2	6	2	-
2050 .....	28	2	6	10	41	-	2	6	33	- 13	10	2	6	2	-
2051 .....	28	2	6	10	41	-	2	6	33	- 13	10	2	6	2	-
2052 .....	28	2	6	10	41	-	2	6	34	- 13	10	2	6	2	-
2053 .....	28	2	6	10	41	-	2	6	34	- 13	10	2	6	2	-
2054 .....	28	2	6	10	41	-	2	6	34	- 13	10	2	6	2	-
2055 .....	28	2	6	10	41	-	2	6	34	- 13	10	2	6	2	-
2056 .....	28	2	6	10	41	-	2	6	34	- 13	10	2	6	2	-
2057 .....	28	2	6	10	41	-	2	6	33	- 13	10	2	6	2	-
2058 .....	28	2	6	10	40	-	1	6	33	- 13	10	2	6	2	-
2059 .....	27	2	6	10	40	-	1	6	33	- 13	10	2	6	2	-
2060 .....	27	2	6	10	40	-	1	6	33	- 13	10	2	6	2	-

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)**  
**1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Hessen von 2019 bis 2060**  
 Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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	7	2	5	-	-
2027 .....	29	2	6	10	36	-	2	5	29	- 7	7	2	5	-	-
2028 .....	28	2	6	10	36	-	2	5	29	- 7	7	2	5	-	-
2029 .....	28	2	6	10	36	-	1	5	29	- 8	7	2	5	-	-
2030 .....	28	2	6	10	36	-	1	5	29	- 8	7	2	5	-	-
2031 .....	27	2	6	10	36	-	1	5	29	- 9	7	2	5	-	-
2032 .....	27	2	6	9	36	-	1	5	29	- 9	7	2	5	1	-
2033 .....	27	2	6	9	36	-	1	5	30	- 9	8	2	5	1	-
2034 .....	27	2	6	9	36	-	1	5	30	- 10	8	2	5	1	-
2035 .....	26	2	6	9	36	-	1	5	30	- 10	8	2	5	1	-
2036 .....	26	2	6	9	36	-	1	5	30	- 10	8	2	5	1	-
2037 .....	26	2	6	9	36	-	1	5	30	- 10	8	2	5	1	-
2038 .....	26	2	6	9	37	-	1	5	31	- 11	8	2	5	1	-
2039 .....	26	2	6	9	37	-	1	5	31	- 11	9	2	5	1	-
2040 .....	26	2	6	9	37	-	1	4	31	- 11	9	2	5	1	-
2041 .....	26	2	6	9	37	-	1	4	32	- 12	9	2	5	1	-
2042 .....	26	2	6	9	38	-	1	4	32	- 12	9	2	5	1	-
2043 .....	26	2	6	9	38	-	1	4	33	- 12	9	2	5	1	-
2044 .....	26	2	6	9	38	-	1	4	33	- 13	9	2	5	1	-
2045 .....	26	2	6	9	39	-	1	4	34	- 13	9	2	5	1	-
2046 .....	26	2	6	9	39	-	1	4	34	- 13	9	2	5	1	-
2047 .....	26	2	6	9	40	-	1	4	35	- 13	9	2	5	1	-
2048 .....	26	2	6	9	40	-	1	4	35	- 14	9	2	5	1	-
2049 .....	26	2	6	9	40	-	1	3	36	- 14	9	2	5	1	-
2050 .....	26	2	6	9	41	-	1	3	36	- 14	9	2	5	1	-
2051 .....	27	2	6	9	41	-	1	3	37	- 14	9	2	5	1	-
2052 .....	27	2	6	9	41	-	1	3	37	- 15	9	2	5	1	-
2053 .....	27	2	6	9	41	-	1	3	37	- 15	9	2	5	1	-
2054 .....	27	2	6	9	42	-	1	3	37	- 15	9	2	5	1	-
2055 .....	26	2	6	9	42	-	1	3	37	- 15	9	2	5	1	-
2056 .....	26	2	6	9	42	-	1	3	37	- 15	9	2	5	1	-
2057 .....	26	2	6	9	41	-	1	3	37	- 15	9	2	5	1	-
2058 .....	26	2	6	9	41	-	1	3	37	- 15	9	2	5	1	-
2059 .....	26	2	6	9	41	-	1	3	37	- 15	9	2	5	1	-
2060 .....	26	2	6	9	41	-	1	3	37	- 15	9	2	5	1	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

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

## 1.4 Entwicklung der Bevölkerung in Mecklenburg-Vorpommern bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.  
Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.





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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: Insgesamt										
Insgesamt .....	1 371	1 362	1 353	1 343	1 335	1 326	1 318	1 310	1 302	1 295
0 .....	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10
1 .....	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
2 .....	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
3 .....	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
4 .....	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11
5 .....	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11
6 .....	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11
7 .....	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11
8 .....	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11
9 .....	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12
10 .....	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12
11 .....	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12
12 .....	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12
13 .....	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12
14 .....	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12
15 .....	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12
16 .....	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12
17 .....	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12
18 .....	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
19 .....	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
20 .....	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
21 .....	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
22 .....	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12
23 .....	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12
24 .....	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12
25 .....	14	13	13	13	13	13	13	13	12	12
26 .....	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13
27 .....	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13
28 .....	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13
29 .....	15	15	14	14	14	14	14	13	13	13
30 .....	15	15	15	14	14	14	14	14	13	13
31 .....	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14
32 .....	16	15	15	15	15	15	14	14	14	14
33 .....	16	16	15	15	15	15	15	14	14	14
34 .....	16	16	16	16	16	15	15	15	14	14
35 .....	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15
36 .....	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15
37 .....	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15
38 .....	15	16	16	16	16	16	16	16	16	15
39 .....	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16
40 .....	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16
41 .....	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16
42 .....	15	15	15	15	15	16	16	17	16	16
43 .....	15	15	15	15	15	15	16	16	17	16
44 .....	14	15	15	15	15	15	16	16	16	17
45 .....	14	14	15	15	15	15	15	16	16	16
46 .....	14	14	14	15	15	15	15	15	16	16
47 .....	14	14	14	14	15	15	15	15	15	16
48 .....	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15
49 .....	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15
50 .....	15	14	14	14	14	14	14	15	15	15
51 .....	15	15	14	14	14	14	14	14	15	15
52 .....	15	15	15	14	14	14	14	14	14	15
53 .....	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14
54 .....	16	15	15	15	15	14	14	14	14	14
55 .....	16	16	15	15	15	15	14	14	14	14
56 .....	15	15	16	15	15	15	15	14	14	14
57 .....	14	15	15	16	15	15	15	15	14	14
58 .....	15	14	15	15	16	15	15	15	15	14
59 .....	15	15	14	15	15	16	15	15	15	14
60 .....	16	15	14	14	14	15	16	15	15	15
61 .....	20	16	15	14	14	14	15	15	15	15
62 .....	21	20	16	15	14	14	14	15	15	15
63 .....	21	21	20	16	15	14	14	14	15	15
64 .....	22	21	21	20	16	15	14	14	14	15
65 .....	21	21	21	20	20	16	15	14	14	14
66 .....	20	21	21	21	20	20	16	15	14	14
67 .....	20	20	20	21	21	20	20	15	14	14
68 .....	19	19	20	20	21	21	20	20	15	14
69 .....	20	19	19	20	20	21	20	20	19	15
70 .....	19	19	19	19	19	20	21	20	20	19
71 .....	19	19	19	19	19	19	20	20	20	19
72 .....	18	19	18	19	19	19	19	19	20	20
73 .....	18	18	18	18	19	18	18	19	19	20
74 .....	17	17	17	18	18	18	18	18	19	19
75 .....	15	16	17	17	18	17	18	18	18	18
76 .....	14	14	16	17	17	17	17	18	18	18
77 .....	13	13	14	16	16	17	17	17	17	17
78 .....	13	13	13	14	15	16	16	17	16	17
79 .....	14	13	13	13	13	15	16	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	12	12	14	14
83 .....	15	15	14	14	12	11	11	11	12	13
84 .....	15	15	14	13	13	11	11	10	10	11
85 .....	15	14	14	13	12	12	11	10	10	10
86 .....	15	14	13	13	12	12	11	10	9	9
87 .....	14	14	13	12	12	11	11	11	9	9
88 .....	13	13	13	12	11	11	10	10	10	9
89 .....	12	12	12	11	11	10	10	9	9	9
90 .....	10	11	11	10	10	10	9	9	8	8
91 .....	9	9	9	9	9	9	9	8	8	7
92 .....	7	8	8	8	8	8	8	7	7	7
93 .....	6	6	7	7	7	7	7	7	6	6
94 .....	5	5	5	5	6	6	6	6	6	5
95 .....	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
96 .....	3	3	3	3	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, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)**  
**1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Mecklenburg-Vorpommern von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht**  
 Basis: 2018

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

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







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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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	6	1	2	2	-
2029 .....	11	1	3	3	23	-	1	5	17	- 12	6	1	2	2	-
2030 .....	11	2	3	3	23	-	1	5	17	- 12	6	1	2	2	-
2031 .....	11	2	3	3	23	-	1	4	17	- 12	5	1	2	2	-
2032 .....	11	2	3	3	23	-	1	4	17	- 12	5	1	2	2	-
2033 .....	11	2	3	3	23	-	1	4	18	- 12	5	1	2	2	-
2034 .....	11	2	3	3	23	-	1	4	18	- 12	5	1	2	2	-
2035 .....	11	2	3	3	23	-	1	4	18	- 12	4	1	2	1	-
2036 .....	11	2	3	3	23	-	1	4	18	- 12	4	1	2	1	-
2037 .....	11	2	3	3	23	-	1	4	18	- 12	4	1	2	1	-
2038 .....	11	2	3	3	23	-	1	3	19	- 12	3	1	2	1	-
2039 .....	11	2	3	3	23	-	1	3	19	- 12	3	1	2	1	-
2040 .....	11	2	3	3	23	-	1	3	19	- 12	3	1	2	-	-
2041 .....	11	2	3	3	24	-	1	3	20	- 12	3	1	2	-	-
2042 .....	11	2	3	3	24	-	1	3	20	- 13	3	1	2	-	-
2043 .....	11	2	3	3	24	-	1	3	20	- 13	3	1	2	-	-
2044 .....	11	2	3	3	24	-	1	3	20	- 13	3	1	2	-	-
2045 .....	11	2	3	4	24	-	1	3	21	- 13	3	1	2	-	-
2046 .....	11	1	3	4	24	-	1	3	21	- 13	3	1	2	-	-
2047 .....	11	1	3	4	24	-	1	3	21	- 13	3	1	2	-	-
2048 .....	11	1	3	4	24	-	1	3	21	- 13	3	1	2	-	-
2049 .....	11	1	3	4	24	-	1	3	21	- 13	3	1	2	-	-
2050 .....	11	1	3	4	24	-	1	3	21	- 13	3	1	2	-	-
2051 .....	11	1	3	4	24	-	1	3	20	- 13	3	1	2	-	-
2052 .....	11	1	3	4	24	-	1	3	20	- 12	3	1	2	-	-
2053 .....	11	1	3	4	23	-	1	2	20	- 12	3	1	2	-	-
2054 .....	11	1	3	3	23	-	1	2	20	- 12	3	1	2	-	-
2055 .....	11	1	3	3	23	-	1	2	20	- 12	3	1	2	-	-
2056 .....	11	1	3	3	22	-	1	2	19	- 12	3	1	2	-	-
2057 .....	11	1	3	3	22	-	1	2	19	- 11	3	1	2	-	-
2058 .....	11	1	3	3	21	-	1	2	19	- 11	3	1	2	-	-
2059 .....	10	1	3	3	21	-	1	2	18	- 11	3	1	2	-	-
2060 .....	10	1	3	3	21	-	1	2	18	- 10	3	1	2	-	-

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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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 .....	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	2	2	12	-	1	3	8	- 6	3	1	1	1	-
2030 .....	6	1	1	2	12	-	1	3	8	- 6	3	1	1	1	-
2031 .....	6	1	1	2	12	-	1	3	8	- 6	3	1	1	1	-
2032 .....	6	1	1	2	12	-	1	3	8	- 6	3	1	1	1	-
2033 .....	6	1	1	2	12	-	1	3	8	- 6	2	1	1	1	-
2034 .....	6	1	2	2	12	-	1	3	8	- 6	2	1	1	1	-
2035 .....	6	1	2	2	12	-	1	3	8	- 6	2	1	1	1	-
2036 .....	6	1	2	2	12	-	1	2	8	- 6	2	-	1	1	-
2037 .....	6	1	2	2	12	-	1	2	9	- 6	2	-	1	1	-
2038 .....	6	1	2	2	12	-	1	2	9	- 6	2	-	1	-	-
2039 .....	6	1	2	2	12	-	1	2	9	- 6	2	-	1	-	-
2040 .....	6	1	2	2	12	-	1	2	9	- 6	2	-	1	-	-
2041 .....	6	1	2	2	12	-	1	2	9	- 6	2	-	1	-	-
2042 .....	6	1	2	2	12	-	1	2	9	- 6	2	-	1	-	-
2043 .....	6	1	2	2	12	-	1	2	10	- 6	2	-	1	-	-
2044 .....	6	1	2	2	12	-	1	2	10	- 6	2	-	1	-	-
2045 .....	6	1	2	2	12	-	1	2	10	- 6	2	-	1	-	-
2046 .....	6	1	2	2	12	-	1	2	10	- 6	2	-	1	-	-
2047 .....	6	1	2	2	12	-	1	2	10	- 6	2	-	1	-	-
2048 .....	6	1	2	2	12	-	1	2	10	- 6	2	-	1	-	-
2049 .....	6	1	2	2	12	-	1	2	10	- 6	2	-	1	-	-
2050 .....	6	1	2	2	12	-	1	2	10	- 6	2	-	1	-	-
2051 .....	6	1	2	2	12	-	1	2	9	- 6	2	-	1	-	-
2052 .....	6	1	2	2	12	-	1	2	9	- 6	2	-	1	-	-
2053 .....	6	1	2	2	11	-	-	2	9	- 6	2	-	1	-	-
2054 .....	6	1	2	2	11	-	-	2	9	- 6	2	-	1	-	-
2055 .....	6	1	1	2	11	-	-	2	9	- 6	2	-	1	-	-
2056 .....	6	1	1	2	11	-	-	2	9	- 5	2	-	1	-	-
2057 .....	5	1	1	2	11	-	-	1	9	- 5	2	-	1	-	-
2058 .....	5	1	1	2	10	-	-	1	9	- 5	2	-	1	-	-
2059 .....	5	1	1	2	10	-	-	1	8	- 5	2	-	1	-	-
2060 .....	5	1	1	2	10	-	-	1	8	- 5	2	-	1	-	-



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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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	1	-
2030 .....	5	1	1	2	11	-	-	2	9	- 6	3	1	1	1	-
2031 .....	5	1	1	2	11	-	-	1	9	- 6	3	1	1	1	-
2032 .....	5	1	1	2	11	-	-	1	9	- 6	2	1	1	1	-
2033 .....	5	1	1	2	11	-	-	1	10	- 6	2	1	1	1	-
2034 .....	5	1	1	2	11	-	-	1	10	- 6	2	1	1	1	-
2035 .....	5	1	1	2	11	-	-	1	10	- 6	2	1	1	1	-
2036 .....	5	1	1	2	11	-	-	1	10	- 6	2	-	1	1	-
2037 .....	5	1	2	2	11	-	-	1	10	- 6	2	-	1	-	-
2038 .....	5	1	2	2	11	-	-	1	10	- 6	2	-	1	-	-
2039 .....	5	1	2	2	11	-	-	1	10	- 6	2	-	1	-	-
2040 .....	5	1	2	2	11	-	-	1	10	- 6	1	-	1	-	-
2041 .....	5	1	2	2	12	-	-	1	10	- 6	1	-	1	-	-
2042 .....	5	1	2	2	12	-	-	1	10	- 6	1	-	1	-	-
2043 .....	5	1	2	2	12	-	-	1	11	- 6	1	-	1	-	-
2044 .....	6	1	2	2	12	-	-	1	11	- 6	1	-	1	-	-
2045 .....	6	1	2	2	12	-	-	1	11	- 6	1	-	1	-	-
2046 .....	6	1	2	2	12	-	-	1	11	- 7	1	-	1	-	-
2047 .....	6	1	2	2	12	-	-	1	11	- 7	1	-	1	-	-
2048 .....	6	1	2	2	12	-	-	1	11	- 7	1	-	1	-	-
2049 .....	6	1	2	2	12	-	-	1	11	- 7	1	-	1	-	-
2050 .....	5	1	2	2	12	-	-	1	11	- 7	1	-	1	-	-
2051 .....	5	1	2	2	12	-	-	1	11	- 7	1	-	1	-	-
2052 .....	5	1	1	2	12	-	-	1	11	- 7	1	-	1	-	-
2053 .....	5	1	1	2	12	-	-	1	11	- 7	1	-	1	-	-
2054 .....	5	1	1	2	12	-	-	1	11	- 6	1	-	1	-	-
2055 .....	5	1	1	2	12	-	-	1	11	- 6	1	-	1	-	-
2056 .....	5	1	1	2	11	-	-	1	10	- 6	1	-	1	-	-
2057 .....	5	1	1	2	11	-	-	1	10	- 6	1	-	1	-	-
2058 .....	5	1	1	2	11	-	-	1	10	- 6	1	-	1	-	-
2059 .....	5	1	1	2	11	-	-	1	10	- 6	1	-	1	-	-
2060 .....	5	1	1	2	11	-	-	1	10	- 5	1	-	1	-	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

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

## 1.4 Entwicklung der Bevölkerung in Niedersachsen bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.  
Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.





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

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

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













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

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

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

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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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

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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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	14	50	-	5	12	33	- 12	13	4	5	4	-
2025 .....	37	3	10	13	50	-	4	12	34	- 13	12	3	5	4	1
2026 .....	37	3	9	13	50	-	4	12	34	- 13	11	3	4	4	1
2027 .....	37	3	9	13	51	-	4	12	34	- 14	11	3	4	4	1
2028 .....	36	3	9	13	51	-	4	12	34	- 14	11	3	4	4	1
2029 .....	36	3	8	13	51	-	4	12	35	- 15	11	3	4	4	1
2030 .....	35	3	8	13	51	-	4	12	35	- 16	11	3	4	4	1
2031 .....	35	3	8	13	51	-	3	12	35	- 16	12	3	5	3	-
2032 .....	35	3	8	12	51	-	3	12	35	- 16	12	3	5	3	-
2033 .....	34	3	8	12	51	-	3	12	35	- 17	11	3	5	3	-
2034 .....	34	3	7	12	51	-	3	12	36	- 17	11	3	6	3	-
2035 .....	33	3	7	12	51	-	3	12	36	- 17	11	3	6	3	-
2036 .....	33	3	7	11	51	-	3	11	36	- 18	11	3	6	2	-
2037 .....	33	3	7	11	51	-	3	11	37	- 18	11	3	6	2	-
2038 .....	33	3	7	11	51	-	3	11	37	- 18	11	3	7	2	-
2039 .....	33	3	7	11	51	-	3	10	38	- 19	11	2	7	2	-
2040 .....	33	3	7	11	52	-	3	10	39	- 19	11	2	7	2	-
2041 .....	33	3	7	11	52	-	3	9	39	- 19	11	2	7	2	-
2042 .....	33	3	7	11	52	-	3	9	40	- 20	11	2	7	2	-
2043 .....	33	3	7	11	53	-	3	8	41	- 20	11	2	7	2	-
2044 .....	33	3	7	12	53	-	3	8	42	- 20	11	2	7	2	-
2045 .....	33	3	7	12	53	-	3	8	42	- 20	11	2	7	2	-
2046 .....	33	3	7	12	53	-	3	8	43	- 20	11	2	7	2	-
2047 .....	34	3	7	12	54	-	3	8	43	- 20	11	2	7	2	-
2048 .....	34	2	7	13	54	-	3	8	43	- 20	11	2	7	2	-
2049 .....	34	2	7	13	54	-	3	8	44	- 20	11	2	7	2	-
2050 .....	34	2	7	13	54	-	3	8	44	- 20	11	2	7	2	-
2051 .....	35	2	7	13	54	-	3	8	44	- 19	11	2	7	2	-
2052 .....	35	2	7	13	54	-	2	8	44	- 19	11	2	7	2	-
2053 .....	35	2	7	13	54	-	2	7	44	- 19	11	2	7	2	-
2054 .....	35	2	7	13	54	-	2	7	44	- 19	11	2	7	2	-
2055 .....	35	2	7	13	53	-	2	7	43	- 19	11	2	7	2	-
2056 .....	35	2	7	13	53	-	2	7	43	- 18	11	2	7	2	-
2057 .....	34	2	7	13	52	-	2	7	43	- 18	11	2	7	2	-
2058 .....	34	2	7	12	52	-	2	7	42	- 18	11	2	7	2	-
2059 .....	34	2	7	12	51	-	2	7	42	- 17	11	2	7	2	-
2060 .....	34	2	7	12	51	-	2	7	41	- 17	11	2	7	2	-

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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

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

## 1.4 Entwicklung der Bevölkerung in Nordrhein-Westfalen bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.  
Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.



















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

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

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



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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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

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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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	13	5	9	1	- 2
2028 .....	84	7	19	30	108	-	8	28	71	- 24	13	5	9	1	- 2
2029 .....	82	7	18	30	108	-	8	28	71	- 25	13	5	9	1	- 2
2030 .....	81	7	17	29	107	-	7	28	71	- 26	14	5	10	1	- 2
2031 .....	80	7	17	29	107	-	7	28	72	- 27	14	5	10	2	- 2
2032 .....	79	7	16	28	107	-	7	28	72	- 28	15	5	10	2	- 2
2033 .....	78	6	16	27	107	-	7	27	73	- 29	16	4	11	2	- 2
2034 .....	77	6	16	27	107	-	7	27	73	- 30	16	4	11	2	- 1
2035 .....	76	6	16	26	107	-	7	26	74	- 31	17	4	11	2	- 1
2036 .....	76	6	15	26	108	-	7	25	75	- 32	17	4	12	2	- 1
2037 .....	75	6	15	25	108	-	7	25	76	- 33	18	4	12	3	- 1
2038 .....	74	6	15	25	108	-	7	24	78	- 34	18	4	12	3	- 1
2039 .....	74	6	15	25	109	-	7	23	79	- 35	19	4	12	3	- 1
2040 .....	74	6	15	25	110	-	7	22	81	- 36	19	4	12	3	-
2041 .....	73	6	15	25	110	-	7	21	83	- 37	19	4	12	3	-
2042 .....	73	6	15	25	111	-	6	20	85	- 38	19	4	12	3	-
2043 .....	73	6	15	25	112	-	6	19	86	- 39	19	4	12	3	-
2044 .....	74	6	15	25	113	-	6	18	88	- 39	19	4	12	3	-
2045 .....	74	6	15	25	114	-	6	18	89	- 40	19	4	12	3	-
2046 .....	74	6	15	26	114	-	6	17	91	- 40	19	4	12	3	-
2047 .....	74	6	15	26	115	-	6	17	92	- 41	19	4	12	3	-
2048 .....	75	5	15	27	116	-	6	17	92	- 41	19	4	12	3	-
2049 .....	75	5	15	27	116	-	6	17	93	- 41	19	4	12	3	-
2050 .....	75	5	15	27	116	-	6	17	93	- 41	19	4	12	3	-
2051 .....	76	5	15	27	116	-	5	17	93	- 41	19	4	12	3	-
2052 .....	76	5	15	27	116	-	5	17	94	- 40	19	4	12	3	-
2053 .....	76	5	15	27	116	-	5	17	93	- 40	19	4	12	3	-
2054 .....	76	5	14	27	116	-	5	17	93	- 40	19	4	12	3	-
2055 .....	76	5	14	27	115	-	5	17	93	- 39	19	4	12	3	-
2056 .....	75	5	14	27	114	-	5	17	92	- 39	19	4	12	3	-
2057 .....	75	5	14	27	113	-	5	17	92	- 38	19	4	12	3	-
2058 .....	75	5	14	26	112	-	4	17	91	- 38	19	4	12	3	-
2059 .....	74	5	14	26	111	-	4	17	90	- 37	19	4	12	3	-
2060 .....	73	5	13	26	110	-	4	17	89	- 36	19	4	12	3	-

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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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	12	5	9	1	- 2
2027 .....	80	7	18	29	109	-	5	17	86	- 29	12	5	9	1	- 2
2028 .....	79	7	18	28	109	-	5	17	87	- 30	12	5	9	1	- 2
2029 .....	78	7	17	28	109	-	5	17	87	- 31	12	5	9	1	- 2
2030 .....	77	6	16	28	109	-	4	17	87	- 32	13	5	9	1	- 2
2031 .....	76	6	16	27	109	-	4	17	87	- 33	14	5	9	1	- 2
2032 .....	75	6	16	26	108	-	4	17	87	- 33	14	5	10	1	- 2
2033 .....	74	6	15	26	108	-	4	17	87	- 34	15	5	10	2	- 2
2034 .....	73	6	15	25	108	-	4	17	87	- 34	15	5	10	2	- 1
2035 .....	73	6	15	25	107	-	4	16	87	- 35	16	5	10	2	- 1
2036 .....	72	6	15	24	107	-	4	16	87	- 35	16	5	10	2	- 1
2037 .....	71	6	14	24	107	-	4	15	88	- 36	17	5	11	2	- 1
2038 .....	71	6	14	24	107	-	4	15	89	- 37	17	5	11	2	- 1
2039 .....	70	6	14	24	108	-	4	14	90	- 38	18	5	11	3	-
2040 .....	70	6	14	24	108	-	4	14	91	- 38	18	5	11	3	-
2041 .....	70	6	14	24	109	-	4	13	92	- 39	18	5	11	3	-
2042 .....	70	6	14	24	110	-	4	12	94	- 40	18	5	11	3	-
2043 .....	70	6	15	24	111	-	4	12	95	- 41	18	5	11	3	-
2044 .....	70	6	15	24	112	-	4	11	97	- 42	18	5	11	3	-
2045 .....	70	5	15	24	113	-	3	11	98	- 43	18	5	11	3	-
2046 .....	70	5	14	25	114	-	3	11	100	- 44	18	5	11	3	-
2047 .....	71	5	14	25	115	-	3	11	101	- 44	18	5	11	3	-
2048 .....	71	5	14	25	116	-	3	11	102	- 45	18	5	11	3	-
2049 .....	71	5	14	26	117	-	3	11	103	- 46	18	5	11	3	-
2050 .....	72	5	14	26	118	-	3	10	104	- 46	18	5	11	3	-
2051 .....	72	5	14	26	118	-	3	10	105	- 46	18	5	11	3	-
2052 .....	72	5	14	26	119	-	3	10	105	- 47	18	5	11	3	-
2053 .....	72	5	14	26	119	-	3	10	106	- 47	18	5	11	3	-
2054 .....	72	5	14	26	119	-	3	10	106	- 47	18	5	11	3	-
2055 .....	72	5	14	26	119	-	3	10	106	- 47	18	5	11	3	-
2056 .....	72	5	13	25	119	-	3	10	106	- 47	18	5	11	3	-
2057 .....	71	5	13	25	118	-	3	10	105	- 47	18	5	11	3	-
2058 .....	71	5	13	25	117	-	2	10	105	- 46	18	5	11	3	-
2059 .....	70	5	13	25	116	-	2	10	104	- 46	18	5	11	3	-
2060 .....	70	5	13	24	115	-	2	9	103	- 45	18	5	11	3	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

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

## 1.4 Entwicklung der Bevölkerung in Rheinland-Pfalz bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.  
Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.





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

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

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: insgesamt										
<b>Insgesamt .....</b>	<b>3 864</b>	<b>3 851</b>	<b>3 837</b>	<b>3 825</b>	<b>3 812</b>	<b>3 799</b>	<b>3 787</b>	<b>3 776</b>	<b>3 764</b>	<b>3 753</b>
0 .....	33	34	34	34	33	33	33	33	33	32
1 .....	33	34	34	34	34	34	33	33	33	33
2 .....	33	34	34	34	34	34	34	34	33	33
3 .....	33	34	34	34	34	34	34	34	34	34
4 .....	33	33	34	34	34	34	34	34	34	34
5 .....	33	33	33	34	34	34	34	34	34	34
6 .....	33	33	33	34	34	34	34	34	34	34
7 .....	33	33	33	33	34	34	34	34	34	34
8 .....	32	33	33	33	33	34	34	34	34	34
9 .....	32	32	33	33	33	33	34	34	34	34
10 .....	32	32	33	33	33	33	34	34	34	34
11 .....	32	32	32	33	33	33	33	33	34	34
12 .....	32	32	32	33	33	33	33	33	34	34
13 .....	33	32	32	32	33	33	33	33	34	34
14 .....	33	33	33	33	33	33	33	33	33	34
15 .....	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
16 .....	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33
17 .....	34	34	33	33	33	33	33	33	33	33
18 .....	35	34	34	34	33	33	33	33	33	33
19 .....	36	35	35	34	34	34	34	33	33	33
20 .....	37	36	36	35	35	34	34	34	34	34
21 .....	38	37	37	36	36	35	35	35	34	34
22 .....	39	38	38	37	37	36	36	35	35	35
23 .....	40	40	39	38	38	37	37	36	36	36
24 .....	41	41	40	39	39	38	38	37	37	36
25 .....	42	42	41	40	40	39	39	38	38	37
26 .....	43	43	42	41	41	40	40	39	38	38
27 .....	44	44	43	42	42	41	41	40	39	39
28 .....	45	44	44	43	43	42	41	41	40	40
29 .....	45	45	45	44	44	43	42	42	41	41
30 .....	46	46	45	45	44	44	43	43	42	41
31 .....	46	46	46	45	45	45	44	44	43	42
32 .....	46	46	46	46	46	45	45	44	44	43
33 .....	47	47	47	46	46	46	45	45	45	44
34 .....	47	47	47	47	47	46	46	46	45	45
35 .....	47	47	47	47	47	47	47	46	46	45
36 .....	45	47	47	47	47	47	47	47	46	46
37 .....	45	46	47	47	47	47	47	47	47	47
38 .....	43	45	46	47	47	47	48	47	47	47
39 .....	42	43	45	46	47	47	48	48	48	47
40 .....	42	42	43	45	46	48	48	48	48	48
41 .....	42	42	43	43	45	46	48	48	48	48
42 .....	41	42	42	43	43	45	46	48	48	48
43 .....	42	41	42	42	43	44	45	46	48	48
44 .....	42	42	42	42	42	43	44	45	46	48
45 .....	41	42	43	42	43	42	43	44	45	46
46 .....	42	41	42	43	42	43	42	43	44	45
47 .....	43	42	41	42	43	42	43	42	43	44
48 .....	43	43	42	41	42	43	42	43	42	43
49 .....	44	43	43	42	41	42	43	42	43	42
50 .....	45	44	43	43	42	41	42	43	42	43
51 .....	47	45	44	43	43	42	42	42	43	42
52 .....	48	47	45	44	43	43	42	42	42	43
53 .....	50	48	47	45	44	43	43	42	41	42
54 .....	52	50	48	47	45	44	43	43	42	41
55 .....	51	52	50	48	47	45	44	43	43	42
56 .....	50	51	51	49	48	47	45	44	43	43
57 .....	50	50	51	51	49	48	47	45	43	43
58 .....	52	50	50	51	51	49	48	47	45	43
59 .....	52	51	50	49	50	51	49	48	47	45
60 .....	53	52	51	50	49	50	51	49	47	46
61 .....	55	52	52	51	50	49	50	51	49	47
62 .....	53	54	52	51	51	50	49	50	50	49
63 .....	54	53	54	52	51	51	49	49	50	50
64 .....	52	53	53	54	52	51	50	49	48	49
65 .....	51	52	53	52	53	51	50	50	49	48
66 .....	48	50	51	53	52	53	51	50	50	48
67 .....	48	48	50	51	52	51	53	51	50	49
68 .....	47	47	48	49	50	52	51	52	50	49
69 .....	48	47	47	47	49	50	51	51	52	50
70 .....	47	47	46	46	47	49	50	51	50	51
71 .....	46	47	47	46	46	46	48	49	50	50
72 .....	43	45	46	46	45	45	46	47	48	50
73 .....	42	43	45	45	46	45	45	45	47	48
74 .....	41	41	42	44	45	45	44	44	44	46
75 .....	40	40	41	41	43	44	44	43	43	44
76 .....	38	39	39	40	41	43	43	44	43	43
77 .....	37	37	38	39	39	40	42	42	43	42
78 .....	37	37	36	37	38	38	39	41	42	42
79 .....	39	36	36	35	36	37	37	38	40	41
80 .....	41	38	35	35	34	35	36	36	37	39
81 .....	41	40	37	34	33	33	34	35	35	36
82 .....	43	40	38	35	33	32	32	33	33	34
83 .....	43	41	38	37	34	31	31	31	32	32
84 .....	42	41	39	36	35	32	30	29	29	30
85 .....	40	39	38	37	34	33	30	28	28	28
86 .....	37	38	37	36	34	32	31	28	26	26
87 .....	35	34	35	34	33	32	30	28	26	25
88 .....	31	32	31	32	31	30	29	27	26	24
89 .....	27	28	29	28	29	28	28	26	25	24
90 .....	24	24	25	26	25	26	25	25	24	22
91 .....	20	21	21	22	23	22	23	22	22	21
92 .....	16	17	18	18	19	20	19	20	19	19
93 .....	13	14	15	15	16	16	17	17	17	16
94 .....	10	11	12	12	13	13	14	14	14	14
95 .....	8	8	9	9	10	10	11	11	11	11
96 .....	6	6	7	7	8	8	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, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)**  
**1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Rheinland-Pfalz von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht**  
 Basis: 2018

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

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Männlich									
<b>Zusammen .....</b>	<b>1 924</b>	<b>1 918</b>	<b>1 913</b>	<b>1 907</b>	<b>1 902</b>	<b>1 897</b>	<b>1 892</b>	<b>1 887</b>	<b>1 883</b>	<b>1 878</b>
0 .....	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
1 .....	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
2 .....	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
3 .....	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
4 .....	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
5 .....	17	17	17	17	17	17	18	18	18	17
6 .....	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18
7 .....	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18
8 .....	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18
9 .....	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18
10 .....	16	17	17	17	17	17	17	17	17	18
11 .....	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
12 .....	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
13 .....	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
14 .....	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
15 .....	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
16 .....	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17 .....	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18 .....	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17
19 .....	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17
20 .....	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17
21 .....	19	19	19	18	18	18	18	18	18	17
22 .....	20	20	19	19	19	18	18	18	18	18
23 .....	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18
24 .....	21	21	20	20	20	19	19	19	19	18
25 .....	22	21	21	21	20	20	20	19	19	19
26 .....	22	22	21	21	21	20	20	20	20	19
27 .....	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20
28 .....	23	23	22	22	22	21	21	21	21	20
29 .....	23	23	23	23	22	22	22	21	21	21
30 .....	23	23	23	23	23	22	22	22	21	21
31 .....	24	24	23	23	23	23	23	22	22	22
32 .....	24	24	24	24	23	23	23	23	22	22
33 .....	24	24	24	24	24	23	23	23	23	22
34 .....	24	24	24	24	24	24	24	23	23	23
35 .....	24	24	24	24	24	24	24	24	23	23
36 .....	23	24	24	24	24	24	24	24	24	24
37 .....	23	23	24	24	24	24	24	24	24	24
38 .....	22	23	23	24	24	24	24	24	24	24
39 .....	22	22	23	24	24	24	24	24	24	24
40 .....	22	22	22	23	24	24	25	24	24	24
41 .....	22	22	22	22	23	24	24	25	25	25
42 .....	21	22	22	22	22	23	24	25	25	25
43 .....	22	21	22	22	22	22	23	24	25	25
44 .....	22	22	21	22	22	22	22	23	24	25
45 .....	21	22	22	21	22	22	22	22	23	24
46 .....	22	21	22	22	22	22	22	22	22	23
47 .....	22	22	21	22	22	22	22	22	22	23
48 .....	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
49 .....	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22
50 .....	23	23	22	22	22	22	22	22	22	22
51 .....	25	23	23	22	22	22	22	22	22	22
52 .....	25	25	23	23	22	22	22	22	22	22
53 .....	26	25	25	23	23	22	22	22	22	22
54 .....	27	26	25	25	23	23	22	22	22	21
55 .....	27	27	26	25	25	23	23	22	22	22
56 .....	26	27	27	26	25	24	23	23	22	22
57 .....	26	26	27	27	26	25	24	23	22	22
58 .....	27	26	26	27	27	26	25	24	23	22
59 .....	27	27	26	26	26	27	26	25	24	23
60 .....	27	27	27	26	26	26	27	25	25	24
61 .....	28	27	27	27	26	26	26	26	25	25
62 .....	27	28	27	27	26	26	25	26	26	25
63 .....	28	27	28	27	26	26	26	25	26	26
64 .....	26	28	27	28	27	26	26	25	25	26
65 .....	26	26	27	27	28	27	26	26	25	25
66 .....	24	25	26	27	27	27	26	26	26	25
67 .....	24	24	25	26	27	26	27	26	25	25
68 .....	24	24	24	25	25	27	26	27	26	25
69 .....	24	23	23	24	25	25	26	26	26	25
70 .....	23	23	23	23	23	24	25	26	25	26
71 .....	22	23	23	23	23	23	24	25	26	25
72 .....	21	22	22	23	22	22	23	24	24	25
73 .....	20	21	21	22	22	22	22	22	23	24
74 .....	19	20	20	21	22	22	22	22	22	23
75 .....	19	19	19	20	21	21	21	21	21	21
76 .....	18	18	19	19	19	20	21	21	21	21
77 .....	17	17	18	18	18	19	20	20	21	20
78 .....	17	17	17	17	18	18	18	19	20	20
79 .....	18	17	16	16	17	17	17	18	19	19
80 .....	19	17	16	16	16	16	16	17	17	18
81 .....	19	18	16	15	15	15	16	16	16	17
82 .....	19	18	17	16	15	14	15	15	15	16
83 .....	19	18	17	16	15	14	14	14	14	14
84 .....	18	18	17	16	15	14	13	13	13	13
85 .....	18	17	17	16	15	14	13	12	12	12
86 .....	16	16	16	15	15	14	13	12	11	11
87 .....	15	15	15	14	14	13	13	12	11	10
88 .....	13	13	13	13	13	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, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)**  
**1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Rheinland-Pfalz von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht**  
 Basis: 2018

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

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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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	12	4	4	4	-
2028 .....	35	3	8	13	50	-	3	10	37	- 15	12	4	4	4	-
2029 .....	35	3	8	12	50	-	3	10	37	- 16	12	4	4	4	-
2030 .....	34	3	8	12	51	-	2	10	38	- 16	12	4	4	4	-
2031 .....	34	3	7	12	51	-	2	10	38	- 17	12	4	5	3	-
2032 .....	33	3	7	12	51	-	2	10	38	- 17	12	3	5	3	-
2033 .....	33	3	7	11	51	-	2	10	38	- 18	11	3	5	3	-
2034 .....	32	3	7	11	51	-	2	10	39	- 18	11	3	5	3	-
2035 .....	32	3	7	11	51	-	2	9	39	- 19	11	3	5	3	-
2036 .....	32	3	7	11	51	-	2	9	40	- 19	11	3	5	2	-
2037 .....	31	3	7	11	51	-	2	9	40	- 20	10	3	5	2	-
2038 .....	31	3	7	11	52	-	2	8	41	- 20	10	3	6	2	-
2039 .....	31	3	7	11	52	-	2	8	42	- 21	10	2	6	2	-
2040 .....	31	3	7	11	53	-	2	8	42	- 21	10	2	6	2	-
2041 .....	31	3	7	11	53	-	2	7	43	- 22	10	2	6	2	-
2042 .....	31	3	7	11	53	-	2	7	44	- 22	10	2	6	2	-
2043 .....	32	3	7	11	54	-	2	7	45	- 22	10	2	6	2	-
2044 .....	32	3	7	11	54	-	2	7	46	- 23	10	2	6	2	-
2045 .....	32	3	7	11	55	-	2	6	47	- 23	10	2	6	2	-
2046 .....	32	3	7	12	55	-	2	6	47	- 23	10	2	6	2	-
2047 .....	33	2	7	12	56	-	2	6	48	- 23	10	2	6	2	-
2048 .....	33	2	7	12	56	-	2	6	48	- 23	10	2	6	2	-
2049 .....	33	2	7	12	56	-	2	6	48	- 23	10	2	6	2	-
2050 .....	33	2	7	12	57	-	2	6	49	- 23	10	2	6	2	-
2051 .....	33	2	7	12	57	-	2	6	49	- 23	10	2	6	2	-
2052 .....	34	2	7	12	57	-	2	6	49	- 23	10	2	6	2	-
2053 .....	34	2	7	12	56	-	2	6	49	- 23	10	2	6	2	-
2054 .....	34	2	7	12	56	-	2	6	49	- 23	10	2	6	2	-
2055 .....	33	2	7	12	56	-	2	6	48	- 22	10	2	6	2	-
2056 .....	33	2	7	12	55	-	1	6	48	- 22	10	2	6	2	-
2057 .....	33	2	6	12	55	-	1	6	48	- 22	10	2	6	2	-
2058 .....	33	2	6	12	54	-	1	6	47	- 21	10	2	6	2	-
2059 .....	32	2	6	12	54	-	1	6	46	- 21	10	2	6	2	-
2060 .....	32	2	6	11	53	-	1	6	46	- 21	10	2	6	2	-

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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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	6	2	2	2	-
2028 .....	18	2	4	6	25	-	2	6	17	- 7	6	2	2	2	-
2029 .....	18	2	4	6	25	-	2	6	17	- 8	6	2	2	2	-
2030 .....	18	1	4	6	26	-	2	6	17	- 8	6	2	2	2	-
2031 .....	17	1	4	6	26	-	2	6	18	- 8	6	2	3	2	-
2032 .....	17	1	4	6	26	-	2	6	18	- 9	6	2	3	2	-
2033 .....	17	1	4	6	26	-	1	6	18	- 9	6	2	3	2	-
2034 .....	17	1	4	6	26	-	1	6	18	- 9	6	2	3	1	-
2035 .....	16	1	4	6	26	-	1	6	19	- 9	6	1	3	1	-
2036 .....	16	1	4	5	26	-	1	6	19	- 10	5	1	3	1	-
2037 .....	16	1	4	5	26	-	1	5	19	- 10	5	1	3	1	-
2038 .....	16	1	3	5	26	-	1	5	20	- 10	5	1	3	1	-
2039 .....	16	1	3	5	27	-	1	5	20	- 11	5	1	3	1	-
2040 .....	16	1	4	5	27	-	1	5	20	- 11	5	1	3	1	-
2041 .....	16	1	4	5	27	-	1	5	21	- 11	5	1	3	1	-
2042 .....	16	1	4	5	27	-	1	4	21	- 11	5	1	3	1	-
2043 .....	16	1	4	6	27	-	1	4	22	- 11	5	1	3	1	-
2044 .....	16	1	4	6	28	-	1	4	22	- 11	5	1	3	1	-
2045 .....	16	1	4	6	28	-	1	4	22	- 11	5	1	3	1	-
2046 .....	17	1	4	6	28	-	1	4	23	- 11	5	1	3	1	-
2047 .....	17	1	4	6	28	-	1	4	23	- 11	5	1	3	1	-
2048 .....	17	1	4	6	28	-	1	4	23	- 11	5	1	3	1	-
2049 .....	17	1	4	6	28	-	1	4	23	- 11	5	1	3	1	-
2050 .....	17	1	4	6	28	-	1	4	23	- 11	5	1	3	1	-
2051 .....	17	1	4	6	28	-	1	4	23	- 11	5	1	3	1	-
2052 .....	17	1	4	6	28	-	1	4	23	- 11	5	1	3	1	-
2053 .....	17	1	4	6	28	-	1	4	23	- 11	5	1	3	1	-
2054 .....	17	1	3	6	28	-	1	4	23	- 10	5	1	3	1	-
2055 .....	17	1	3	6	27	-	1	4	23	- 10	5	1	3	1	-
2056 .....	17	1	3	6	27	-	1	4	22	- 10	5	1	3	1	-
2057 .....	17	1	3	6	27	-	1	4	22	- 10	5	1	3	1	-
2058 .....	17	1	3	6	27	-	1	4	22	- 10	5	1	3	1	-
2059 .....	17	1	3	6	26	-	1	4	22	- 10	5	1	3	1	-
2060 .....	16	1	3	6	26	-	1	4	21	- 9	5	1	3	1	-

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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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	6	2	2	2	-
2027 .....	17	2	4	6	25	-	1	4	20	- 8	6	2	2	2	-
2028 .....	17	1	4	6	25	-	1	4	20	- 8	6	2	2	2	-
2029 .....	17	1	4	6	25	-	1	4	20	- 8	6	2	2	2	-
2030 .....	17	1	4	6	25	-	1	4	20	- 8	6	2	2	2	-
2031 .....	16	1	4	6	25	-	1	4	20	- 9	6	2	2	2	-
2032 .....	16	1	4	6	25	-	1	4	20	- 9	6	2	2	1	-
2033 .....	16	1	3	6	25	-	1	4	20	- 9	5	2	2	1	-
2034 .....	16	1	3	5	25	-	1	4	20	- 9	5	2	2	1	-
2035 .....	16	1	3	5	25	-	1	4	21	- 9	5	2	2	1	-
2036 .....	15	1	3	5	25	-	1	3	21	- 10	5	1	2	1	-
2037 .....	15	1	3	5	25	-	1	3	21	- 10	5	1	3	1	-
2038 .....	15	1	3	5	25	-	1	3	21	- 10	5	1	3	1	-
2039 .....	15	1	3	5	26	-	1	3	22	- 10	5	1	3	1	-
2040 .....	15	1	3	5	26	-	1	3	22	- 11	5	1	3	1	-
2041 .....	15	1	3	5	26	-	1	3	22	- 11	5	1	3	1	-
2042 .....	15	1	3	5	26	-	1	3	23	- 11	5	1	3	1	-
2043 .....	15	1	4	5	27	-	1	3	23	- 11	5	1	3	1	-
2044 .....	15	1	4	5	27	-	1	2	24	- 11	5	1	3	1	-
2045 .....	16	1	4	5	27	-	1	2	24	- 12	5	1	3	1	-
2046 .....	16	1	4	6	28	-	1	2	24	- 12	5	1	3	1	-
2047 .....	16	1	4	6	28	-	1	2	25	- 12	5	1	3	1	-
2048 .....	16	1	3	6	28	-	1	2	25	- 12	5	1	3	1	-
2049 .....	16	1	3	6	28	-	1	2	25	- 12	5	1	3	1	-
2050 .....	16	1	3	6	28	-	1	2	26	- 12	5	1	3	1	-
2051 .....	16	1	3	6	28	-	1	2	26	- 12	5	1	3	1	-
2052 .....	16	1	3	6	29	-	1	2	26	- 12	5	1	3	1	-
2053 .....	16	1	3	6	29	-	1	2	26	- 12	5	1	3	1	-
2054 .....	16	1	3	6	28	-	1	2	26	- 12	5	1	3	1	-
2055 .....	16	1	3	6	28	-	1	2	26	- 12	5	1	3	1	-
2056 .....	16	1	3	6	28	-	1	2	26	- 12	5	1	3	1	-
2057 .....	16	1	3	6	28	-	1	2	25	- 12	5	1	3	1	-
2058 .....	16	1	3	6	28	-	-	2	25	- 12	5	1	3	1	-
2059 .....	16	1	3	6	27	-	-	2	25	- 11	5	1	3	1	-
2060 .....	16	1	3	6	27	-	-	2	24	- 11	5	1	3	1	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.



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

## 1.4 Entwicklung der Bevölkerung im Saarland bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.  
Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.





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

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

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





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

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

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







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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)**  
**1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung im Saarland von 2019 bis 2060**  
 Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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	-	1	-	-
2029 .....	8	1	2	3	13	-	1	3	10	- 6	1	-	1	-	-
2030 .....	7	1	2	3	13	-	1	3	10	- 6	1	-	1	-	-
2031 .....	7	1	2	3	13	-	1	3	10	- 6	1	-	1	-	-
2032 .....	7	1	2	3	13	-	1	3	10	- 6	2	-	1	-	-
2033 .....	7	1	2	3	13	-	1	3	10	- 6	2	-	1	-	-
2034 .....	7	1	2	2	13	-	1	3	10	- 6	2	-	1	-	-
2035 .....	7	1	2	2	13	-	1	2	10	- 6	2	-	1	-	-
2036 .....	7	1	2	2	13	-	1	2	10	- 6	2	-	1	-	-
2037 .....	7	1	2	2	13	-	1	2	10	- 7	2	-	1	-	-
2038 .....	7	1	2	2	13	-	1	2	11	- 7	2	1	1	-	-
2039 .....	7	1	2	2	13	-	1	2	11	- 7	2	1	1	-	-
2040 .....	7	1	2	2	13	-	1	2	11	- 7	2	1	1	-	-
2041 .....	7	1	2	2	13	-	1	2	11	- 7	2	1	1	-	-
2042 .....	7	1	2	2	14	-	1	2	11	- 7	2	1	1	-	-
2043 .....	7	1	2	2	14	-	1	2	11	- 7	2	1	1	-	-
2044 .....	7	1	2	2	14	-	1	2	12	- 7	2	1	1	-	-
2045 .....	7	1	2	2	14	-	1	2	12	- 7	2	1	1	-	-
2046 .....	7	1	2	3	14	-	1	2	12	- 7	2	1	1	-	-
2047 .....	7	1	2	3	14	-	1	1	12	- 7	2	1	1	-	-
2048 .....	7	1	2	3	14	-	-	1	12	- 7	2	1	1	-	-
2049 .....	7	1	2	3	14	-	-	1	12	- 7	2	1	1	-	-
2050 .....	7	-	2	3	14	-	-	1	12	- 7	2	1	1	-	-
2051 .....	7	-	2	3	14	-	-	1	12	- 7	2	1	1	-	-
2052 .....	7	-	2	3	14	-	-	1	12	- 7	2	1	1	-	-
2053 .....	7	-	2	3	13	-	-	1	12	- 6	2	1	1	-	-
2054 .....	7	-	2	3	13	-	-	1	11	- 6	2	1	1	-	-
2055 .....	7	-	2	3	13	-	-	1	11	- 6	2	1	1	-	-
2056 .....	7	-	1	3	13	-	-	1	11	- 6	2	1	1	-	-
2057 .....	7	-	1	3	13	-	-	1	11	- 6	2	1	1	-	-
2058 .....	7	-	1	3	13	-	-	1	11	- 6	2	1	1	-	-
2059 .....	7	-	1	3	12	-	-	1	11	- 6	2	1	1	-	-
2060 .....	7	-	1	3	12	-	-	1	10	- 5	2	1	1	-	-

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)**  
**1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung im Saarland von 2019 bis 2060**  
 Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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	1	-	-	-	-
2028 .....	4	-	1	1	7	-	-	2	4	- 3	1	-	-	-	-
2029 .....	4	-	1	1	7	-	-	2	4	- 3	1	-	-	-	-
2030 .....	4	-	1	1	7	-	-	2	5	- 3	1	-	-	-	-
2031 .....	4	-	1	1	7	-	-	2	5	- 3	1	-	-	-	-
2032 .....	4	-	1	1	7	-	-	2	5	- 3	1	-	-	-	-
2033 .....	4	-	1	1	7	-	-	2	5	- 3	1	-	-	-	-
2034 .....	4	-	1	1	7	-	-	2	5	- 3	1	-	1	-	-
2035 .....	4	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	1	-	-
2036 .....	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	1	-	-
2037 .....	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	1	-	-
2038 .....	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	1	-	-
2039 .....	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	1	-	-
2040 .....	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	1	-	-
2041 .....	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	1	-	-
2042 .....	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	1	-	-
2043 .....	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	1	-	-
2044 .....	3	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	1	-	-
2045 .....	3	-	1	1	7	-	-	1	6	- 3	1	-	1	-	-
2046 .....	4	-	1	1	7	-	-	1	6	- 3	1	-	1	-	-
2047 .....	4	-	1	1	7	-	-	1	6	- 3	1	-	1	-	-
2048 .....	4	-	1	1	7	-	-	1	6	- 3	1	-	1	-	-
2049 .....	4	-	1	1	7	-	-	1	6	- 3	1	-	1	-	-
2050 .....	4	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	1	-	-
2051 .....	4	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	1	-	-
2052 .....	4	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	1	-	-
2053 .....	4	-	1	1	7	-	-	1	5	- 3	1	-	1	-	-
2054 .....	4	-	1	1	6	-	-	1	5	- 3	1	-	1	-	-
2055 .....	4	-	1	1	6	-	-	1	5	- 3	1	-	1	-	-
2056 .....	4	-	1	1	6	-	-	1	5	- 3	1	-	1	-	-
2057 .....	4	-	1	1	6	-	-	1	5	- 3	1	-	1	-	-
2058 .....	3	-	1	1	6	-	-	1	5	- 3	1	-	1	-	-
2059 .....	3	-	1	1	6	-	-	1	5	- 2	1	-	1	-	-
2060 .....	3	-	1	1	6	-	-	1	5	- 2	1	-	1	-	-

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)**  
**1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung im Saarland von 2019 bis 2060**  
 Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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 .....	4	-	1	1	7	-	-	1	5	-3	1	-	-	-	-
2020 .....	4	-	1	1	7	-	-	1	5	-3	1	-	-	-	-
2021 .....	4	-	1	1	7	-	-	1	5	-3	1	-	-	-	-
2022 .....	4	-	1	1	7	-	-	1	5	-3	1	-	-	-	-
2023 .....	4	-	1	1	7	-	-	1	5	-3	1	-	-	-	-
2024 .....	4	-	1	1	7	-	-	1	5	-3	1	-	-	-	-
2025 .....	4	-	1	1	7	-	-	1	5	-3	1	-	-	-	-
2026 .....	4	-	1	1	7	-	-	1	5	-3	-	-	-	-	-
2027 .....	4	-	1	1	7	-	-	1	5	-3	-	-	-	-	-
2028 .....	4	-	1	1	7	-	-	1	5	-3	1	-	-	-	-
2029 .....	4	-	1	1	7	-	-	1	5	-3	1	-	-	-	-
2030 .....	4	-	1	1	7	-	-	1	5	-3	1	-	-	-	-
2031 .....	4	-	1	1	7	-	-	1	5	-3	1	-	-	-	-
2032 .....	3	-	1	1	7	-	-	1	5	-3	1	-	-	-	-
2033 .....	3	-	1	1	7	-	-	1	5	-3	1	-	-	-	-
2034 .....	3	-	1	1	7	-	-	1	5	-3	1	-	-	-	-
2035 .....	3	-	1	1	7	-	-	1	5	-3	1	-	1	-	-
2036 .....	3	-	1	1	7	-	-	1	5	-3	1	-	1	-	-
2037 .....	3	-	1	1	7	-	-	1	5	-3	1	-	1	-	-
2038 .....	3	-	1	1	7	-	-	1	6	-3	1	-	1	-	-
2039 .....	3	-	1	1	7	-	-	1	6	-3	1	-	1	-	-
2040 .....	3	-	1	1	7	-	-	1	6	-3	1	-	1	-	-
2041 .....	3	-	1	1	7	-	-	1	6	-3	1	-	1	-	-
2042 .....	3	-	1	1	7	-	-	1	6	-3	1	-	1	-	-
2043 .....	3	-	1	1	7	-	-	1	6	-4	1	-	1	-	-
2044 .....	3	-	1	1	7	-	-	1	6	-4	1	-	1	-	-
2045 .....	3	-	1	1	7	-	-	1	6	-4	1	-	1	-	-
2046 .....	3	-	1	1	7	-	-	1	6	-4	1	-	1	-	-
2047 .....	3	-	1	1	7	-	-	1	6	-4	1	-	1	-	-
2048 .....	3	-	1	1	7	-	-	1	6	-4	1	-	1	-	-
2049 .....	3	-	1	1	7	-	-	1	6	-4	1	-	1	-	-
2050 .....	3	-	1	1	7	-	-	1	6	-4	1	-	1	-	-
2051 .....	3	-	1	1	7	-	-	1	6	-4	1	-	1	-	-
2052 .....	3	-	1	1	7	-	-	1	6	-4	1	-	1	-	-
2053 .....	3	-	1	1	7	-	-	1	6	-4	1	-	1	-	-
2054 .....	3	-	1	1	7	-	-	1	6	-3	1	-	1	-	-
2055 .....	3	-	1	1	7	-	-	1	6	-3	1	-	1	-	-
2056 .....	3	-	1	1	7	-	-	1	6	-3	1	-	1	-	-
2057 .....	3	-	1	1	7	-	-	1	6	-3	1	-	1	-	-
2058 .....	3	-	1	1	6	-	-	1	6	-3	1	-	1	-	-
2059 .....	3	-	1	1	6	-	-	-	6	-3	1	-	1	-	-
2060 .....	3	-	1	1	6	-	-	-	6	-3	1	-	1	-	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

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

## 1.4 Entwicklung der Bevölkerung in Sachsen bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.  
Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.







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

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

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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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







**1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)**  
**1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Sachsen von 2019 bis 2060**  
 Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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	13	2	8	2	1
2028 .....	33	3	8	10	58	-	3	10	45	- 25	13	2	8	2	1
2029 .....	32	3	8	10	58	-	3	10	45	- 26	13	2	7	2	1
2030 .....	32	3	8	11	58	-	3	9	45	- 26	12	2	7	2	1
2031 .....	32	4	8	11	57	-	3	9	45	- 25	11	2	6	2	1
2032 .....	32	4	8	11	57	-	3	9	45	- 25	11	2	6	2	1
2033 .....	32	4	8	11	57	-	3	9	45	- 25	10	2	6	2	1
2034 .....	32	4	8	11	57	-	3	9	45	- 24	10	2	5	2	-
2035 .....	32	4	9	10	56	-	3	8	45	- 24	9	2	5	2	-
2036 .....	32	4	9	10	56	-	3	8	45	- 24	9	2	5	2	-
2037 .....	33	4	9	10	56	-	3	8	45	- 23	8	2	5	2	-
2038 .....	33	4	9	11	55	-	3	8	45	- 23	8	2	5	1	-
2039 .....	33	4	9	11	55	-	3	7	45	- 23	7	2	4	1	-
2040 .....	33	4	9	11	55	-	3	7	46	- 22	7	2	4	1	-
2041 .....	33	4	9	11	55	-	3	7	46	- 22	7	2	4	1	-
2042 .....	33	4	9	11	55	-	2	7	46	- 22	7	2	4	1	-
2043 .....	33	4	9	11	55	-	2	6	46	- 22	7	2	4	1	-
2044 .....	33	4	9	11	55	-	2	6	47	- 22	7	2	4	1	-
2045 .....	33	3	9	11	55	-	2	6	47	- 22	7	2	4	1	-
2046 .....	33	3	9	11	55	-	2	6	47	- 22	7	2	4	1	-
2047 .....	33	3	9	11	55	-	2	6	47	- 22	7	2	4	1	-
2048 .....	33	3	9	11	55	-	2	6	47	- 22	7	2	4	1	-
2049 .....	33	3	8	11	55	-	2	6	47	- 22	7	2	4	1	-
2050 .....	33	3	8	11	55	-	2	6	47	- 22	7	2	4	1	-
2051 .....	33	3	8	11	55	-	2	6	47	- 22	7	2	4	1	-
2052 .....	32	3	8	11	54	-	2	6	46	- 22	7	2	4	1	-
2053 .....	32	3	8	11	54	-	2	6	46	- 22	7	2	4	1	-
2054 .....	32	3	8	11	53	-	2	6	46	- 21	7	2	4	1	-
2055 .....	32	3	8	11	53	-	2	6	45	- 21	7	2	4	1	-
2056 .....	31	3	8	10	52	-	2	6	45	- 21	7	2	4	1	-
2057 .....	31	3	8	10	52	-	2	5	44	- 20	7	2	4	1	-
2058 .....	31	3	8	10	51	-	2	5	44	- 20	7	2	4	1	-
2059 .....	31	3	8	10	50	-	2	5	44	- 19	7	2	4	1	-
2060 .....	31	3	8	10	50	-	1	5	43	- 19	7	2	4	1	-



**1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)**  
**1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Sachsen von 2019 bis 2060**  
 Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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	7	1	4	1	-
2028 .....	17	2	4	5	29	-	2	7	20	- 12	7	1	4	1	-
2029 .....	17	2	4	5	29	-	2	6	20	- 12	7	1	4	1	-
2030 .....	17	2	4	5	29	-	2	6	20	- 12	6	1	4	1	-
2031 .....	16	2	4	5	29	-	2	6	20	- 12	6	1	3	1	-
2032 .....	16	2	4	5	28	-	2	6	20	- 12	6	1	3	1	-
2033 .....	16	2	4	5	28	-	2	6	20	- 12	5	1	3	1	-
2034 .....	17	2	4	5	28	-	2	6	20	- 12	5	1	3	1	-
2035 .....	17	2	4	5	28	-	2	6	20	- 11	5	1	3	1	-
2036 .....	17	2	4	5	28	-	2	6	20	- 11	5	1	3	1	-
2037 .....	17	2	4	5	28	-	2	5	20	- 11	4	1	3	1	-
2038 .....	17	2	4	5	28	-	2	5	21	- 11	4	1	2	1	-
2039 .....	17	2	5	5	28	-	2	5	21	- 11	4	1	2	1	-
2040 .....	17	2	5	6	28	-	2	5	21	- 11	4	1	2	1	-
2041 .....	17	2	5	6	28	-	2	5	21	- 11	4	1	2	1	-
2042 .....	17	2	5	6	28	-	2	5	21	- 11	4	1	2	1	-
2043 .....	17	2	5	6	28	-	2	5	21	- 11	4	1	2	1	-
2044 .....	17	2	5	6	28	-	2	4	22	- 11	4	1	2	1	-
2045 .....	17	2	5	6	28	-	2	4	22	- 11	4	1	2	1	-
2046 .....	17	2	4	6	28	-	2	4	22	- 11	4	1	2	1	-
2047 .....	17	2	4	6	28	-	1	4	22	- 11	4	1	2	1	-
2048 .....	17	2	4	6	28	-	1	4	22	- 11	4	1	2	1	-
2049 .....	17	2	4	6	28	-	1	4	22	- 11	4	1	2	1	-
2050 .....	17	2	4	6	27	-	1	4	22	- 11	4	1	2	1	-
2051 .....	17	2	4	6	27	-	1	4	22	- 10	4	1	2	1	-
2052 .....	17	2	4	6	27	-	1	4	22	- 10	4	1	2	1	-
2053 .....	17	2	4	6	27	-	1	4	21	- 10	4	1	2	1	-
2054 .....	16	2	4	5	27	-	1	4	21	- 10	4	1	2	1	-
2055 .....	16	2	4	5	26	-	1	4	21	- 10	4	1	2	1	-
2056 .....	16	2	4	5	26	-	1	4	21	- 10	4	1	2	1	-
2057 .....	16	2	4	5	26	-	1	4	21	- 10	4	1	2	1	-
2058 .....	16	2	4	5	26	-	1	4	21	- 10	4	1	2	1	-
2059 .....	16	2	4	5	25	-	1	4	21	- 9	4	1	2	1	-
2060 .....	16	2	4	5	25	-	1	3	21	- 9	4	1	2	1	-

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)**  
**1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Sachsen von 2019 bis 2060**  
 Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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	4	1	-
2028 .....	16	2	4	5	29	-	1	3	25	- 13	6	1	3	1	-
2029 .....	16	2	4	5	29	-	1	3	25	- 13	6	1	3	1	-
2030 .....	16	2	4	5	29	-	1	3	25	- 13	5	1	3	1	-
2031 .....	16	2	4	5	29	-	1	3	25	- 13	5	1	3	1	-
2032 .....	16	2	4	5	29	-	1	3	25	- 13	5	1	3	1	-
2033 .....	16	2	4	5	29	-	1	3	25	- 13	5	1	3	1	-
2034 .....	16	2	4	5	28	-	1	3	25	- 13	4	1	2	1	-
2035 .....	16	2	4	5	28	-	1	3	25	- 12	4	1	2	1	-
2036 .....	16	2	4	5	28	-	1	3	25	- 12	4	1	2	1	-
2037 .....	16	2	4	5	28	-	1	2	25	- 12	4	1	2	1	-
2038 .....	16	2	4	5	28	-	1	2	25	- 12	4	1	2	1	-
2039 .....	16	2	4	5	28	-	1	2	25	- 12	4	1	2	1	-
2040 .....	16	2	4	5	28	-	1	2	25	- 12	3	1	2	-	-
2041 .....	16	2	4	5	28	-	1	2	25	- 11	3	1	2	-	-
2042 .....	16	2	4	5	28	-	1	2	25	- 11	3	1	2	-	-
2043 .....	16	2	4	5	28	-	1	2	25	- 11	3	1	2	-	-
2044 .....	16	2	4	5	28	-	1	2	25	- 11	3	1	2	-	-
2045 .....	16	2	4	5	28	-	1	2	25	- 11	3	1	2	-	-
2046 .....	16	2	4	5	28	-	1	2	25	- 12	3	1	2	-	-
2047 .....	16	2	4	6	28	-	1	2	25	- 12	3	1	2	-	-
2048 .....	16	2	4	6	28	-	1	2	25	- 12	3	1	2	-	-
2049 .....	16	2	4	5	28	-	1	2	25	- 12	3	1	2	-	-
2050 .....	16	2	4	5	27	-	1	2	25	- 11	3	1	2	-	-
2051 .....	16	2	4	5	27	-	1	2	25	- 11	3	1	2	-	-
2052 .....	16	2	4	5	27	-	-	2	25	- 11	3	1	2	-	-
2053 .....	16	2	4	5	27	-	-	2	25	- 11	3	1	2	-	-
2054 .....	16	2	4	5	27	-	-	2	24	- 11	3	1	2	-	-
2055 .....	15	2	4	5	26	-	-	2	24	- 11	3	1	2	-	-
2056 .....	15	2	4	5	26	-	-	2	24	- 11	3	1	2	-	-
2057 .....	15	2	4	5	26	-	-	2	24	- 10	3	1	2	-	-
2058 .....	15	2	4	5	25	-	-	2	23	- 10	3	1	2	-	-
2059 .....	15	2	4	5	25	-	-	2	23	- 10	3	1	2	-	-
2060 .....	15	2	4	5	25	-	-	2	23	- 10	3	1	2	-	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

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

## 1.4 Entwicklung der Bevölkerung in Sachsen-Anhalt bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.  
Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.





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

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

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







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

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

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





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

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

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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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	- 1
2022 .....	16	2	4	5	34	-	3	7	24	- 18	3	1	2	1	- 1
2023 .....	16	2	4	5	34	-	2	7	24	- 18	3	1	2	1	- 1
2024 .....	15	2	4	4	34	-	2	7	24	- 18	3	1	1	1	- 1
2025 .....	15	2	4	4	34	-	2	7	25	- 19	2	1	1	1	- 1
2026 .....	15	2	4	4	34	-	2	7	25	- 19	2	1	1	1	- 1
2027 .....	15	2	4	4	34	-	2	7	25	- 19	2	1	1	1	- 1
2028 .....	14	2	4	4	33	-	2	7	25	- 19	2	1	1	1	- 1
2029 .....	14	2	4	4	33	-	2	6	25	- 19	2	1	1	1	- 1
2030 .....	14	2	4	4	33	-	2	6	25	- 19	2	1	1	1	- 1
2031 .....	14	2	4	4	33	-	2	6	25	- 19	2	1	1	1	-
2032 .....	14	2	4	4	33	-	2	6	25	- 19	3	1	1	1	-
2033 .....	14	2	4	4	32	-	2	6	25	- 18	3	1	1	1	-
2034 .....	14	2	4	4	32	-	2	6	25	- 18	3	1	1	1	-
2035 .....	14	2	4	4	32	-	2	5	25	- 18	3	1	1	1	-
2036 .....	14	2	4	4	32	-	2	5	25	- 18	3	1	1	1	-
2037 .....	14	2	4	4	32	-	2	5	25	- 18	3	1	2	1	-
2038 .....	14	2	4	4	32	-	2	5	25	- 17	3	1	2	1	-
2039 .....	14	2	4	4	32	-	1	4	26	- 17	3	1	2	1	-
2040 .....	14	2	4	4	32	-	1	4	26	- 17	3	1	2	1	-
2041 .....	15	2	4	4	32	-	1	4	26	- 17	3	1	2	1	-
2042 .....	15	2	4	4	32	-	1	4	26	- 17	3	1	2	1	-
2043 .....	15	2	4	4	32	-	1	4	26	- 17	3	1	2	1	-
2044 .....	15	2	4	5	32	-	1	4	27	- 17	3	1	2	1	-
2045 .....	15	2	4	5	32	-	1	4	27	- 17	3	1	2	1	-
2046 .....	15	2	4	5	32	-	1	3	27	- 17	3	1	2	1	-
2047 .....	15	2	4	5	31	-	1	3	27	- 17	3	1	2	1	-
2048 .....	15	2	4	5	31	-	1	3	27	- 16	3	1	2	1	-
2049 .....	15	2	4	5	31	-	1	3	27	- 16	3	1	2	1	-
2050 .....	15	2	4	5	31	-	1	3	26	- 16	3	1	2	1	-
2051 .....	15	2	4	5	31	-	1	3	26	- 16	3	1	2	1	-
2052 .....	15	2	4	5	30	-	1	3	26	- 16	3	1	2	1	-
2053 .....	14	2	4	5	30	-	1	3	26	- 15	3	1	2	1	-
2054 .....	14	2	4	5	29	-	1	3	25	- 15	3	1	2	1	-
2055 .....	14	2	4	4	29	-	1	3	25	- 15	3	1	2	1	-
2056 .....	14	2	4	4	28	-	1	3	25	- 14	3	1	2	1	-
2057 .....	14	2	4	4	28	-	1	3	24	- 14	3	1	2	1	-
2058 .....	14	2	4	4	27	-	1	3	24	- 14	3	1	2	1	-
2059 .....	14	2	4	4	27	-	1	3	23	- 13	3	1	2	1	-
2060 .....	13	2	4	4	26	-	1	3	23	- 13	3	1	2	1	-

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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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 .....	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	-	-	1	-
2028 .....	7	1	2	2	17	-	1	4	11	- 9	1	-	-	1	-
2029 .....	7	1	2	2	17	-	1	4	11	- 9	1	1	-	1	-
2030 .....	7	1	2	2	17	-	1	4	11	- 9	1	1	1	1	-
2031 .....	7	1	2	2	16	-	1	4	11	- 9	1	1	1	1	-
2032 .....	7	1	2	2	16	-	1	4	11	- 9	2	1	1	1	-
2033 .....	7	1	2	2	16	-	1	4	11	- 9	2	-	1	1	-
2034 .....	7	1	2	2	16	-	1	4	11	- 9	2	-	1	1	-
2035 .....	7	1	2	2	16	-	1	4	11	- 9	2	-	1	1	-
2036 .....	7	1	2	2	16	-	1	3	11	- 9	2	-	1	-	-
2037 .....	7	1	2	2	16	-	1	3	12	- 9	2	-	1	-	-
2038 .....	7	1	2	2	16	-	1	3	12	- 9	2	-	1	-	-
2039 .....	7	1	2	2	16	-	1	3	12	- 9	2	-	1	-	-
2040 .....	7	1	2	2	16	-	1	3	12	- 8	2	-	1	-	-
2041 .....	7	1	2	2	16	-	1	3	12	- 8	2	-	1	-	-
2042 .....	7	1	2	2	16	-	1	3	12	- 8	2	-	1	-	-
2043 .....	8	1	2	2	16	-	1	3	12	- 8	2	-	1	-	-
2044 .....	8	1	2	2	16	-	1	3	12	- 8	2	-	1	-	-
2045 .....	8	1	2	2	16	-	1	2	12	- 8	2	-	1	-	-
2046 .....	8	1	2	2	16	-	1	2	12	- 8	2	-	1	-	-
2047 .....	8	1	2	2	16	-	1	2	12	- 8	2	-	1	-	-
2048 .....	8	1	2	2	15	-	1	2	12	- 8	2	-	1	-	-
2049 .....	8	1	2	2	15	-	1	2	12	- 8	2	-	1	-	-
2050 .....	8	1	2	2	15	-	1	2	12	- 8	2	-	1	-	-
2051 .....	8	1	2	2	15	-	1	2	12	- 8	2	-	1	-	-
2052 .....	7	1	2	2	15	-	1	2	12	- 7	2	-	1	-	-
2053 .....	7	1	2	2	15	-	1	2	12	- 7	2	-	1	-	-
2054 .....	7	1	2	2	14	-	1	2	12	- 7	2	-	1	-	-
2055 .....	7	1	2	2	14	-	1	2	11	- 7	2	-	1	-	-
2056 .....	7	1	2	2	14	-	1	2	11	- 7	2	-	1	-	-
2057 .....	7	1	2	2	14	-	1	2	11	- 7	2	-	1	-	-
2058 .....	7	1	2	2	13	-	1	2	11	- 6	2	-	1	-	-
2059 .....	7	1	2	2	13	-	1	2	11	- 6	2	-	1	-	-
2060 .....	7	1	2	2	13	-	1	2	11	- 6	2	-	1	-	-

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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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	-	1	-	-
2028 .....	7	1	2	2	17	-	1	2	14	- 10	1	-	1	-	-
2029 .....	7	1	2	2	17	-	1	2	14	- 10	1	-	-	-	-
2030 .....	7	1	2	2	17	-	1	2	14	- 10	1	-	-	-	-
2031 .....	7	1	2	2	16	-	-	2	14	- 10	1	-	-	-	-
2032 .....	7	1	2	2	16	-	-	2	14	- 9	1	-	1	-	-
2033 .....	7	1	2	2	16	-	-	2	14	- 9	1	-	1	-	-
2034 .....	7	1	2	2	16	-	-	2	14	- 9	1	-	1	-	-
2035 .....	7	1	2	2	16	-	-	2	14	- 9	1	-	1	-	-
2036 .....	7	1	2	2	16	-	-	2	14	- 9	1	-	1	-	-
2037 .....	7	1	2	2	16	-	-	2	14	- 9	1	-	1	-	-
2038 .....	7	1	2	2	16	-	-	2	14	- 9	1	-	1	-	-
2039 .....	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 9	2	-	1	-	-
2040 .....	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 9	2	-	1	-	-
2041 .....	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 9	2	-	1	-	-
2042 .....	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 9	2	-	1	-	-
2043 .....	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 9	2	-	1	-	-
2044 .....	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 9	2	-	1	-	-
2045 .....	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 9	2	-	1	-	-
2046 .....	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 9	2	-	1	-	-
2047 .....	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 9	2	-	1	-	-
2048 .....	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 9	2	-	1	-	-
2049 .....	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 9	2	-	1	-	-
2050 .....	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 8	2	-	1	-	-
2051 .....	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 8	2	-	1	-	-
2052 .....	7	1	2	2	15	-	-	1	14	- 8	2	-	1	-	-
2053 .....	7	1	2	2	15	-	-	1	14	- 8	2	-	1	-	-
2054 .....	7	1	2	2	15	-	-	1	14	- 8	2	-	1	-	-
2055 .....	7	1	2	2	15	-	-	1	14	- 8	2	-	1	-	-
2056 .....	7	1	2	2	15	-	-	1	13	- 8	2	-	1	-	-
2057 .....	7	1	2	2	14	-	-	1	13	- 7	2	-	1	-	-
2058 .....	7	1	2	2	14	-	-	1	13	- 7	2	-	1	-	-
2059 .....	7	1	2	2	14	-	-	1	13	- 7	2	-	1	-	-
2060 .....	7	1	2	2	13	-	-	1	12	- 7	2	-	1	-	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

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

## 1.4 Entwicklung der Bevölkerung in Schleswig-Holstein bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.  
Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.







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

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

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Insgesamt									
<b>Insgesamt .....</b>	<b>2 721</b>	<b>2 709</b>	<b>2 696</b>	<b>2 684</b>	<b>2 672</b>	<b>2 660</b>	<b>2 648</b>	<b>2 636</b>	<b>2 625</b>	<b>2 613</b>
0 .....	23	23	23	23	23	23	23	22	22	22
1 .....	23	23	23	23	23	23	23	23	22	22
2 .....	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
3 .....	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
4 .....	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
5 .....	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
6 .....	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
7 .....	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
8 .....	22	23	23	23	23	23	23	23	23	24
9 .....	22	23	23	23	23	23	23	23	23	24
10 .....	22	22	23	23	23	23	23	23	23	24
11 .....	22	22	23	23	23	23	23	23	23	23
12 .....	23	22	22	23	23	23	23	23	23	23
13 .....	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
14 .....	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
15 .....	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
16 .....	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
17 .....	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23
18 .....	24	24	24	23	23	23	23	23	23	23
19 .....	25	24	24	24	24	23	23	23	23	23
20 .....	25	25	25	24	24	24	24	23	23	23
21 .....	26	26	25	25	25	24	24	24	24	24
22 .....	27	26	26	26	25	25	25	24	24	24
23 .....	28	27	27	26	26	26	25	25	25	24
24 .....	28	28	27	27	27	26	26	25	25	25
25 .....	29	29	28	28	27	27	26	26	26	25
26 .....	30	29	29	28	28	27	27	27	26	26
27 .....	30	30	29	29	29	28	28	27	27	27
28 .....	31	30	30	30	29	29	28	28	27	27
29 .....	31	31	30	30	30	29	29	28	28	28
30 .....	31	31	31	31	30	30	29	29	29	28
31 .....	32	32	31	31	31	30	30	30	29	29
32 .....	32	32	32	31	31	31	31	30	30	29
33 .....	32	32	32	32	32	31	31	31	30	30
34 .....	32	32	32	32	32	32	31	31	31	30
35 .....	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31
36 .....	31	32	32	32	32	32	32	32	32	31
37 .....	31	31	33	32	32	32	32	32	32	32
38 .....	30	31	31	33	32	32	33	33	32	32
39 .....	30	30	31	32	33	32	33	33	33	32
40 .....	29	30	30	31	32	33	33	33	33	33
41 .....	30	29	30	30	31	32	33	33	33	33
42 .....	29	30	29	30	30	31	32	33	33	33
43 .....	29	29	30	29	30	30	31	32	33	33
44 .....	29	30	29	30	29	30	30	31	32	33
45 .....	29	29	30	29	30	29	30	30	31	32
46 .....	29	29	29	30	29	30	29	30	30	31
47 .....	30	29	29	29	30	29	30	29	30	30
48 .....	30	30	29	29	29	30	29	30	29	30
49 .....	30	30	30	29	29	29	30	29	30	29
50 .....	31	30	30	30	29	29	29	30	29	30
51 .....	33	31	30	30	30	29	29	29	30	29
52 .....	34	33	31	30	30	30	29	29	29	30
53 .....	34	33	33	31	30	30	30	29	29	29
54 .....	35	34	33	33	31	30	30	30	29	29
55 .....	35	35	34	33	33	31	30	30	30	29
56 .....	34	35	35	34	33	33	31	30	30	29
57 .....	34	34	35	35	34	33	32	31	30	29
58 .....	35	34	34	35	35	34	33	32	31	30
59 .....	35	35	34	34	34	35	34	33	32	31
60 .....	36	35	35	34	34	34	35	33	33	32
61 .....	38	36	35	35	34	33	34	34	33	33
62 .....	38	38	36	35	34	34	33	34	34	33
63 .....	38	37	38	36	35	34	34	33	34	34
64 .....	37	38	37	38	35	34	34	33	33	34
65 .....	36	37	38	37	38	35	34	34	33	33
66 .....	34	36	36	37	37	37	35	34	34	33
67 .....	34	34	35	36	37	36	37	35	34	33
68 .....	34	34	34	35	36	37	36	37	34	33
69 .....	34	34	33	34	35	36	36	36	36	34
70 .....	34	34	33	33	33	34	35	36	35	36
71 .....	34	34	34	33	33	33	34	35	36	35
72 .....	32	34	33	33	32	32	32	34	34	35
73 .....	31	31	33	33	33	32	32	32	33	34
74 .....	30	31	31	33	32	32	32	31	32	33
75 .....	30	30	30	30	32	32	32	31	31	31
76 .....	28	29	29	30	30	32	31	31	31	30
77 .....	28	28	29	29	29	29	31	31	31	30
78 .....	28	27	27	28	28	28	29	30	30	30
79 .....	29	27	26	26	27	27	28	28	30	29
80 .....	31	28	26	26	26	26	27	27	27	29
81 .....	31	30	27	25	25	25	26	26	26	26
82 .....	33	30	29	26	24	24	24	25	25	25
83 .....	33	31	29	28	25	23	23	23	24	24
84 .....	32	32	30	27	26	24	22	22	22	23
85 .....	31	31	30	28	26	25	23	21	21	21
86 .....	28	29	29	28	26	24	23	21	20	19
87 .....	26	26	26	26	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, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)**  
**1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Schleswig-Holstein von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht**  
 Basis: 2018

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

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







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

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

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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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 .....	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	14	4	3	6	2
2028 .....	24	2	6	8	39	-	2	7	29	- 15	14	4	3	6	2
2029 .....	24	2	6	8	39	-	2	8	29	- 15	14	4	3	6	2
2030 .....	23	2	5	8	39	-	2	8	30	- 16	14	4	3	5	2
2031 .....	23	2	5	8	39	-	2	8	30	- 16	13	3	3	5	2
2032 .....	23	2	5	8	39	-	2	8	30	- 16	12	3	3	4	2
2033 .....	23	2	5	8	39	-	2	7	30	- 17	12	3	3	4	1
2034 .....	22	2	5	8	39	-	2	7	30	- 17	11	3	3	4	1
2035 .....	22	2	5	7	39	-	2	7	30	- 17	10	3	3	3	1
2036 .....	22	2	5	7	39	-	2	7	30	- 17	9	2	3	3	1
2037 .....	22	2	5	7	39	-	2	7	30	- 17	8	2	3	2	1
2038 .....	22	2	5	7	39	-	2	7	30	- 17	8	2	3	2	-
2039 .....	22	2	5	7	39	-	2	6	31	- 17	7	2	4	1	-
2040 .....	22	2	5	7	39	-	2	6	31	- 17	6	1	4	1	-
2041 .....	22	2	5	7	39	-	2	6	31	- 17	6	1	4	1	-
2042 .....	22	2	5	7	39	-	2	6	32	- 17	6	1	4	1	-
2043 .....	22	2	5	8	39	-	2	5	32	- 17	6	1	4	1	-
2044 .....	22	2	5	8	39	-	2	5	33	- 17	6	1	4	1	-
2045 .....	22	2	5	8	40	-	2	5	33	- 18	6	1	4	1	-
2046 .....	22	2	5	8	40	-	2	5	34	- 18	6	1	4	1	-
2047 .....	23	2	5	8	40	-	1	5	34	- 18	6	1	4	1	-
2048 .....	23	2	5	8	40	-	1	5	34	- 18	6	1	4	1	-
2049 .....	23	2	5	8	41	-	1	5	35	- 18	6	1	4	1	-
2050 .....	23	2	5	8	41	-	1	5	35	- 18	6	1	4	1	-
2051 .....	23	2	5	8	41	-	1	5	35	- 18	6	1	4	1	-
2052 .....	23	2	5	8	41	-	1	4	35	- 18	6	1	4	1	-
2053 .....	23	2	5	8	41	-	1	4	35	- 18	6	1	4	1	-
2054 .....	23	1	5	8	41	-	1	4	35	- 18	6	1	4	1	-
2055 .....	23	1	5	8	41	-	1	4	35	- 18	6	1	4	1	-
2056 .....	23	1	4	8	41	-	1	4	35	- 18	6	1	4	1	-
2057 .....	22	1	4	8	40	-	1	4	35	- 18	6	1	4	1	-
2058 .....	22	1	4	8	40	-	1	4	35	- 18	6	1	4	1	-
2059 .....	22	1	4	8	40	-	1	4	34	- 18	6	1	4	1	-
2060 .....	22	1	4	8	39	-	1	4	34	- 17	6	1	4	1	-

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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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	7	2	1	3	1
2028 .....	12	1	3	4	20	-	1	5	14	- 7	7	2	1	3	1
2029 .....	12	1	3	4	20	-	1	5	14	- 8	7	2	1	3	1
2030 .....	12	1	3	4	20	-	1	5	14	- 8	7	2	2	3	1
2031 .....	12	1	3	4	20	-	1	5	14	- 8	6	2	2	2	1
2032 .....	12	1	3	4	20	-	1	5	14	- 8	6	2	2	2	1
2033 .....	12	1	3	4	20	-	1	5	14	- 8	6	2	2	2	1
2034 .....	12	1	3	4	20	-	1	5	14	- 8	5	1	2	2	1
2035 .....	11	1	3	4	19	-	1	4	14	- 8	5	1	2	2	-
2036 .....	11	1	2	4	19	-	1	4	14	- 8	5	1	2	1	-
2037 .....	11	1	2	4	19	-	1	4	14	- 8	4	1	2	1	-
2038 .....	11	1	2	4	19	-	1	4	14	- 8	4	1	2	1	-
2039 .....	11	1	2	4	19	-	1	4	14	- 8	3	1	2	1	-
2040 .....	11	1	2	4	19	-	1	4	15	- 8	3	1	2	1	-
2041 .....	11	1	3	4	19	-	1	4	15	- 8	3	1	2	1	-
2042 .....	11	1	3	4	20	-	1	3	15	- 8	3	1	2	1	-
2043 .....	11	1	3	4	20	-	1	3	15	- 8	3	1	2	1	-
2044 .....	11	1	3	4	20	-	1	3	16	- 8	3	1	2	1	-
2045 .....	11	1	3	4	20	-	1	3	16	- 8	3	1	2	1	-
2046 .....	11	1	3	4	20	-	1	3	16	- 8	3	1	2	1	-
2047 .....	12	1	3	4	20	-	1	3	16	- 8	3	1	2	1	-
2048 .....	12	1	3	4	20	-	1	3	16	- 8	3	1	2	1	-
2049 .....	12	1	2	4	20	-	1	3	16	- 8	3	1	2	1	-
2050 .....	12	1	2	4	20	-	1	3	16	- 8	3	1	2	1	-
2051 .....	12	1	2	4	20	-	1	3	16	- 8	3	1	2	1	-
2052 .....	12	1	2	4	20	-	1	3	16	- 8	3	1	2	1	-
2053 .....	12	1	2	4	20	-	1	3	16	- 8	3	1	2	1	-
2054 .....	12	1	2	4	20	-	1	3	16	- 8	3	1	2	1	-
2055 .....	12	1	2	4	20	-	1	3	16	- 8	3	1	2	1	-
2056 .....	12	1	2	4	20	-	1	3	16	- 8	3	1	2	1	-
2057 .....	12	1	2	4	20	-	1	3	16	- 8	3	1	2	1	-
2058 .....	11	1	2	4	19	-	1	3	16	- 8	3	1	2	1	-
2059 .....	11	1	2	4	19	-	1	3	16	- 8	3	1	2	1	-
2060 .....	11	1	2	4	19	-	1	3	16	- 8	3	1	2	1	-

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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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 .....	12	1	3	4	19	-	1	3	16	- 8	7	2	1	3	1
2030 .....	11	1	3	4	20	-	1	3	16	- 8	7	2	1	3	1
2031 .....	11	1	3	4	20	-	1	3	16	- 8	7	2	2	2	1
2032 .....	11	1	2	4	20	-	1	3	16	- 8	6	2	2	2	1
2033 .....	11	1	2	4	20	-	1	3	16	- 9	6	2	2	2	1
2034 .....	11	1	2	4	20	-	1	3	16	- 9	5	1	2	2	1
2035 .....	11	1	2	4	20	-	1	3	16	- 9	5	1	2	2	1
2036 .....	11	1	2	4	20	-	1	3	16	- 9	5	1	2	1	-
2037 .....	11	1	2	4	19	-	1	3	16	- 9	4	1	2	1	-
2038 .....	11	1	2	4	19	-	1	3	16	- 9	4	1	2	1	-
2039 .....	11	1	2	4	19	-	1	2	16	- 9	3	1	2	1	-
2040 .....	11	1	2	4	19	-	1	2	16	- 9	3	1	2	-	-
2041 .....	11	1	2	4	20	-	1	2	17	- 9	3	1	2	-	-
2042 .....	11	1	2	4	20	-	1	2	17	- 9	3	1	2	-	-
2043 .....	11	1	2	4	20	-	1	2	17	- 9	3	1	2	-	-
2044 .....	11	1	2	4	20	-	1	2	17	- 9	3	1	2	-	-
2045 .....	11	1	2	4	20	-	1	2	18	- 9	3	1	2	-	-
2046 .....	11	1	2	4	20	-	1	2	18	- 9	3	1	2	-	-
2047 .....	11	1	2	4	20	-	1	2	18	- 9	3	1	2	-	-
2048 .....	11	1	2	4	20	-	1	2	18	- 9	3	1	2	-	-
2049 .....	11	1	2	4	21	-	1	2	18	- 10	3	1	2	-	-
2050 .....	11	1	2	4	21	-	-	2	19	- 10	3	1	2	-	-
2051 .....	11	1	2	4	21	-	-	2	19	- 10	3	1	2	-	-
2052 .....	11	1	2	4	21	-	-	2	19	- 10	3	1	2	-	-
2053 .....	11	1	2	4	21	-	-	2	19	- 10	3	1	2	-	-
2054 .....	11	1	2	4	21	-	-	2	19	- 10	3	1	2	-	-
2055 .....	11	1	2	4	21	-	-	2	19	- 10	3	1	2	-	-
2056 .....	11	1	2	4	21	-	-	2	19	- 10	3	1	2	-	-
2057 .....	11	1	2	4	21	-	-	2	19	- 10	3	1	2	-	-
2058 .....	11	1	2	4	21	-	-	1	19	- 10	3	1	2	-	-
2059 .....	11	1	2	4	20	-	-	1	19	- 10	3	1	2	-	-
2060 .....	11	1	2	4	20	-	-	1	18	- 10	3	1	2	-	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

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

## 1.4 Entwicklung der Bevölkerung in Thüringen bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.  
Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.





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

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

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







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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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





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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

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

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)**  
**1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Thüringen von 2019 bis 2060**  
 Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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	2	1	1	1	-
2028 .....	14	2	4	4	31	-	2	6	23	- 16	2	1	1	1	-
2029 .....	14	2	4	4	31	-	2	6	24	- 17	2	1	1	1	-
2030 .....	14	2	4	4	31	-	2	6	24	- 17	2	1	1	1	-
2031 .....	14	2	4	4	31	-	1	5	24	- 17	2	1	1	1	-
2032 .....	14	2	4	4	30	-	1	5	24	- 17	2	1	1	1	-
2033 .....	14	2	4	4	30	-	1	5	24	- 16	3	1	1	1	-
2034 .....	14	2	4	4	30	-	1	5	24	- 16	3	1	1	1	-
2035 .....	14	2	4	4	30	-	1	5	24	- 16	3	1	1	1	-
2036 .....	14	2	4	4	30	-	1	5	24	- 16	3	1	1	1	-
2037 .....	14	2	4	4	30	-	1	4	24	- 16	3	1	2	1	-
2038 .....	14	2	4	4	30	-	1	4	24	- 16	3	1	2	1	-
2039 .....	14	2	4	4	30	-	1	4	25	- 16	4	1	2	1	-
2040 .....	15	2	4	4	30	-	1	4	25	- 16	4	1	2	1	-
2041 .....	15	2	4	5	30	-	1	4	25	- 16	4	1	2	1	-
2042 .....	15	2	4	5	30	-	1	4	25	- 15	4	1	2	1	-
2043 .....	15	2	5	5	30	-	1	3	26	- 15	4	1	2	1	-
2044 .....	15	2	5	5	30	-	1	3	26	- 15	4	1	2	1	-
2045 .....	15	2	5	5	30	-	1	3	26	- 15	4	1	2	1	-
2046 .....	15	2	5	5	30	-	1	3	26	- 15	4	1	2	1	-
2047 .....	15	2	4	5	30	-	1	3	26	- 15	4	1	2	1	-
2048 .....	15	2	4	5	30	-	1	3	26	- 15	4	1	2	1	-
2049 .....	15	2	4	5	30	-	1	3	26	- 15	4	1	2	1	-
2050 .....	15	2	4	5	30	-	1	3	26	- 15	4	1	2	1	-
2051 .....	15	2	4	5	30	-	1	3	26	- 14	4	1	2	1	-
2052 .....	15	2	4	5	29	-	1	3	25	- 14	4	1	2	1	-
2053 .....	15	2	4	5	29	-	1	3	25	- 14	4	1	2	1	-
2054 .....	15	2	4	5	29	-	1	3	25	- 14	4	1	2	1	-
2055 .....	15	2	4	5	28	-	1	3	24	- 13	4	1	2	1	-
2056 .....	15	2	4	5	28	-	1	3	24	- 13	4	1	2	1	-
2057 .....	14	2	4	5	27	-	1	3	24	- 13	4	1	2	1	-
2058 .....	14	2	4	5	27	-	1	3	23	- 13	4	1	2	1	-
2059 .....	14	2	4	4	26	-	1	3	23	- 12	4	1	2	1	-
2060 .....	14	2	4	4	26	-	1	2	23	- 12	4	1	2	1	-

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)**  
**1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Thüringen von 2019 bis 2060**  
 Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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 .....	9	1	2	3	15	-	2	4	9	- 6	2	1	1	-	-
2020 .....	9	1	2	3	15	-	2	4	10	- 6	2	1	1	-	-
2021 .....	8	1	2	3	15	-	2	4	10	- 7	2	1	1	-	-
2022 .....	8	1	2	3	15	-	1	4	10	- 7	2	1	1	-	-
2023 .....	8	1	2	3	15	-	1	4	10	- 7	2	1	1	-	-
2024 .....	8	1	2	2	15	-	1	4	10	- 8	1	1	1	-	-
2025 .....	8	1	2	2	16	-	1	4	10	- 8	1	-	1	-	-
2026 .....	8	1	2	2	16	-	1	4	10	- 8	1	-	-	-	-
2027 .....	8	1	2	2	16	-	1	4	10	- 8	1	-	-	-	-
2028 .....	7	1	2	2	16	-	1	4	11	- 8	1	-	-	-	-
2029 .....	7	1	2	2	15	-	1	4	11	- 8	1	-	-	-	-
2030 .....	7	1	2	2	15	-	1	4	11	- 8	1	-	-	-	-
2031 .....	7	1	2	2	15	-	1	4	11	- 8	1	-	-	-	-
2032 .....	7	1	2	2	15	-	1	4	11	- 8	1	-	1	-	-
2033 .....	7	1	2	2	15	-	1	3	11	- 8	1	-	1	-	-
2034 .....	7	1	2	2	15	-	1	3	11	- 8	2	-	1	-	-
2035 .....	7	1	2	2	15	-	1	3	11	- 8	2	1	1	-	-
2036 .....	7	1	2	2	15	-	1	3	11	- 8	2	-	1	-	-
2037 .....	7	1	2	2	15	-	1	3	11	- 8	2	-	1	-	-
2038 .....	7	1	2	2	15	-	1	3	11	- 8	2	-	1	-	-
2039 .....	7	1	2	2	15	-	1	3	12	- 8	2	-	1	-	-
2040 .....	7	1	2	2	15	-	1	3	12	- 8	2	-	1	-	-
2041 .....	8	1	2	2	15	-	1	3	12	- 8	2	-	1	-	-
2042 .....	8	1	2	2	15	-	1	2	12	- 8	2	-	1	-	-
2043 .....	8	1	2	2	15	-	1	2	12	- 8	2	-	1	-	-
2044 .....	8	1	2	2	15	-	1	2	12	- 8	2	-	1	-	-
2045 .....	8	1	2	3	15	-	1	2	12	- 7	2	-	1	-	-
2046 .....	8	1	2	3	15	-	1	2	12	- 7	2	-	1	-	-
2047 .....	8	1	2	3	15	-	1	2	12	- 7	2	-	1	-	-
2048 .....	8	1	2	3	15	-	1	2	12	- 7	2	-	1	-	-
2049 .....	8	1	2	3	15	-	1	2	12	- 7	2	-	1	-	-
2050 .....	8	1	2	3	15	-	1	2	12	- 7	2	-	1	-	-
2051 .....	8	1	2	3	15	-	1	2	12	- 7	2	-	1	-	-
2052 .....	8	1	2	3	14	-	1	2	12	- 7	2	-	1	-	-
2053 .....	8	1	2	3	14	-	1	2	12	- 7	2	-	1	-	-
2054 .....	8	1	2	2	14	-	1	2	12	- 7	2	-	1	-	-
2055 .....	8	1	2	2	14	-	1	2	11	- 6	2	-	1	-	-
2056 .....	7	1	2	2	14	-	1	2	11	- 6	2	-	1	-	-
2057 .....	7	1	2	2	13	-	1	2	11	- 6	2	-	1	-	-
2058 .....	7	1	2	2	13	-	1	2	11	- 6	2	-	1	-	-
2059 .....	7	1	2	2	13	-	1	2	11	- 6	2	-	1	-	-
2060 .....	7	1	2	2	13	-	-	2	11	- 6	2	-	1	-	-



**1 Moderate Entwicklung der Fertilität, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)**  
**1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Thüringen von 2019 bis 2060**  
 Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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	1	-	-	-	-
2028 .....	7	1	2	2	15	-	-	2	13	- 8	1	-	-	-	-
2029 .....	7	1	2	2	15	-	-	2	13	- 8	1	-	-	-	-
2030 .....	7	1	2	2	15	-	-	2	13	- 8	1	-	-	-	-
2031 .....	7	1	2	2	15	-	-	2	13	- 8	1	-	-	-	-
2032 .....	7	1	2	2	15	-	-	2	13	- 8	1	-	-	-	-
2033 .....	7	1	2	2	15	-	-	2	13	- 8	1	-	-	-	-
2034 .....	7	1	2	2	15	-	-	2	13	- 8	1	-	-	-	-
2035 .....	7	1	2	2	15	-	-	2	13	- 8	1	-	1	-	-
2036 .....	7	1	2	2	15	-	-	2	13	- 8	1	-	1	-	-
2037 .....	7	1	2	2	15	-	-	1	13	- 8	2	-	1	-	-
2038 .....	7	1	2	2	15	-	-	1	13	- 8	2	-	1	-	-
2039 .....	7	1	2	2	15	-	-	1	13	- 8	2	-	1	-	-
2040 .....	7	1	2	2	15	-	-	1	13	- 8	2	-	1	-	-
2041 .....	7	1	2	2	15	-	-	1	13	- 8	2	-	1	-	-
2042 .....	7	1	2	2	15	-	-	1	14	- 8	2	-	1	-	-
2043 .....	7	1	2	2	15	-	-	1	14	- 8	2	-	1	-	-
2044 .....	7	1	2	2	15	-	-	1	14	- 8	2	-	1	-	-
2045 .....	7	1	2	2	15	-	-	1	14	- 8	2	-	1	-	-
2046 .....	7	1	2	2	15	-	-	1	14	- 8	2	-	1	-	-
2047 .....	7	1	2	2	15	-	-	1	14	- 8	2	-	1	-	-
2048 .....	7	1	2	3	15	-	-	1	14	- 8	2	-	1	-	-
2049 .....	7	1	2	3	15	-	-	1	14	- 8	2	-	1	-	-
2050 .....	7	1	2	3	15	-	-	1	14	- 8	2	-	1	-	-
2051 .....	7	1	2	2	15	-	-	1	14	- 8	2	-	1	-	-
2052 .....	7	1	2	2	15	-	-	1	14	- 7	2	-	1	-	-
2053 .....	7	1	2	2	15	-	-	1	13	- 7	2	-	1	-	-
2054 .....	7	1	2	2	14	-	-	1	13	- 7	2	-	1	-	-
2055 .....	7	1	2	2	14	-	-	1	13	- 7	2	-	1	-	-
2056 .....	7	1	2	2	14	-	-	1	13	- 7	2	-	1	-	-
2057 .....	7	1	2	2	14	-	-	1	13	- 7	2	-	1	-	-
2058 .....	7	1	2	2	13	-	-	1	12	- 7	2	-	1	-	-
2059 .....	7	1	2	2	13	-	-	1	12	- 6	2	-	1	-	-
2060 .....	7	1	2	2	13	-	-	1	12	- 6	2	-	1	-	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

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

## 1.4 Entwicklung der Bevölkerung im früheren Bundesgebiet bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

Alter von ... bis unter ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2018 <sup>1</sup>	2020	2030	2040	2050	2060
<b>Altersgrenze 20 und 60 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>66 710</b>	<b>67 161</b>	<b>67 499</b>	<b>66 820</b>	<b>65 538</b>	<b>64 078</b>
unter 20 .....	12 479	12 465	12 859	12 278	11 518	11 515
20 - 60 .....	36 050	35 774	32 420	31 932	30 823	29 276
60 und mehr .....	18 181	18 921	22 220	22 610	23 197	23 287
%						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
unter 20 .....	18,7	18,6	19,1	18,4	17,6	18,0
20 - 60 .....	54,0	53,3	48,0	47,8	47,0	45,7
60 und mehr .....	27,3	28,2	32,9	33,8	35,4	36,3
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100,7</b>	<b>101,2</b>	<b>100,2</b>	<b>98,2</b>	<b>96,1</b>
unter 20 .....	100	99,9	103,0	98,4	92,3	92,3
20 - 60 .....	100	99,2	89,9	88,6	85,5	81,2
60 und mehr .....	100	104,1	122,2	124,4	127,6	128,1
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	34,6	34,8	39,7	38,4	37,4	39,3
60-jährige und Ältere .....	50,4	52,9	68,5	70,8	75,3	79,5
<b>Zusammen .....</b>	<b>85,0</b>	<b>87,7</b>	<b>108,2</b>	<b>109,3</b>	<b>112,6</b>	<b>118,9</b>
<b>Altersgrenze 20 und 65 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>66 710</b>	<b>67 161</b>	<b>67 499</b>	<b>66 820</b>	<b>65 538</b>	<b>64 078</b>
unter 20 .....	12 479	12 465	12 859	12 278	11 518	11 515
20 - 65 .....	40 319	40 405	37 507	35 854	35 313	33 492
65 und mehr .....	13 913	14 290	17 133	18 688	18 707	19 071
%						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
unter 20 .....	18,7	18,6	19,1	18,4	17,6	18,0
20 - 65 .....	60,4	60,2	55,6	53,7	53,9	52,3
65 und mehr .....	20,9	21,3	25,4	28,0	28,5	29,8
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100,7</b>	<b>101,2</b>	<b>100,2</b>	<b>98,2</b>	<b>96,1</b>
unter 20 .....	100	99,9	103,0	98,4	92,3	92,3
20 - 65 .....	100	100,2	93,0	88,9	87,6	83,1
65 und mehr .....	100	102,7	123,1	134,3	134,5	137,1
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	31,0	30,9	34,3	34,2	32,6	34,4
65-jährige und Ältere .....	34,5	35,4	45,7	52,1	53,0	56,9
<b>Zusammen .....</b>	<b>65,5</b>	<b>66,2</b>	<b>80,0</b>	<b>86,4</b>	<b>85,6</b>	<b>91,3</b>
<b>Altersgrenze 20 und 67 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>66 710</b>	<b>67 161</b>	<b>67 499</b>	<b>66 820</b>	<b>65 538</b>	<b>64 078</b>
unter 20 .....	12 479	12 465	12 859	12 278	11 518	11 515
20 - 67 .....	41 843	41 999	39 610	37 313	36 937	35 154
67 und mehr .....	12 389	12 696	15 030	17 230	17 083	17 408
%						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
unter 20 .....	18,7	18,6	19,1	18,4	17,6	18,0
20 - 67 .....	62,7	62,5	58,7	55,8	56,4	54,9
67 und mehr .....	18,6	18,9	22,3	25,8	26,1	27,2
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100,7</b>	<b>101,2</b>	<b>100,2</b>	<b>98,2</b>	<b>96,1</b>
unter 20 .....	100	99,9	103,0	98,4	92,3	92,3
20 - 67 .....	100	100,4	94,7	89,2	88,3	84,0
67 und mehr .....	100	102,5	121,3	139,1	137,9	140,5
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	29,8	29,7	32,5	32,9	31,2	32,8
67-jährige und Ältere .....	29,6	30,2	37,9	46,2	46,2	49,5
<b>Zusammen .....</b>	<b>59,4</b>	<b>59,9</b>	<b>70,4</b>	<b>79,1</b>	<b>77,4</b>	<b>82,3</b>

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.  
Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.





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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Insgesamt									
Insgesamt .....	65 390	65 240	65 089	64 939	64 789	64 640	64 494	64 351	64 212	64 078
0 .....	567	569	569	569	568	566	564	561	557	554
1 .....	568	570	572	572	572	571	569	567	564	560
2 .....	568	570	572	574	575	574	573	572	569	566
3 .....	567	570	572	575	576	577	576	575	574	571
4 .....	565	569	572	574	576	578	578	578	577	575
5 .....	564	567	570	573	576	578	579	580	580	579
6 .....	562	565	568	571	574	577	579	581	581	581
7 .....	561	563	566	569	573	576	578	580	582	582
8 .....	560	562	565	568	571	574	577	580	582	583
9 .....	561	562	564	566	569	572	575	578	581	583
10 .....	562	562	563	565	568	570	574	577	580	582
11 .....	564	563	564	565	566	569	572	575	578	581
12 .....	568	566	565	565	566	568	570	573	576	579
13 .....	572	569	567	566	566	567	569	571	574	578
14 .....	577	573	570	568	567	567	568	570	573	576
15 .....	583	579	575	572	570	569	569	570	572	574
16 .....	591	585	581	577	574	572	571	571	572	574
17 .....	599	593	588	583	579	576	574	573	573	574
18 .....	610	603	597	592	587	583	580	578	577	578
19 .....	623	616	609	603	598	593	589	586	584	584
20 .....	638	631	624	617	611	605	601	597	594	592
21 .....	653	646	639	632	625	619	613	609	605	602
22 .....	670	662	654	647	640	633	627	622	617	613
23 .....	685	678	670	662	655	648	642	635	630	625
24 .....	701	693	686	678	671	663	656	650	644	638
25 .....	715	708	701	693	685	678	671	664	657	651
26 .....	727	721	715	708	700	692	685	677	670	664
27 .....	739	733	727	721	714	706	698	691	683	676
28 .....	748	744	739	733	726	719	712	704	696	689
29 .....	757	753	749	744	738	731	724	716	709	701
30 .....	764	761	758	753	748	742	736	729	721	713
31 .....	769	768	766	762	758	752	746	740	733	725
32 .....	773	773	772	769	766	761	756	750	744	737
33 .....	776	777	777	776	773	769	765	760	754	747
34 .....	774	779	780	780	779	776	773	768	763	757
35 .....	781	777	782	783	783	782	779	776	771	766
36 .....	759	784	780	785	786	786	785	782	779	774
37 .....	750	762	787	783	788	789	789	788	785	782
38 .....	729	752	764	789	785	790	791	791	790	788
39 .....	727	731	755	767	791	788	792	794	794	793
40 .....	716	729	733	757	769	794	790	795	796	796
41 .....	731	718	731	735	759	771	796	792	797	798
42 .....	723	733	720	733	737	761	773	798	794	799
43 .....	741	725	734	721	735	739	763	775	799	796
44 .....	739	742	726	736	723	737	741	764	776	801
45 .....	731	741	744	728	737	724	738	742	766	778
46 .....	741	732	742	745	729	738	726	739	743	767
47 .....	755	741	732	743	745	730	739	726	740	744
48 .....	760	756	742	733	743	746	730	740	727	741
49 .....	774	760	756	742	734	744	747	731	740	728
50 .....	794	774	760	757	743	734	744	747	731	741
51 .....	830	794	774	760	757	743	734	744	747	731
52 .....	845	829	794	774	760	757	743	734	744	747
53 .....	867	844	829	793	773	760	756	742	734	744
54 .....	897	866	843	828	792	772	759	755	742	733
55 .....	884	896	865	842	827	791	771	758	755	741
56 .....	863	882	894	863	841	825	790	770	757	753
57 .....	868	861	880	892	861	839	823	788	769	755
58 .....	883	865	859	878	889	859	836	821	786	767
59 .....	883	880	863	856	875	886	856	834	819	784
60 .....	895	879	877	859	853	872	883	853	831	816
61 .....	931	891	875	873	856	849	868	880	850	828
62 .....	902	926	886	871	869	852	845	864	876	846
63 .....	908	897	921	881	867	864	847	841	860	871
64 .....	874	902	892	915	876	862	859	842	836	855
65 .....	851	868	896	886	910	871	856	854	837	831
66 .....	812	845	862	890	879	903	865	850	848	832
67 .....	798	806	838	855	883	873	896	858	844	842
68 .....	789	792	799	831	848	876	866	889	852	838
69 .....	795	782	784	792	824	840	868	858	882	844
70 .....	779	787	774	776	784	816	832	860	850	874
71 .....	768	770	778	765	768	776	807	823	851	842
72 .....	719	759	761	769	756	759	767	798	814	841
73 .....	696	710	749	751	759	747	750	757	788	804
74 .....	679	686	699	738	740	748	737	739	747	778
75 .....	663	668	675	688	727	729	737	726	729	736
76 .....	633	651	657	664	677	714	717	725	714	717
77 .....	627	621	638	644	651	664	701	704	712	701
78 .....	614	613	607	624	630	637	650	687	689	697
79 .....	641	598	598	592	609	615	622	635	671	673
80 .....	674	623	581	582	576	592	598	605	618	653
81 .....	675	652	603	563	563	558	574	580	587	600
82 .....	699	650	628	581	543	543	538	554	560	567
83 .....	696	668	622	601	557	520	521	516	532	538
84 .....	673	662	635	592	572	530	496	497	493	508
85 .....	643	635	624	600	559	541	501	469	470	467
86 .....	593	601	594	584	562	524	507	471	441	442
87 .....	552	549	556	550	542	522	487	472	438	410
88 .....	493	505	503	510	505	498	480	448	435	404
89 .....	426	445	457	455	462	458	452	436	408	396
90 .....	369	379	397	408	407	414	411	406	392	367
91 .....	310	324	333	350	359	359	366	363	359	347
92 .....	256	267	280	289	303	312	312	318	317	313
93 .....	203	217	227	238	245	258	266	267	272	271
94 .....	161	168	180	189	198	205	216	223	224	229
95 .....	124	131	137	147	154	162	168	177	184	185
96 .....	93	99	105	109	117	124	130	135	143	148
97 .....	70	72	77	82	86	92	97	103	107	113
98 .....	50	53	55	59	63	66	71	75	80	83
99 .....	36	37	39	41	44	47	50	54	57	60
100 und älter .....	69	73	76	81	85	91	97	103	111	119





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

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

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
<b>noch: Männlich</b>										
<b>Zusammen</b> .....	<b>32 605</b>	<b>32 542</b>	<b>32 481</b>	<b>32 420</b>	<b>32 360</b>	<b>32 301</b>	<b>32 245</b>	<b>32 190</b>	<b>32 137</b>	<b>32 086</b>
0 .....	291	292	292	292	291	290	289	288	286	284
1 .....	291	292	293	293	293	293	292	291	289	287
2 .....	291	292	293	294	294	294	294	293	292	290
3 .....	290	292	293	294	295	295	295	295	294	293
4 .....	290	291	293	294	295	296	296	296	296	295
5 .....	289	290	292	293	295	296	297	297	297	296
6 .....	288	289	291	292	294	295	296	297	297	297
7 .....	287	288	290	291	293	295	296	297	298	298
8 .....	287	288	289	290	292	294	295	297	298	298
9 .....	287	287	288	290	291	293	294	296	297	298
10 .....	287	287	288	289	290	292	293	295	297	298
11 .....	289	288	288	289	290	291	292	294	296	297
12 .....	290	289	289	289	289	290	291	293	295	296
13 .....	292	291	290	289	289	290	291	292	294	295
14 .....	295	293	291	290	290	290	290	291	293	294
15 .....	298	296	294	292	291	291	291	291	292	293
16 .....	302	299	297	295	293	292	292	292	292	293
17 .....	306	303	300	298	296	295	294	293	293	294
18 .....	312	308	305	302	300	298	297	296	295	295
19 .....	318	315	311	308	305	303	301	299	298	298
20 .....	325	322	318	315	312	309	306	304	303	302
21 .....	333	329	325	322	318	315	313	310	308	307
22 .....	341	337	333	329	326	322	319	317	314	312
23 .....	349	345	341	337	334	330	327	323	321	318
24 .....	357	353	349	345	341	338	334	331	328	325
25 .....	364	361	357	353	349	345	342	338	335	332
26 .....	371	368	364	361	357	353	349	345	342	338
27 .....	377	374	371	368	364	360	356	352	349	345
28 .....	382	380	377	374	371	367	363	359	356	352
29 .....	387	385	383	380	377	374	370	366	362	358
30 .....	391	389	388	385	383	380	376	373	369	365
31 .....	394	393	392	390	388	385	382	379	375	371
32 .....	396	396	395	394	392	390	387	384	381	377
33 .....	397	398	398	397	396	394	392	389	386	383
34 .....	396	399	399	400	399	398	396	394	391	388
35 .....	400	398	400	401	401	401	399	398	395	393
36 .....	389	401	399	402	403	403	402	401	399	397
37 .....	385	391	403	401	403	404	405	404	403	401
38 .....	375	387	392	404	402	405	406	406	405	404
39 .....	374	376	388	394	405	404	406	407	407	407
40 .....	368	376	377	389	395	407	405	407	408	408
41 .....	376	369	377	378	390	396	408	406	409	409
42 .....	373	377	371	378	379	391	397	409	407	410
43 .....	382	374	378	372	379	380	392	398	410	408
44 .....	382	382	375	379	372	380	381	393	399	411
45 .....	378	382	383	376	380	373	380	382	394	400
46 .....	383	379	383	384	376	380	374	381	382	395
47 .....	390	383	379	383	384	376	381	374	381	383
48 .....	393	391	383	379	384	384	377	381	374	382
49 .....	401	393	391	384	379	384	385	377	381	375
50 .....	412	401	393	391	384	379	384	385	377	381
51 .....	432	412	400	393	391	384	379	384	385	377
52 .....	444	431	412	400	393	390	383	379	384	384
53 .....	455	444	431	411	400	392	390	383	379	383
54 .....	471	454	443	430	411	399	392	389	382	378
55 .....	464	470	453	442	429	410	398	391	389	382
56 .....	453	462	469	452	441	428	409	398	390	388
57 .....	454	451	461	468	451	440	427	408	396	389
58 .....	460	452	450	459	466	449	438	426	407	395
59 .....	458	458	451	448	457	464	447	436	424	405
60 .....	463	456	456	448	446	455	462	445	434	422
61 .....	481	460	453	454	446	443	453	459	443	432
62 .....	463	478	457	451	451	443	441	450	457	441
63 .....	466	460	475	454	448	448	440	438	447	454
64 .....	446	462	457	471	451	444	444	437	435	444
65 .....	431	443	458	453	467	447	441	441	434	431
66 .....	409	427	438	454	449	463	443	437	437	430
67 .....	400	405	423	434	450	444	459	439	433	433
68 .....	392	395	400	418	430	445	440	454	435	429
69 .....	391	387	390	396	413	425	440	435	449	430
70 .....	380	386	382	385	391	408	419	435	430	444
71 .....	372	374	381	377	380	385	403	414	429	424
72 .....	346	366	368	375	371	375	380	397	408	423
73 .....	334	340	360	362	369	365	369	374	391	402
74 .....	324	327	334	354	356	362	359	362	367	384
75 .....	314	317	321	327	347	349	355	352	355	361
76 .....	298	306	310	314	320	339	341	348	345	348
77 .....	292	291	299	303	306	312	331	333	340	337
78 .....	284	284	283	291	294	298	304	322	325	331
79 .....	295	275	275	274	282	286	289	295	313	316
80 .....	308	284	265	266	265	272	276	280	286	303
81 .....	306	295	273	255	255	254	262	266	269	275
82 .....	315	292	282	261	243	244	243	251	255	258
83 .....	311	299	277	268	248	231	232	232	239	242
84 .....	298	293	281	261	252	234	218	219	219	226
85 .....	281	277	273	263	244	236	219	204	205	205
86 .....	256	259	256	253	243	226	219	203	190	191
87 .....	234	234	237	234	231	223	207	201	186	175
88 .....	205	211	211	214	212	210	202	188	182	170
89 .....	174	183	188	188	191	190	188	181	169	164
90 .....	147	152	161	166	166	169	168	166	160	150
91 .....	121	127	132	139	144	144	147	146	145	140
92 .....	98	103	108	112	118	122	123	126	125	124
93 .....	76	81	85	90	94	99	103	103	106	105
94 .....	59	62	66	70	74	77	81	84	85	87
95 .....	44	47	49	53	56	59	62	65	68	69
96 .....	32	34	36	38	41	44	46	48	52	54
97 .....	23	24	26	28	29	32	33	36	37	40
98 .....	16	17	18	19	21	22	24	25	27	28
99 .....	11	11	12	13	14	15	16	17	19	20
100 und älter .....	19	20	21	23	24	26	28	30	33	36







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

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

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
<b>noch: Weiblich</b>										
<b>Zusammen</b> .....	<b>32 785</b>	<b>32 697</b>	<b>32 609</b>	<b>32 519</b>	<b>32 429</b>	<b>32 339</b>	<b>32 250</b>	<b>32 162</b>	<b>32 075</b>	<b>31 992</b>
0 .....	276	277	277	277	277	276	275	273	272	270
1 .....	277	278	279	279	279	278	277	276	275	273
2 .....	277	278	279	280	280	280	280	279	277	276
3 .....	276	278	279	280	281	281	281	281	280	279
4 .....	276	277	279	280	281	282	282	282	282	281
5 .....	275	277	278	280	281	282	283	283	283	282
6 .....	274	276	277	279	280	282	283	283	284	284
7 .....	274	275	277	278	280	281	282	283	284	284
8 .....	274	275	276	277	279	280	282	283	284	285
9 .....	274	275	275	277	278	280	281	283	284	285
10 .....	275	275	275	276	277	279	280	282	283	285
11 .....	276	275	275	276	277	278	279	281	283	284
12 .....	277	277	276	276	277	278	279	280	282	283
13 .....	280	278	277	277	277	277	278	279	281	282
14 .....	282	280	279	278	277	277	278	279	280	281
15 .....	285	283	281	280	279	278	278	279	280	281
16 .....	289	286	284	282	280	280	279	279	280	281
17 .....	293	290	287	285	283	282	281	280	280	281
18 .....	298	295	292	289	287	285	284	283	282	282
19 .....	305	301	298	295	293	290	288	287	286	286
20 .....	312	309	305	302	299	297	294	292	291	290
21 .....	320	317	313	310	306	304	301	299	297	295
22 .....	328	325	321	317	314	311	308	305	303	301
23 .....	336	333	329	325	322	318	315	312	309	307
24 .....	344	340	337	333	329	326	322	319	316	313
25 .....	350	347	344	340	336	333	329	326	322	319
26 .....	356	353	350	347	343	339	336	332	329	325
27 .....	362	359	356	353	349	346	342	338	335	331
28 .....	366	364	361	359	355	352	348	344	341	337
29 .....	370	368	366	364	361	358	354	350	347	343
30 .....	374	372	370	368	366	363	359	356	352	348
31 .....	376	375	374	372	370	367	364	361	358	354
32 .....	378	378	377	376	374	372	369	366	363	360
33 .....	379	379	379	379	377	375	373	371	368	365
34 .....	378	380	381	381	380	379	377	375	372	369
35 .....	381	380	382	382	382	381	380	378	376	374
36 .....	370	383	381	383	383	383	383	381	380	377
37 .....	365	371	384	382	384	384	384	384	382	381
38 .....	354	366	372	385	383	385	386	386	385	384
39 .....	353	355	367	373	386	384	386	387	387	386
40 .....	347	354	356	368	374	387	385	387	388	388
41 .....	354	348	355	357	369	375	388	386	388	388
42 .....	350	355	349	356	358	370	376	389	387	389
43 .....	359	351	356	350	356	359	370	377	390	388
44 .....	358	360	352	357	351	357	360	371	377	390
45 .....	353	358	360	352	357	351	358	360	372	378
46 .....	358	353	359	361	353	358	352	358	361	372
47 .....	365	358	354	359	361	353	358	352	359	361
48 .....	367	365	359	354	360	362	354	359	353	359
49 .....	373	367	366	359	354	360	362	354	359	353
50 .....	382	373	367	366	359	354	360	362	354	359
51 .....	398	382	373	367	366	359	355	360	362	354
52 .....	401	398	382	373	367	366	359	355	360	362
53 .....	412	401	398	382	373	367	366	359	355	360
54 .....	426	412	400	398	381	373	367	366	359	355
55 .....	421	425	411	400	397	381	373	367	366	359
56 .....	410	420	425	411	400	397	381	373	367	365
57 .....	414	410	419	424	410	399	396	380	372	366
58 .....	423	413	409	419	423	409	398	396	380	372
59 .....	424	422	412	408	418	422	409	397	395	379
60 .....	432	423	421	411	407	417	421	408	396	394
61 .....	449	430	422	419	410	406	415	420	406	395
62 .....	439	448	429	421	418	408	404	414	419	405
63 .....	442	437	446	427	419	416	407	403	413	417
64 .....	427	440	435	444	425	417	415	405	401	411
65 .....	420	425	438	433	442	423	415	413	403	400
66 .....	404	418	423	435	431	440	421	413	411	402
67 .....	399	401	416	421	433	428	438	419	411	409
68 .....	398	396	399	413	418	430	426	435	417	409
69 .....	403	395	394	396	411	415	428	423	432	414
70 .....	399	400	392	391	393	408	413	425	420	429
71 .....	396	396	397	389	388	390	405	409	422	417
72 .....	373	393	392	394	385	385	387	401	406	418
73 .....	363	370	389	389	390	382	381	384	398	403
74 .....	355	359	366	385	385	386	378	377	380	394
75 .....	349	351	354	361	380	380	382	374	373	376
76 .....	335	344	346	350	357	375	375	377	369	369
77 .....	335	330	339	341	345	352	370	370	372	364
78 .....	330	329	324	334	336	339	346	364	364	366
79 .....	347	324	323	318	327	329	333	340	358	358
80 .....	366	339	316	316	311	320	322	326	333	350
81 .....	369	356	330	308	308	303	312	314	318	325
82 .....	383	357	346	320	299	299	295	303	305	309
83 .....	385	369	345	334	309	289	289	285	293	295
84 .....	376	369	354	331	320	297	277	277	274	282
85 .....	362	357	351	337	315	305	283	265	265	262
86 .....	337	341	337	332	319	298	289	268	251	251
87 .....	317	315	319	316	311	299	280	271	252	236
88 .....	287	293	292	296	293	288	277	260	252	234
89 .....	252	263	268	267	271	268	264	255	239	232
90 .....	222	227	237	242	241	245	243	240	231	217
91 .....	189	197	202	211	216	215	219	217	215	207
92 .....	158	165	172	177	185	189	189	192	191	189
93 .....	127	135	141	148	152	159	163	163	167	166
94 .....	103	107	114	119	125	128	135	139	139	142
95 .....	80	84	88	94	99	103	107	112	115	116
96 .....	61	65	68	71	76	80	84	87	92	95
97 .....	47	48	51	54	56	61	64	67	70	73
98 .....	34	36	37	40	42	44	47	50	53	55
99 .....	25	26	27	28	30	32	34	36	38	41
100 und älter .....	49	52	55	58	61	64	68	73	78	83

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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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 .....	646	60	162	236	748	4	62	140	543	- 102	288	72	178	44	- 6
2020 .....	648	60	158	241	754	3	61	144	545	- 106	268	68	165	41	- 6
2021 .....	649	59	156	242	760	3	60	147	550	- 111	248	63	153	38	- 6
2022 .....	647	57	155	241	765	3	58	149	555	- 118	230	59	141	35	- 5
2023 .....	644	55	153	238	771	3	56	150	561	- 126	211	55	129	33	- 5
2024 .....	641	53	151	235	776	3	54	151	567	- 135	192	50	117	30	- 5
2025 .....	636	51	149	229	780	3	52	152	573	- 144	174	46	106	27	- 4
2026 .....	630	49	145	227	784	3	50	153	578	- 154	156	41	94	24	- 4
2027 .....	623	48	139	227	788	3	48	155	582	- 164	157	41	95	24	- 4
2028 .....	616	47	134	225	790	3	46	156	586	- 174	157	41	96	25	- 4
2029 .....	608	45	129	222	792	3	44	157	589	- 184	158	41	97	25	- 4
2030 .....	600	45	125	220	793	2	43	157	591	- 193	160	41	98	25	- 4
2031 .....	592	44	122	216	794	2	42	156	594	- 202	162	41	100	25	- 4
2032 .....	585	44	119	209	794	2	41	155	596	- 210	163	41	101	25	- 4
2033 .....	577	43	118	204	795	2	40	153	599	- 217	164	41	103	25	- 4
2034 .....	571	43	116	200	795	2	40	150	602	- 224	166	41	104	25	- 4
2035 .....	564	43	115	196	795	2	40	147	607	- 231	167	41	104	25	- 4
2036 .....	559	43	115	193	797	2	39	143	612	- 238	168	41	105	25	- 4
2037 .....	554	44	114	191	799	2	39	139	619	- 245	168	41	106	26	- 4
2038 .....	550	44	113	190	802	2	38	134	627	- 252	169	41	106	26	- 4
2039 .....	547	44	113	189	807	2	38	129	637	- 260	170	41	106	26	- 4
2040 .....	545	45	114	189	812	2	37	125	648	- 267	171	41	107	27	- 3
2041 .....	544	44	116	189	818	2	37	120	660	- 274	171	41	107	27	- 3
2042 .....	544	44	117	189	825	2	36	115	672	- 281	171	41	107	27	- 3
2043 .....	545	43	119	189	833	2	36	110	685	- 288	171	41	107	27	- 3
2044 .....	547	43	120	191	840	2	35	106	697	- 294	171	41	107	27	- 3
2045 .....	549	43	121	193	848	2	35	103	708	- 299	171	41	107	27	- 3
2046 .....	552	42	121	197	856	2	34	101	719	- 304	171	41	107	27	- 3
2047 .....	555	42	121	201	863	1	33	100	729	- 308	171	41	107	27	- 3
2048 .....	558	41	120	204	870	1	33	100	736	- 312	171	41	107	27	- 3
2049 .....	561	41	120	207	876	1	32	100	744	- 315	171	41	107	27	- 3
2050 .....	564	40	119	208	882	1	31	100	750	- 318	171	41	107	27	- 3
2051 .....	566	40	119	208	886	1	30	100	755	- 320	171	41	107	27	- 3
2052 .....	567	39	118	208	889	1	29	99	759	- 321	171	41	107	27	- 3
2053 .....	568	39	117	208	890	1	29	99	761	- 322	171	41	107	27	- 3
2054 .....	568	38	116	207	890	1	28	99	762	- 322	171	41	107	27	- 3
2055 .....	567	38	115	206	888	1	27	98	762	- 321	171	41	107	27	- 3
2056 .....	565	38	114	205	885	1	26	97	760	- 320	171	41	107	27	- 3
2057 .....	563	37	112	204	880	1	26	96	757	- 317	171	41	107	27	- 3
2058 .....	559	37	111	202	874	1	25	95	752	- 314	171	41	107	27	- 3
2059 .....	556	37	110	200	866	1	24	95	746	- 310	171	41	107	27	- 3
2060 .....	552	36	109	198	858	1	23	94	740	- 306	171	41	107	27	- 3

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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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	77	120	388	2	34	94	258	- 59	102	24	65	16	- 3
2025 .....	326	26	76	118	390	2	33	94	261	- 64	93	22	58	15	- 3
2026 .....	323	25	74	117	392	2	32	95	264	- 69	81	20	51	13	- 3
2027 .....	320	25	71	116	394	2	30	96	266	- 74	81	20	51	13	- 3
2028 .....	316	24	69	115	396	1	29	97	268	- 80	82	20	52	13	- 3
2029 .....	312	23	66	114	397	1	28	98	269	- 85	82	20	52	13	- 3
2030 .....	308	23	64	113	397	1	27	98	271	- 89	83	20	53	13	- 3
2031 .....	304	23	62	111	398	1	26	98	272	- 94	84	20	54	13	- 3
2032 .....	300	22	61	107	398	1	26	97	274	- 98	85	20	54	13	- 3
2033 .....	296	22	61	105	399	1	26	96	276	- 103	85	20	55	13	- 3
2034 .....	293	22	60	103	400	1	25	94	279	- 107	86	20	55	13	- 3
2035 .....	289	22	59	100	400	1	25	92	282	- 111	87	20	56	14	- 3
2036 .....	287	22	59	99	402	1	25	89	286	- 115	87	20	56	14	- 2
2037 .....	284	22	58	98	403	1	25	87	290	- 119	88	20	56	14	- 2
2038 .....	282	23	58	98	405	1	25	84	296	- 123	88	20	57	14	- 2
2039 .....	281	23	58	97	408	1	24	81	302	- 127	89	20	57	14	- 2
2040 .....	280	23	58	97	411	1	24	78	308	- 131	89	20	57	15	- 2
2041 .....	279	23	59	97	414	1	24	75	314	- 135	89	20	57	15	- 2
2042 .....	279	22	60	97	417	1	24	72	321	- 138	89	20	57	15	- 2
2043 .....	280	22	61	97	421	1	23	69	328	- 141	89	20	57	15	- 2
2044 .....	280	22	62	98	424	1	23	66	334	- 144	89	20	57	15	- 2
2045 .....	282	22	62	99	428	1	23	65	339	- 146	89	20	57	15	- 2
2046 .....	283	22	62	101	431	1	22	63	345	- 148	89	20	57	15	- 2
2047 .....	285	21	62	103	434	1	22	63	349	- 149	89	20	57	15	- 2
2048 .....	286	21	62	105	437	1	21	63	352	- 150	89	20	57	15	- 2
2049 .....	288	21	61	106	439	1	21	63	355	- 151	89	20	57	15	- 2
2050 .....	289	21	61	107	441	1	20	63	357	- 151	89	20	57	15	- 2
2051 .....	290	20	61	107	442	1	20	63	358	- 152	89	20	57	15	- 2
2052 .....	291	20	60	107	442	1	19	63	359	- 151	89	20	57	15	- 2
2053 .....	291	20	60	107	442	1	19	63	360	- 151	89	20	57	15	- 2
2054 .....	291	20	59	106	441	1	18	63	359	- 150	89	20	57	15	- 2
2055 .....	291	20	59	106	440	1	18	63	359	- 149	89	20	57	15	- 2
2056 .....	290	19	58	105	437	1	17	62	357	- 147	89	20	57	15	- 2
2057 .....	289	19	58	104	434	1	17	62	355	- 146	89	20	57	15	- 2
2058 .....	287	19	57	104	431	1	16	61	353	- 144	89	20	57	15	- 2
2059 .....	285	19	56	103	427	1	16	61	350	- 142	89	20	57	15	- 2
2060 .....	283	19	56	102	423	1	15	61	347	- 140	89	20	57	15	- 2

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

**1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung im früheren Bundesgebiet von 2019 bis 2060**

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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	378	2	22	53	302	- 64	134	37	80	20	- 2
2020 .....	316	29	77	117	380	2	22	55	302	- 64	125	35	74	18	- 2
2021 .....	316	29	76	118	382	1	22	56	303	- 66	116	32	68	17	- 2
2022 .....	315	28	75	117	384	1	21	56	305	- 69	107	30	63	16	- 2
2023 .....	314	27	74	116	386	1	20	57	307	- 72	98	28	58	15	- 2
2024 .....	312	26	74	114	388	1	20	57	310	- 76	90	26	53	13	- 2
2025 .....	310	25	73	112	390	1	19	58	312	- 80	81	23	47	12	- 1
2026 .....	307	24	70	111	392	1	18	58	314	- 85	75	21	43	11	- 1
2027 .....	304	23	68	110	393	1	17	58	316	- 90	75	21	44	11	- 1
2028 .....	300	23	65	109	395	1	17	59	318	- 95	76	21	44	11	- 1
2029 .....	296	22	63	108	396	1	16	59	320	- 100	76	21	45	11	- 2
2030 .....	292	22	61	107	396	1	16	59	321	- 104	77	21	46	12	- 2
2031 .....	288	21	59	105	396	1	15	59	321	- 108	78	21	46	12	- 2
2032 .....	285	21	58	102	396	1	15	58	322	- 111	78	21	47	12	- 2
2033 .....	281	21	57	99	396	1	15	57	323	- 114	79	21	48	12	- 2
2034 .....	278	21	57	97	395	1	14	56	323	- 117	80	21	48	12	- 2
2035 .....	275	21	56	95	395	1	14	55	325	- 120	80	21	49	12	- 2
2036 .....	272	21	56	94	395	1	14	54	326	- 123	81	21	49	12	- 2
2037 .....	270	21	55	93	396	1	14	52	329	- 126	81	21	49	12	- 1
2038 .....	268	22	55	93	397	1	14	51	332	- 129	81	21	49	12	- 1
2039 .....	266	22	55	92	399	1	14	49	336	- 132	82	21	50	12	- 1
2040 .....	265	22	55	92	401	1	13	47	340	- 136	82	21	50	12	- 1
2041 .....	265	21	56	92	404	1	13	45	345	- 139	82	21	50	12	- 1
2042 .....	265	21	57	92	408	1	13	43	351	- 143	82	21	50	12	- 1
2043 .....	265	21	58	92	412	1	13	41	357	- 147	82	21	50	12	- 1
2044 .....	266	21	59	93	416	1	12	40	363	- 150	82	21	50	12	- 1
2045 .....	267	21	59	94	421	1	12	39	369	- 153	82	21	50	12	- 1
2046 .....	269	20	59	96	425	1	12	38	375	- 156	82	21	50	12	- 1
2047 .....	270	20	59	98	429	1	12	37	380	- 159	82	21	50	12	- 1
2048 .....	272	20	59	99	434	1	11	37	385	- 162	82	21	50	12	- 1
2049 .....	273	20	58	101	437	1	11	37	389	- 164	82	21	50	12	- 1
2050 .....	275	20	58	101	441	1	11	37	393	- 166	82	21	50	12	- 1
2051 .....	276	19	58	101	444	1	10	37	396	- 168	82	21	50	12	- 1
2052 .....	276	19	57	101	446	1	10	36	399	- 170	82	21	50	12	- 1
2053 .....	277	19	57	101	448	1	10	36	401	- 171	82	21	50	12	- 1
2054 .....	277	19	56	101	448	1	10	36	402	- 172	82	21	50	12	- 1
2055 .....	276	19	56	100	448	1	9	35	403	- 172	82	21	50	12	- 1
2056 .....	275	18	55	100	447	1	9	35	403	- 172	82	21	50	12	- 1
2057 .....	274	18	55	99	445	1	9	34	402	- 171	82	21	50	12	- 1
2058 .....	272	18	54	98	443	-	9	34	399	- 170	82	21	50	12	- 1
2059 .....	271	18	54	98	439	-	9	33	397	- 168	82	21	50	12	- 1
2060 .....	269	18	53	97	435	-	8	33	393	- 166	82	21	50	12	- 1

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

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

## 1.4 Entwicklung der Bevölkerung in Flächenländern West bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

Alter von ... bis unter ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2018 <sup>1</sup>	2020	2030	2040	2050	2060
<b>Altersgrenze 20 und 60 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>64 192</b>	<b>64 608</b>	<b>64 887</b>	<b>64 159</b>	<b>62 828</b>	<b>61 345</b>
unter 20 .....	12 015	11 990	12 339	11 746	10 998	11 013
20 - 60 .....	34 610	34 326	31 048	30 562	29 484	27 982
60 und mehr .....	17 567	18 292	21 499	21 851	22 345	22 349
%						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
unter 20 .....	18,7	18,6	19,0	18,3	17,5	18,0
20 - 60 .....	53,9	53,1	47,9	47,6	46,9	45,6
60 und mehr .....	27,4	28,3	33,1	34,1	35,6	36,4
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100,6</b>	<b>101,1</b>	<b>99,9</b>	<b>97,9</b>	<b>95,6</b>
unter 20 .....	100	99,8	102,7	97,8	91,5	91,7
20 - 60 .....	100	99,2	89,7	88,3	85,2	80,8
60 und mehr .....	100	104,1	122,4	124,4	127,2	127,2
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	34,7	34,9	39,7	38,4	37,3	39,4
60-jährige und Ältere .....	50,8	53,3	69,2	71,5	75,8	79,9
<b>Zusammen .....</b>	<b>85,5</b>	<b>88,2</b>	<b>109,0</b>	<b>109,9</b>	<b>113,1</b>	<b>119,2</b>
<b>Altersgrenze 20 und 65 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>64 192</b>	<b>64 608</b>	<b>64 887</b>	<b>64 159</b>	<b>62 828</b>	<b>61 345</b>
unter 20 .....	12 015	11 990	12 339	11 746	10 998	11 013
20 - 65 .....	38 745	38 811	35 963	34 335	33 789	32 009
65 und mehr .....	13 432	13 807	16 584	18 078	18 040	18 322
%						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
unter 20 .....	18,7	18,6	19,0	18,3	17,5	18,0
20 - 65 .....	60,4	60,1	55,4	53,5	53,8	52,2
65 und mehr .....	20,9	21,4	25,6	28,2	28,7	29,9
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100,6</b>	<b>101,1</b>	<b>99,9</b>	<b>97,9</b>	<b>95,6</b>
unter 20 .....	100	99,8	102,7	97,8	91,5	91,7
20 - 65 .....	100	100,2	92,8	88,6	87,2	82,6
65 und mehr .....	100	102,8	123,5	134,6	134,3	136,4
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	31,0	30,9	34,3	34,2	32,5	34,4
65-jährige und Ältere .....	34,7	35,6	46,1	52,7	53,4	57,2
<b>Zusammen .....</b>	<b>65,7</b>	<b>66,5</b>	<b>80,4</b>	<b>86,9</b>	<b>85,9</b>	<b>91,6</b>
<b>Altersgrenze 20 und 67 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>64 192</b>	<b>64 608</b>	<b>64 887</b>	<b>64 159</b>	<b>62 828</b>	<b>61 345</b>
unter 20 .....	12 015	11 990	12 339	11 746	10 998	11 013
20 - 67 .....	40 221	40 356	37 997	35 740	35 347	33 601
67 und mehr .....	11 956	12 262	14 551	16 674	16 482	16 730
%						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
unter 20 .....	18,7	18,6	19,0	18,3	17,5	18,0
20 - 67 .....	62,7	62,5	58,6	55,7	56,3	54,8
67 und mehr .....	18,6	19,0	22,4	26,0	26,2	27,3
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100,6</b>	<b>101,1</b>	<b>99,9</b>	<b>97,9</b>	<b>95,6</b>
unter 20 .....	100	99,8	102,7	97,8	91,5	91,7
20 - 67 .....	100	100,3	94,5	88,9	87,9	83,5
67 und mehr .....	100	102,6	121,7	139,5	137,9	139,9
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	29,9	29,7	32,5	32,9	31,1	32,8
67-jährige und Ältere .....	29,7	30,4	38,3	46,7	46,6	49,8
<b>Zusammen .....</b>	<b>59,6</b>	<b>60,1</b>	<b>70,8</b>	<b>79,5</b>	<b>77,7</b>	<b>82,6</b>

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.  
Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.







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

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

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: Insgesamt										
<b>Insgesamt</b> .....	<b>62 676</b>	<b>62 523</b>	<b>62 370</b>	<b>62 217</b>	<b>62 065</b>	<b>61 915</b>	<b>61 767</b>	<b>61 622</b>	<b>61 481</b>	<b>61 345</b>
0 .....	543	545	545	545	544	542	540	537	533	529
1 .....	544	546	547	548	548	547	545	543	539	536
2 .....	543	546	548	550	550	550	549	547	545	542
3 .....	542	545	548	550	552	552	552	551	549	547
4 .....	541	544	547	550	552	553	554	554	553	551
5 .....	539	542	546	549	551	553	555	556	555	554
6 .....	537	540	543	547	550	552	555	556	557	556
7 .....	536	538	541	545	548	551	554	556	557	558
8 .....	535	537	540	543	546	549	552	555	557	559
9 .....	535	536	538	541	544	547	551	554	556	558
10 .....	536	536	538	540	542	545	549	552	555	558
11 .....	538	537	538	539	541	544	547	550	553	556
12 .....	541	539	539	539	540	542	545	548	551	554
13 .....	545	542	541	540	540	541	543	546	549	552
14 .....	550	546	544	542	541	541	543	545	547	550
15 .....	556	551	548	545	543	542	543	544	546	549
16 .....	563	558	553	550	547	545	544	545	546	548
17 .....	572	566	560	556	552	549	548	547	547	548
18 .....	582	576	570	564	560	556	553	551	551	551
19 .....	595	588	581	575	570	565	562	559	557	556
20 .....	610	602	595	589	582	577	573	569	566	564
21 .....	625	617	610	603	596	590	585	580	576	574
22 .....	641	633	625	618	611	604	598	593	588	584
23 .....	656	648	640	633	626	619	612	606	600	596
24 .....	671	664	656	648	641	633	626	620	614	608
25 .....	685	678	671	663	655	648	640	633	627	621
26 .....	697	691	684	677	669	662	654	647	640	633
27 .....	708	703	697	690	683	675	667	660	652	645
28 .....	718	713	708	702	695	688	680	673	665	658
29 .....	726	722	718	713	707	700	693	685	677	670
30 .....	733	730	727	722	717	711	704	697	689	682
31 .....	738	737	734	731	726	721	715	708	701	693
32 .....	742	742	741	738	734	730	724	718	712	705
33 .....	744	745	745	744	741	738	733	728	722	715
34 .....	743	747	748	749	747	744	741	736	731	725
35 .....	749	746	750	751	751	750	747	744	739	734
36 .....	728	752	749	753	754	754	753	750	747	742
37 .....	718	730	754	751	756	757	757	756	753	749
38 .....	698	721	733	757	754	758	759	759	758	755
39 .....	695	700	723	735	759	756	760	761	761	760
40 .....	684	697	702	725	737	761	758	762	763	764
41 .....	698	686	699	704	727	739	763	760	764	765
42 .....	690	699	688	701	706	729	741	765	762	766
43 .....	706	691	701	690	703	707	730	742	767	763
44 .....	705	708	693	703	691	704	709	732	744	768
45 .....	696	706	709	694	704	692	706	710	733	745
46 .....	706	697	707	710	695	705	693	707	711	734
47 .....	720	706	698	708	711	696	706	694	708	712
48 .....	724	721	707	699	708	711	697	706	695	708
49 .....	738	725	721	707	699	709	712	697	707	695
50 .....	757	738	725	721	708	699	709	712	698	707
51 .....	792	757	738	725	721	708	699	709	712	698
52 .....	806	791	757	738	725	721	708	699	709	712
53 .....	828	806	791	756	737	724	721	707	699	709
54 .....	857	827	805	790	756	737	724	720	707	698
55 .....	846	856	826	804	789	755	736	723	719	706
56 .....	826	844	854	824	802	787	753	734	721	718
57 .....	831	824	842	852	822	800	785	752	733	720
58 .....	846	828	822	839	850	820	798	783	750	731
59 .....	846	843	826	819	837	847	818	796	781	748
60 .....	857	842	840	823	816	834	844	815	793	778
61 .....	892	853	839	836	819	813	830	841	811	790
62 .....	864	887	849	835	832	815	809	827	837	808
63 .....	870	859	882	845	830	828	811	805	822	833
64 .....	838	865	854	877	840	826	823	807	800	818
65 .....	817	833	859	849	871	834	820	818	802	795
66 .....	780	811	827	853	843	865	829	815	813	796
67 .....	767	773	805	820	846	836	859	823	809	807
68 .....	758	760	767	798	813	839	830	852	816	803
69 .....	764	751	753	760	791	806	832	822	845	809
70 .....	748	756	743	745	752	783	798	824	815	837
71 .....	738	740	748	735	737	744	775	790	816	807
72 .....	692	730	731	739	727	729	736	766	781	807
73 .....	670	683	720	722	729	717	720	727	757	772
74 .....	654	660	673	710	712	719	708	710	717	747
75 .....	638	643	650	662	699	701	708	697	700	707
76 .....	610	627	632	639	651	687	689	697	686	688
77 .....	605	598	614	620	626	639	674	676	684	673
78 .....	592	591	585	601	607	613	625	660	663	670
79 .....	619	577	577	571	586	592	599	611	645	648
80 .....	651	602	561	561	555	571	576	583	595	628
81 .....	652	630	582	543	543	537	553	559	565	577
82 .....	676	628	606	561	523	524	518	534	539	546
83 .....	673	646	601	581	537	502	502	497	512	518
84 .....	651	640	615	572	553	512	478	479	474	489
85 .....	621	614	603	580	540	522	484	452	453	450
86 .....	574	581	574	565	543	506	490	454	425	426
87 .....	534	531	538	532	524	504	470	455	423	396
88 .....	477	488	486	493	488	481	463	432	419	390
89 .....	412	431	441	440	447	443	437	421	394	382
90 .....	358	367	384	394	393	400	397	392	378	354
91 .....	300	314	322	338	347	347	353	351	347	335
92 .....	248	259	271	279	293	301	301	307	305	302
93 .....	196	209	219	230	237	249	257	257	263	262
94 .....	156	162	174	182	192	198	208	215	216	221
95 .....	120	127	132	142	149	157	162	171	177	178
96 .....	90	95	101	105	113	119	126	131	138	143
97 .....	67	70	74	79	83	89	94	99	103	109
98 .....	48	51	53	57	60	63	68	72	77	80
99 .....	35	36	38	40	43	45	48	52	55	58
100 und älter .....	66	70	73	77	82	87	93	99	106	114





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

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

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Männlich									
<b>Zusammen .....</b>	<b>31 259</b>	<b>31 195</b>	<b>31 132</b>	<b>31 069</b>	<b>31 008</b>	<b>30 948</b>	<b>30 890</b>	<b>30 834</b>	<b>30 779</b>	<b>30 727</b>
0 .....	279	279	280	280	279	278	277	275	273	271
1 .....	279	280	281	281	281	280	279	278	277	275
2 .....	278	280	281	282	282	282	281	280	279	278
3 .....	278	279	281	282	283	283	283	282	281	280
4 .....	277	279	280	282	283	283	284	284	283	282
5 .....	276	278	279	281	282	283	284	284	284	284
6 .....	275	276	278	280	281	283	284	285	285	285
7 .....	274	275	277	279	280	282	283	284	285	285
8 .....	274	275	276	278	279	281	283	284	285	286
9 .....	274	274	275	277	278	280	282	283	285	286
10 .....	274	274	275	276	277	279	281	282	284	285
11 .....	275	275	275	276	277	278	279	281	283	284
12 .....	277	276	275	276	276	277	278	280	282	283
13 .....	279	277	276	276	276	277	278	279	281	282
14 .....	281	279	278	277	277	277	278	278	280	281
15 .....	284	282	280	278	278	277	277	278	279	280
16 .....	288	285	283	281	279	279	278	278	279	280
17 .....	292	289	286	284	282	281	280	280	280	280
18 .....	298	294	291	288	286	284	283	282	281	282
19 .....	304	300	297	294	291	289	287	285	284	284
20 .....	311	307	304	300	297	294	292	290	289	288
21 .....	318	315	311	307	304	301	298	296	294	292
22 .....	326	322	318	315	311	308	304	302	299	297
23 .....	334	330	326	322	319	315	312	308	306	303
24 .....	342	338	334	330	326	323	319	316	312	310
25 .....	349	346	342	338	334	330	326	323	319	316
26 .....	356	352	349	345	341	337	334	330	326	323
27 .....	361	359	356	352	349	345	341	337	333	329
28 .....	367	364	362	358	355	351	348	343	340	336
29 .....	371	369	367	364	361	358	354	350	346	342
30 .....	375	373	372	369	367	364	360	357	353	349
31 .....	378	377	376	374	372	369	366	362	359	355
32 .....	380	380	379	378	376	374	371	368	364	361
33 .....	381	382	382	381	380	378	375	373	370	366
34 .....	380	383	383	383	383	381	380	377	375	371
35 .....	383	382	384	385	385	384	383	381	379	376
36 .....	373	385	383	386	387	387	386	385	383	381
37 .....	369	375	387	385	387	388	388	387	386	384
38 .....	359	371	376	388	386	389	389	389	389	387
39 .....	358	360	372	378	389	387	390	391	391	390
40 .....	353	360	361	373	379	390	389	391	392	392
41 .....	360	354	361	362	374	380	391	390	392	393
42 .....	356	361	355	362	363	375	381	392	391	393
43 .....	364	357	362	356	363	364	376	382	393	392
44 .....	364	365	358	362	356	363	365	377	382	394
45 .....	361	365	366	359	363	357	364	366	378	383
46 .....	365	361	365	366	359	364	358	365	366	378
47 .....	372	366	362	366	367	360	364	358	365	367
48 .....	375	373	366	362	366	367	360	364	358	365
49 .....	382	375	373	366	362	366	367	360	364	358
50 .....	394	382	375	373	366	362	366	367	360	365
51 .....	412	394	382	375	373	366	362	366	367	360
52 .....	424	412	393	382	375	373	366	362	366	367
53 .....	435	424	411	393	382	374	372	365	361	366
54 .....	451	434	423	411	392	381	374	372	365	361
55 .....	444	450	433	422	410	391	380	373	371	364
56 .....	434	443	449	432	421	409	391	380	372	370
57 .....	435	432	441	447	431	420	408	389	378	371
58 .....	441	433	431	440	446	429	419	406	388	377
59 .....	439	439	432	429	438	444	428	417	405	387
60 .....	444	437	437	429	427	436	442	426	415	403
61 .....	461	441	435	435	427	425	433	439	424	413
62 .....	444	459	439	432	432	425	422	431	437	421
63 .....	447	441	455	436	429	429	422	419	428	434
64 .....	429	444	438	452	432	426	426	419	416	425
65 .....	414	425	440	434	448	429	423	423	416	413
66 .....	393	410	421	436	430	444	425	419	419	412
67 .....	384	389	406	417	432	426	440	421	415	415
68 .....	376	380	384	401	412	427	422	436	417	411
69 .....	376	372	375	380	397	408	422	417	431	413
70 .....	365	372	367	370	375	392	403	417	412	426
71 .....	358	360	366	362	365	370	387	397	412	407
72 .....	333	352	354	361	357	360	365	381	392	406
73 .....	321	327	346	348	355	351	354	359	375	386
74 .....	312	315	321	340	342	349	345	348	353	369
75 .....	302	306	309	315	333	336	342	338	342	346
76 .....	287	295	299	302	308	326	328	335	331	335
77 .....	282	280	288	291	295	301	319	321	327	324
78 .....	274	274	272	280	284	287	293	310	313	319
79 .....	285	265	265	264	272	275	278	284	301	304
80 .....	297	275	256	256	255	262	266	269	275	292
81 .....	296	285	264	246	246	245	252	256	259	265
82 .....	305	282	272	252	235	235	235	242	245	248
83 .....	301	289	268	258	239	223	224	223	230	233
84 .....	288	283	272	252	244	225	211	211	211	217
85 .....	272	268	264	254	236	228	211	197	198	198
86 .....	248	251	248	244	235	218	211	196	183	184
87 .....	227	226	229	227	223	215	200	194	180	168
88 .....	199	204	204	207	205	202	195	182	176	164
89 .....	168	177	182	182	185	183	181	175	163	158
90 .....	143	147	155	160	160	163	162	160	155	144
91 .....	117	123	127	134	139	139	142	141	140	135
92 .....	95	99	104	108	114	118	119	121	121	120
93 .....	73	79	82	87	90	96	99	100	102	102
94 .....	57	59	64	67	71	74	78	81	82	84
95 .....	42	45	47	51	54	57	59	63	66	66
96 .....	31	33	35	37	40	42	45	47	50	52
97 .....	22	23	25	27	28	30	32	34	36	38
98 .....	15	16	17	19	20	21	23	24	26	27
99 .....	11	11	12	12	14	15	15	17	18	19
100 und älter .....	18	19	20	22	23	25	27	29	32	34





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

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

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
<b>noch: Weiblich</b>										
<b>Zusammen .....</b>	<b>31 417</b>	<b>31 328</b>	<b>31 239</b>	<b>31 148</b>	<b>31 057</b>	<b>30 967</b>	<b>30 877</b>	<b>30 788</b>	<b>30 702</b>	<b>30 617</b>
0 .....	265	265	266	266	265	264	263	262	260	258
1 .....	265	266	267	267	267	267	266	264	263	261
2 .....	265	266	267	268	268	268	268	267	266	264
3 .....	265	266	267	268	269	269	269	269	268	267
4 .....	264	265	267	268	269	270	270	270	270	269
5 .....	263	265	266	268	269	270	271	271	271	271
6 .....	262	264	265	267	268	270	271	271	272	272
7 .....	262	263	264	266	268	269	270	271	272	272
8 .....	261	262	264	265	267	268	270	271	272	273
9 .....	261	262	263	264	266	267	269	270	272	273
10 .....	262	262	263	264	265	266	268	270	271	272
11 .....	263	263	263	263	264	266	267	269	270	272
12 .....	265	264	263	263	264	265	266	268	269	271
13 .....	267	265	264	264	264	265	266	267	268	270
14 .....	269	267	266	265	265	265	265	266	268	269
15 .....	272	270	268	266	266	265	265	266	267	268
16 .....	275	273	271	269	267	267	266	266	267	268
17 .....	280	277	274	272	270	269	268	267	267	268
18 .....	285	281	279	276	274	272	270	270	269	269
19 .....	291	288	285	282	279	277	275	274	273	272
20 .....	299	295	292	288	285	283	281	279	277	277
21 .....	306	303	299	296	292	289	287	285	283	281
22 .....	314	310	307	303	300	296	293	291	289	287
23 .....	322	318	314	311	307	304	300	297	295	293
24 .....	329	326	322	318	314	311	307	304	301	299
25 .....	336	332	329	325	321	318	314	311	307	304
26 .....	341	338	335	332	328	324	321	317	314	310
27 .....	347	344	341	338	334	331	327	323	320	316
28 .....	351	349	346	343	340	337	333	329	325	322
29 .....	355	353	351	348	345	342	339	335	331	327
30 .....	358	357	355	353	350	347	344	341	337	333
31 .....	361	360	359	357	355	352	349	346	342	339
32 .....	362	362	362	360	358	356	354	351	347	344
33 .....	363	364	364	363	362	360	358	355	352	349
34 .....	363	365	365	365	364	363	361	359	356	354
35 .....	366	364	366	366	366	366	364	363	360	358
36 .....	354	367	365	367	368	368	367	366	364	362
37 .....	349	355	368	366	368	369	369	368	367	365
38 .....	339	350	356	369	367	369	370	370	369	368
39 .....	337	340	351	357	370	368	370	371	371	370
40 .....	332	338	341	352	358	371	369	371	372	372
41 .....	338	333	339	341	353	359	372	370	372	373
42 .....	334	339	333	340	342	354	360	373	371	373
43 .....	342	334	340	334	340	343	354	361	373	372
44 .....	340	342	335	340	335	341	344	355	361	374
45 .....	336	341	343	336	341	335	342	344	356	362
46 .....	341	336	342	344	336	341	336	342	345	356
47 .....	348	341	336	342	344	337	342	336	343	345
48 .....	349	348	341	337	342	344	337	342	337	343
49 .....	355	349	348	342	337	343	345	337	342	337
50 .....	363	356	350	348	342	337	343	345	337	343
51 .....	379	364	356	350	348	342	337	343	345	338
52 .....	382	379	364	356	350	349	342	337	343	345
53 .....	393	382	379	364	356	350	348	342	337	343
54 .....	407	393	382	379	363	355	350	348	342	337
55 .....	402	406	392	381	379	363	355	349	348	342
56 .....	392	401	406	392	381	378	363	355	349	348
57 .....	396	392	401	405	391	380	378	362	354	349
58 .....	405	395	391	400	404	391	380	377	362	354
59 .....	406	404	394	390	399	403	390	379	376	361
60 .....	413	405	403	393	389	398	402	389	378	375
61 .....	430	412	404	401	392	388	397	401	388	377
62 .....	420	429	410	403	400	391	387	396	400	387
63 .....	423	418	427	409	401	399	389	385	394	399
64 .....	410	421	416	425	407	400	397	388	384	393
65 .....	403	408	419	414	423	405	398	395	386	382
66 .....	387	401	406	417	412	421	403	396	393	384
67 .....	383	385	399	403	415	410	419	401	394	391
68 .....	381	380	382	396	401	412	408	416	399	392
69 .....	387	379	378	380	394	398	410	405	414	397
70 .....	383	384	376	375	377	391	396	407	402	411
71 .....	381	380	381	373	372	374	388	393	404	400
72 .....	359	377	377	378	370	369	371	385	389	401
73 .....	349	355	374	373	374	366	366	368	381	386
74 .....	342	345	352	370	369	371	363	362	364	378
75 .....	336	338	341	348	365	365	367	359	358	360
76 .....	323	331	333	337	343	361	361	362	354	354
77 .....	323	318	327	328	332	338	356	356	357	350
78 .....	318	318	313	321	323	326	333	350	350	351
79 .....	335	312	312	307	315	317	320	327	344	344
80 .....	354	327	305	305	300	308	310	314	320	337
81 .....	356	344	319	297	297	292	301	303	306	312
82 .....	371	345	334	309	289	288	284	292	294	297
83 .....	372	357	333	322	298	279	278	274	282	284
84 .....	363	357	343	320	309	286	268	268	264	271
85 .....	350	346	339	326	304	295	273	255	255	252
86 .....	326	330	326	320	308	288	279	259	242	242
87 .....	307	305	309	305	300	289	270	262	243	227
88 .....	278	284	282	286	283	278	268	251	243	226
89 .....	244	254	259	258	262	259	255	246	231	224
90 .....	215	220	229	234	233	237	235	231	223	209
91 .....	183	191	195	204	209	208	211	210	207	200
92 .....	153	160	166	171	178	183	182	186	185	183
93 .....	123	131	137	143	147	154	158	158	161	160
94 .....	99	103	110	115	121	124	130	134	134	137
95 .....	78	82	85	91	95	100	103	108	111	112
96 .....	59	63	66	69	74	77	81	84	88	91
97 .....	45	47	49	52	54	58	62	65	67	71
98 .....	33	35	36	38	40	42	46	48	51	53
99 .....	24	25	26	27	29	31	32	35	37	39
100 und älter .....	47	50	53	56	59	62	66	70	75	80



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

**1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Flächenländern West von 2019 bis 2060**

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene			Gestorbene				Saldo der Geburten und 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	- 5
2020 .....	619	58	152	230	728	3	59	139	527	- 109	258	67	152	43	- 4
2021 .....	619	57	150	231	733	3	57	142	531	- 114	240	63	140	41	- 4
2022 .....	617	54	149	230	739	3	56	144	537	- 121	223	59	129	38	- 4
2023 .....	615	53	147	228	744	3	54	145	542	- 129	205	55	118	36	- 3
2024 .....	611	51	145	224	749	3	52	146	548	- 138	188	51	107	33	- 3
2025 .....	607	49	143	219	754	3	50	147	554	- 147	171	47	96	31	- 3
2026 .....	601	47	139	217	757	3	48	148	559	- 157	154	43	85	28	- 2
2027 .....	594	46	134	217	761	3	46	149	563	- 166	155	43	86	29	- 2
2028 .....	587	45	129	215	763	3	44	151	566	- 176	156	43	87	29	- 3
2029 .....	580	44	124	212	765	2	42	151	569	- 185	157	43	88	29	- 3
2030 .....	572	43	120	210	766	2	41	151	572	- 194	158	42	90	29	- 3
2031 .....	565	42	117	206	767	2	40	151	574	- 203	159	42	92	28	- 3
2032 .....	557	42	115	200	767	2	39	150	577	- 210	160	42	94	28	- 3
2033 .....	550	41	113	195	768	2	38	148	579	- 217	161	41	95	27	- 3
2034 .....	544	41	111	191	768	2	38	145	583	- 224	161	41	96	27	- 3
2035 .....	538	41	110	187	769	2	38	142	587	- 231	162	41	97	27	- 3
2036 .....	532	41	110	184	770	2	37	138	593	- 238	162	40	98	26	- 3
2037 .....	528	42	109	182	772	2	37	134	599	- 244	162	40	99	26	- 3
2038 .....	524	42	108	182	776	2	37	129	608	- 251	162	40	100	26	- 3
2039 .....	521	43	109	180	780	2	36	124	617	- 258	162	39	100	26	- 3
2040 .....	520	43	109	180	785	2	36	120	628	- 265	163	39	101	25	- 3
2041 .....	519	42	111	180	791	2	35	115	639	- 272	163	39	101	25	- 3
2042 .....	519	42	113	180	798	2	35	110	651	- 279	163	39	101	25	- 3
2043 .....	520	41	115	181	805	2	34	106	664	- 285	163	39	101	25	- 3
2044 .....	522	41	116	183	813	2	34	102	676	- 291	163	39	101	25	- 3
2045 .....	525	41	117	185	821	1	33	99	687	- 296	163	39	101	25	- 3
2046 .....	528	40	116	189	828	1	33	97	697	- 300	163	39	101	25	- 3
2047 .....	531	40	116	193	835	1	32	96	706	- 304	163	39	101	25	- 3
2048 .....	534	39	116	196	842	1	31	95	714	- 307	163	39	101	25	- 3
2049 .....	537	39	115	199	848	1	30	95	721	- 310	163	39	101	25	- 3
2050 .....	540	38	115	200	852	1	29	95	726	- 312	163	39	101	25	- 3
2051 .....	542	38	114	200	856	1	29	95	731	- 314	163	39	101	25	- 3
2052 .....	544	37	113	200	859	1	28	95	735	- 315	163	39	101	25	- 3
2053 .....	544	37	112	200	860	1	27	95	737	- 316	163	39	101	25	- 3
2054 .....	544	37	111	199	859	1	26	94	737	- 316	163	39	101	25	- 3
2055 .....	543	36	110	198	858	1	26	93	737	- 315	163	39	101	25	- 3
2056 .....	541	36	109	197	854	1	25	93	735	- 313	163	39	101	25	- 3
2057 .....	539	35	108	196	849	1	24	92	732	- 311	163	39	101	25	- 3
2058 .....	535	35	107	194	843	1	24	91	727	- 307	163	39	101	25	- 3
2059 .....	532	35	105	192	835	1	23	90	721	- 303	163	39	101	25	- 3
2060 .....	528	35	104	190	827	1	22	89	715	- 299	163	39	101	25	- 3

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

**1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Flächenländern West von 2019 bis 2060**

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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	80	21	46	15	- 2
2027 .....	305	24	69	111	381	1	29	93	257	- 76	81	21	46	15	- 2
2028 .....	301	23	66	110	382	1	28	94	259	- 81	81	21	47	15	- 2
2029 .....	297	22	64	109	383	1	27	94	260	- 86	82	21	47	16	- 2
2030 .....	293	22	61	108	384	1	26	95	262	- 90	82	21	48	15	- 2
2031 .....	290	22	60	106	384	1	25	94	264	- 95	83	20	49	15	- 2
2032 .....	286	21	59	103	385	1	25	93	265	- 99	83	20	50	15	- 2
2033 .....	282	21	58	100	385	1	25	92	267	- 103	84	20	51	15	- 2
2034 .....	279	21	57	98	386	1	24	91	270	- 107	84	20	52	14	- 2
2035 .....	276	21	57	96	387	1	24	89	273	- 111	84	20	52	14	- 2
2036 .....	273	21	56	94	388	1	24	86	277	- 115	84	19	53	14	- 2
2037 .....	271	21	56	93	390	1	24	84	281	- 119	84	19	53	14	- 2
2038 .....	269	22	56	93	392	1	24	81	287	- 123	84	19	53	14	- 2
2039 .....	267	22	56	93	394	1	23	78	292	- 127	84	19	54	14	- 2
2040 .....	267	22	56	93	397	1	23	75	298	- 131	85	19	54	14	- 2
2041 .....	266	22	57	93	400	1	23	72	305	- 134	85	19	54	14	- 2
2042 .....	266	21	58	93	403	1	22	69	311	- 137	85	19	54	14	- 2
2043 .....	267	21	59	93	407	1	22	66	318	- 140	85	19	54	14	- 2
2044 .....	268	21	59	94	410	1	22	64	324	- 142	85	19	54	14	- 2
2045 .....	269	21	60	95	414	1	22	62	329	- 144	85	19	54	14	- 2
2046 .....	271	21	60	97	417	1	21	61	334	- 146	85	19	54	14	- 2
2047 .....	272	20	60	99	420	1	21	60	338	- 147	85	19	54	14	- 2
2048 .....	274	20	59	101	422	1	20	60	341	- 148	85	19	54	14	- 2
2049 .....	276	20	59	102	424	1	20	60	344	- 149	85	19	54	14	- 2
2050 .....	277	20	59	103	426	1	19	60	346	- 149	85	19	54	14	- 2
2051 .....	278	19	58	103	427	1	19	60	347	- 149	85	19	54	14	- 2
2052 .....	279	19	58	103	427	1	18	60	348	- 149	85	19	54	14	- 2
2053 .....	279	19	58	102	427	1	18	60	348	- 148	85	19	54	14	- 2
2054 .....	279	19	57	102	426	1	17	60	348	- 147	85	19	54	14	- 2
2055 .....	278	19	57	102	424	1	17	60	347	- 146	85	19	54	14	- 2
2056 .....	278	18	56	101	422	1	16	60	346	- 144	85	19	54	14	- 2
2057 .....	276	18	55	100	419	1	16	59	344	- 143	85	19	54	14	- 2
2058 .....	275	18	55	100	416	1	15	59	341	- 141	85	19	54	14	- 2
2059 .....	273	18	54	99	412	1	15	58	338	- 139	85	19	54	14	- 2
2060 .....	271	18	53	98	408	1	14	58	335	- 137	85	19	54	14	- 2

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

**1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Flächenländern West von 2019 bis 2060**

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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	- 1
2022 .....	301	27	73	112	370	1	20	54	294	- 70	104	30	57	17	- 1
2023 .....	299	26	72	111	373	1	20	55	297	- 73	96	28	53	16	- 1
2024 .....	298	25	71	109	375	1	19	55	299	- 77	88	26	48	15	- 1
2025 .....	295	24	70	107	377	1	18	56	302	- 81	80	24	43	14	- 1
2026 .....	293	23	68	106	378	1	17	56	304	- 86	74	22	39	13	-
2027 .....	289	22	65	105	380	1	17	56	306	- 91	74	22	39	13	-
2028 .....	286	22	63	105	381	1	16	57	307	- 95	75	22	40	13	- 1
2029 .....	282	21	61	103	382	1	15	57	309	- 100	75	22	40	13	- 1
2030 .....	279	21	58	102	383	1	15	57	310	- 104	76	22	42	13	- 1
2031 .....	275	21	57	100	383	1	14	57	311	- 108	77	22	42	13	- 1
2032 .....	271	20	56	97	383	1	14	56	311	- 111	77	22	43	13	- 1
2033 .....	268	20	55	95	382	1	14	55	312	- 114	77	21	44	13	- 1
2034 .....	265	20	54	93	382	1	14	54	313	- 117	77	21	45	13	- 1
2035 .....	262	20	54	91	382	1	14	53	314	- 120	78	21	45	12	- 1
2036 .....	259	20	54	90	382	1	13	52	316	- 123	78	21	46	12	- 1
2037 .....	257	20	53	89	382	1	13	50	318	- 125	78	21	46	12	- 1
2038 .....	255	21	53	88	384	1	13	49	321	- 128	78	21	46	12	- 1
2039 .....	254	21	53	88	385	1	13	47	325	- 132	78	20	47	12	- 1
2040 .....	253	21	53	88	388	1	13	45	329	- 135	78	20	47	12	- 1
2041 .....	253	21	54	88	391	1	12	43	335	- 138	78	20	47	12	- 1
2042 .....	253	20	55	88	395	1	12	41	340	- 142	78	20	47	12	- 1
2043 .....	253	20	56	88	398	1	12	40	346	- 145	78	20	47	12	- 1
2044 .....	254	20	56	89	403	1	12	38	352	- 148	78	20	47	12	- 1
2045 .....	256	20	57	90	407	1	12	37	357	- 151	78	20	47	12	- 1
2046 .....	257	20	57	92	411	1	11	36	363	- 154	78	20	47	12	- 1
2047 .....	259	19	57	94	415	1	11	36	368	- 157	78	20	47	12	- 1
2048 .....	260	19	56	96	419	1	11	35	373	- 159	78	20	47	12	- 1
2049 .....	262	19	56	97	423	1	11	35	377	- 161	78	20	47	12	- 1
2050 .....	263	19	56	97	427	1	10	35	381	- 164	78	20	47	12	- 1
2051 .....	264	18	56	97	429	1	10	35	384	- 165	78	20	47	12	- 1
2052 .....	265	18	55	97	431	1	10	35	386	- 167	78	20	47	12	- 1
2053 .....	265	18	55	97	433	1	9	34	388	- 168	78	20	47	12	- 1
2054 .....	265	18	54	97	433	1	9	34	390	- 169	78	20	47	12	- 1
2055 .....	264	18	54	97	433	1	9	34	390	- 169	78	20	47	12	- 1
2056 .....	263	17	53	96	432	-	9	33	390	- 169	78	20	47	12	- 1
2057 .....	262	17	52	95	430	-	9	33	388	- 168	78	20	47	12	- 1
2058 .....	261	17	52	94	427	-	8	32	386	- 167	78	20	47	12	- 1
2059 .....	259	17	51	94	424	-	8	32	383	- 165	78	20	47	12	- 1
2060 .....	257	17	51	93	419	-	8	31	380	- 162	78	20	47	12	- 1

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

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

## 1.4 Entwicklung der Bevölkerung in 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 221 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W2)

Alter von ... bis unter ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2018 <sup>1</sup>	2020	2030	2040	2050	2060
<b>Altersgrenze 20 und 60 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>12 562</b>	<b>12 513</b>	<b>12 077</b>	<b>11 462</b>	<b>10 812</b>	<b>10 241</b>
unter 20 .....	2 118	2 146	2 119	1 923	1 870	1 876
20 - 60 .....	6 282	6 079	5 349	5 147	4 633	4 518
60 und mehr .....	4 162	4 288	4 609	4 392	4 309	3 847
%						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
unter 20 .....	16,9	17,2	17,5	16,8	17,3	18,3
20 - 60 .....	50,0	48,6	44,3	44,9	42,9	44,1
60 und mehr .....	33,1	34,3	38,2	38,3	39,9	37,6
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>99,6</b>	<b>96,1</b>	<b>91,2</b>	<b>86,1</b>	<b>81,5</b>
unter 20 .....	100	101,3	100,0	90,8	88,3	88,6
20 - 60 .....	100	96,8	85,1	81,9	73,8	71,9
60 und mehr .....	100	103,0	110,8	105,5	103,5	92,4
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen						
unter 20-Jährige .....	33,7	35,3	39,6	37,4	40,4	41,5
60-Jährige und Ältere .....	66,2	70,5	86,2	85,3	93,0	85,1
<b>Zusammen .....</b>	<b>100,0</b>	<b>105,9</b>	<b>125,8</b>	<b>122,7</b>	<b>133,4</b>	<b>126,7</b>
<b>Altersgrenze 20 und 65 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>12 562</b>	<b>12 513</b>	<b>12 077</b>	<b>11 462</b>	<b>10 812</b>	<b>10 241</b>
unter 20 .....	2 118	2 146	2 119	1 923	1 870	1 876
20 - 65 .....	7 251	7 065	6 237	5 890	5 450	5 100
65 und mehr .....	3 193	3 301	3 722	3 649	3 493	3 266
%						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
unter 20 .....	16,9	17,2	17,5	16,8	17,3	18,3
20 - 65 .....	57,7	56,5	51,6	51,4	50,4	49,8
65 und mehr .....	25,4	26,4	30,8	31,8	32,3	31,9
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>99,6</b>	<b>96,1</b>	<b>91,2</b>	<b>86,1</b>	<b>81,5</b>
unter 20 .....	100	101,3	100,0	90,8	88,3	88,6
20 - 65 .....	100	97,4	86,0	81,2	75,2	70,3
65 und mehr .....	100	103,4	116,6	114,3	109,4	102,3
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen						
unter 20-Jährige .....	29,2	30,4	34,0	32,7	34,3	36,8
65-Jährige und Ältere .....	44,0	46,7	59,7	62,0	64,1	64,0
<b>Zusammen .....</b>	<b>73,2</b>	<b>77,1</b>	<b>93,7</b>	<b>94,6</b>	<b>98,4</b>	<b>100,8</b>
<b>Altersgrenze 20 und 67 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>12 562</b>	<b>12 513</b>	<b>12 077</b>	<b>11 462</b>	<b>10 812</b>	<b>10 241</b>
unter 20 .....	2 118	2 146	2 119	1 923	1 870	1 876
20 - 67 .....	7 631	7 445	6 638	6 137	5 762	5 317
67 und mehr .....	2 813	2 922	3 320	3 402	3 180	3 049
%						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
unter 20 .....	16,9	17,2	17,5	16,8	17,3	18,3
20 - 67 .....	60,7	59,5	55,0	53,5	53,3	51,9
67 und mehr .....	22,4	23,4	27,5	29,7	29,4	29,8
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>99,6</b>	<b>96,1</b>	<b>91,2</b>	<b>86,1</b>	<b>81,5</b>
unter 20 .....	100	101,3	100,0	90,8	88,3	88,6
20 - 67 .....	100	97,6	87,0	80,4	75,5	69,7
67 und mehr .....	100	103,9	118,0	120,9	113,1	108,4
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen						
unter 20-Jährige .....	27,8	28,8	31,9	31,3	32,5	35,3
67-Jährige und Ältere .....	36,9	39,2	50,0	55,4	55,2	57,3
<b>Zusammen .....</b>	<b>64,6</b>	<b>68,1</b>	<b>81,9</b>	<b>86,8</b>	<b>87,7</b>	<b>92,6</b>

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.  
Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.





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

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

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: Insgesamt										
<b>Insgesamt .....</b>	<b>10 750</b>	<b>10 688</b>	<b>10 627</b>	<b>10 567</b>	<b>10 509</b>	<b>10 452</b>	<b>10 396</b>	<b>10 343</b>	<b>10 291</b>	<b>10 241</b>
0 .....	94	93	92	92	91	90	89	88	87	86
1 .....	94	94	93	93	92	91	90	89	88	88
2 .....	95	95	94	94	93	92	91	90	90	89
3 .....	95	95	95	94	94	93	92	92	91	90
4 .....	95	95	95	95	95	94	93	93	92	91
5 .....	95	96	96	96	95	95	94	94	93	92
6 .....	95	95	96	96	96	95	95	94	94	93
7 .....	95	95	96	96	96	96	96	95	95	94
8 .....	94	95	95	96	96	96	96	96	95	95
9 .....	94	94	95	96	96	96	96	96	96	95
10 .....	93	94	95	95	96	96	96	96	96	96
11 .....	93	93	94	95	95	96	96	96	97	96
12 .....	92	93	94	94	95	96	96	96	97	97
13 .....	92	93	93	94	94	95	96	96	97	97
14 .....	92	92	93	93	94	95	95	96	96	97
15 .....	92	92	92	93	93	94	95	95	96	97
16 .....	92	92	92	93	93	94	94	95	96	96
17 .....	92	92	92	93	93	93	94	95	95	96
18 .....	93	93	93	93	93	93	94	95	95	96
19 .....	94	94	94	94	94	94	94	95	95	96
20 .....	96	95	95	95	94	95	95	95	96	96
21 .....	98	97	96	96	96	95	96	96	96	97
22 .....	100	99	98	97	97	97	96	97	97	97
23 .....	103	101	100	99	98	98	98	97	98	98
24 .....	105	104	102	101	100	99	99	99	98	99
25 .....	108	106	105	103	102	101	100	100	99	99
26 .....	110	109	107	105	104	103	102	101	101	100
27 .....	113	111	109	108	106	105	104	103	102	101
28 .....	115	114	112	110	108	107	105	104	103	102
29 .....	118	116	114	112	111	109	107	106	105	104
30 .....	120	118	117	115	113	111	109	108	107	105
31 .....	123	121	119	117	115	113	112	110	108	107
32 .....	124	123	121	119	117	116	114	112	110	109
33 .....	125	124	123	122	120	118	116	114	112	111
34 .....	127	125	125	124	122	120	118	116	115	113
35 .....	129	128	126	125	124	122	121	119	117	115
36 .....	127	130	128	126	125	124	123	121	119	117
37 .....	125	127	130	128	126	126	125	123	121	119
38 .....	121	126	127	130	129	127	126	125	123	122
39 .....	120	121	126	127	131	129	127	126	125	124
40 .....	117	120	122	126	128	131	129	127	127	126
41 .....	118	117	121	122	126	128	131	129	127	127
42 .....	115	119	118	121	122	127	128	131	130	128
43 .....	116	115	119	118	121	122	127	128	132	130
44 .....	113	116	115	119	118	121	122	127	128	132
45 .....	110	113	116	115	119	118	121	123	127	129
46 .....	110	110	113	116	115	119	118	121	123	127
47 .....	112	110	110	113	116	115	119	118	122	123
48 .....	111	112	110	110	114	116	115	119	118	122
49 .....	112	111	112	110	110	114	116	115	119	118
50 .....	114	112	111	112	110	110	113	116	115	119
51 .....	119	114	112	111	112	110	110	113	116	115
52 .....	119	119	114	111	110	112	110	109	113	116
53 .....	120	119	119	114	111	110	111	109	109	113
54 .....	123	119	118	119	114	111	110	111	109	109
55 .....	120	122	119	118	118	113	111	110	111	109
56 .....	115	119	122	119	118	118	113	111	110	111
57 .....	113	114	119	122	118	118	118	113	110	109
58 .....	114	112	114	119	121	118	117	117	112	110
59 .....	117	114	112	113	118	121	118	117	117	112
60 .....	125	116	113	111	113	118	120	117	116	116
61 .....	159	124	116	112	111	112	117	120	117	116
62 .....	161	158	124	115	112	110	112	116	119	116
63 .....	166	160	157	123	115	111	110	111	116	118
64 .....	166	165	159	156	122	114	110	109	110	115
65 .....	159	165	164	158	155	121	113	110	108	110
66 .....	157	158	164	163	157	154	121	112	109	107
67 .....	153	155	157	162	161	156	152	120	111	108
68 .....	152	152	154	155	161	160	154	151	119	111
69 .....	151	150	150	152	154	159	158	153	150	118
70 .....	146	150	149	149	151	152	158	157	152	148
71 .....	147	144	148	147	147	149	151	156	155	150
72 .....	139	145	143	146	145	145	148	149	154	154
73 .....	135	137	143	141	144	143	144	146	147	153
74 .....	129	133	135	141	139	142	142	142	144	145
75 .....	115	127	131	133	139	137	140	139	140	142
76 .....	108	113	125	129	130	137	134	138	137	137
77 .....	105	105	111	122	126	128	134	132	135	135
78 .....	104	103	103	108	120	124	125	131	129	132
79 .....	112	102	100	100	106	117	120	122	128	126
80 .....	124	108	99	97	97	103	113	117	119	124
81 .....	121	120	104	95	94	94	99	110	113	115
82 .....	119	116	115	100	91	90	91	96	106	109
83 .....	117	114	111	110	96	87	86	87	91	101
84 .....	115	111	108	105	104	91	83	82	83	87
85 .....	114	108	104	101	99	98	86	78	77	78
86 .....	110	106	101	97	95	93	92	80	74	73
87 .....	105	101	98	93	90	88	86	85	75	68
88 .....	97	96	93	90	85	83	80	79	78	69
89 .....	86	88	86	84	81	77	75	73	72	71
90 .....	76	76	78	77	75	72	69	67	65	64
91 .....	63	66	67	69	68	66	64	61	59	58
92 .....	53	55	57	58	59	59	57	55	53	52
93 .....	41	45	46	49	49	50	50	49	47	45
94 .....	33	34	37	38	40	41	42	42	41	40
95 .....	27	27	28	30	31	33	34	35	34	34
96 .....	21	21	21	22	24	25	27	27	28	28
97 .....	16	16	17	17	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, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)**  
**1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Flächenländern Ost von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht**  
 Basis: 2018

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

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen .....	5 343	5 314	5 286	5 259	5 232	5 206	5 181	5 157	5 133	5 110
0 .....	48	48	47	47	47	46	46	45	45	44
1 .....	48	48	48	48	47	47	46	46	45	45
2 .....	49	48	48	48	48	47	47	46	46	45
3 .....	49	49	49	48	48	48	47	47	46	46
4 .....	49	49	49	49	48	48	48	47	47	47
5 .....	49	49	49	49	49	49	48	48	48	47
6 .....	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48
7 .....	48	49	49	49	49	49	49	49	48	48
8 .....	48	49	49	49	49	49	49	49	49	49
9 .....	48	48	49	49	49	49	49	49	49	49
10 .....	48	48	48	49	49	49	49	49	49	49
11 .....	47	48	48	48	49	49	49	49	49	49
12 .....	47	48	48	48	49	49	49	49	49	49
13 .....	47	47	48	48	48	49	49	49	49	50
14 .....	47	47	47	48	48	48	49	49	49	49
15 .....	47	47	47	48	48	48	48	49	49	49
16 .....	47	47	47	47	48	48	48	49	49	49
17 .....	47	47	47	47	48	48	48	48	49	49
18 .....	48	48	47	48	48	48	48	48	49	49
19 .....	48	48	48	48	48	48	48	48	49	49
20 .....	49	49	48	48	48	48	48	49	49	49
21 .....	50	50	49	49	49	49	49	49	49	49
22 .....	51	51	50	50	49	49	49	49	49	49
23 .....	52	52	51	51	50	50	50	50	50	50
24 .....	54	53	52	52	51	51	50	50	50	50
25 .....	55	54	53	53	52	52	51	51	51	51
26 .....	56	55	55	54	53	52	52	52	51	51
27 .....	58	57	56	55	54	53	53	52	52	52
28 .....	59	58	57	56	55	55	54	53	53	52
29 .....	60	59	58	57	57	56	55	54	54	53
30 .....	62	61	60	59	58	57	56	55	54	54
31 .....	63	62	61	60	59	58	57	56	55	55
32 .....	64	63	62	61	60	59	58	57	57	56
33 .....	64	64	63	62	61	60	59	59	58	57
34 .....	65	64	64	63	63	62	61	60	59	58
35 .....	66	65	65	64	64	63	62	61	60	59
36 .....	65	67	66	65	64	64	63	62	61	60
37 .....	65	66	67	66	65	65	64	63	62	61
38 .....	63	65	66	67	66	65	65	64	63	62
39 .....	62	63	65	66	66	66	65	65	64	63
40 .....	61	62	63	65	66	67	66	65	65	64
41 .....	61	61	62	63	65	66	67	66	65	65
42 .....	59	61	61	63	63	65	66	67	67	66
43 .....	60	60	61	61	63	63	66	66	68	67
44 .....	59	60	60	61	61	63	63	66	66	68
45 .....	57	59	60	60	61	61	63	63	66	66
46 .....	56	57	59	60	60	62	61	63	63	66
47 .....	58	56	57	59	60	60	62	61	63	63
48 .....	57	57	56	57	59	60	60	62	61	63
49 .....	57	57	57	56	57	59	60	60	61	61
50 .....	59	57	57	57	56	57	59	60	60	61
51 .....	62	59	57	57	57	56	57	59	60	60
52 .....	62	62	59	57	57	57	56	57	58	60
53 .....	62	62	61	59	57	56	57	56	56	58
54 .....	64	62	62	61	58	57	56	57	56	56
55 .....	62	63	62	62	61	58	57	56	57	56
56 .....	60	62	63	61	61	61	58	57	56	57
57 .....	59	59	62	63	61	61	58	58	56	56
58 .....	59	58	59	61	63	61	61	60	57	56
59 .....	61	59	58	59	61	62	60	61	60	57
60 .....	64	60	59	58	58	61	62	60	60	60
61 .....	81	64	60	58	57	58	60	61	60	60
62 .....	82	81	64	59	58	57	58	60	61	59
63 .....	85	82	80	63	59	57	56	57	59	61
64 .....	84	84	81	79	62	58	57	56	57	59
65 .....	81	83	83	80	79	62	58	56	55	56
66 .....	79	80	83	82	79	78	61	57	56	55
67 .....	77	78	79	82	81	78	77	61	57	55
68 .....	76	76	77	78	81	80	78	76	60	56
69 .....	76	75	75	76	77	80	79	77	75	59
70 .....	73	75	74	74	75	76	79	78	76	74
71 .....	73	72	74	73	73	74	75	78	77	75
72 .....	69	72	71	73	72	72	73	74	76	76
73 .....	67	68	71	70	72	71	71	72	72	75
74 .....	63	65	67	69	68	70	70	69	71	71
75 .....	56	62	64	65	68	67	69	68	68	69
76 .....	52	55	61	62	64	66	66	68	67	67
77 .....	51	51	53	59	61	62	65	64	66	65
78 .....	50	49	50	52	57	59	60	63	62	64
79 .....	53	48	48	48	50	56	57	59	61	60
80 .....	58	51	46	46	46	48	54	55	56	59
81 .....	56	56	49	44	44	44	46	52	53	54
82 .....	54	53	53	47	42	42	42	44	49	51
83 .....	52	51	50	50	44	40	40	40	42	47
84 .....	50	49	48	47	47	41	38	37	38	40
85 .....	49	46	45	44	44	44	39	35	35	35
86 .....	46	45	43	42	41	40	41	36	33	32
87 .....	43	42	41	39	38	37	37	37	33	30
88 .....	39	39	38	37	35	34	34	33	34	30
89 .....	34	35	35	34	33	31	31	30	30	30
90 .....	29	30	31	30	30	29	28	27	27	26
91 .....	24	25	26	26	26	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, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)**  
**1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Flächenländern Ost von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht**  
 Basis: 2018

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

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Weiblich									
Zusammen .....	5 407	5 374	5 341	5 308	5 276	5 246	5 215	5 186	5 158	5 132
0 .....	46	45	45	45	44	44	43	43	43	42
1 .....	46	46	45	45	45	44	44	44	43	43
2 .....	46	46	46	46	45	45	45	44	44	43
3 .....	46	46	46	46	46	45	45	45	44	44
4 .....	46	47	46	46	46	46	46	45	45	44
5 .....	46	47	47	47	46	46	46	46	45	45
6 .....	46	47	47	47	47	47	46	46	46	45
7 .....	46	46	47	47	47	47	47	46	46	46
8 .....	46	46	47	47	47	47	47	47	47	46
9 .....	46	46	46	47	47	47	47	47	47	47
10 .....	46	46	46	46	47	47	47	47	47	47
11 .....	45	46	46	46	47	47	47	47	47	47
12 .....	45	45	46	46	46	47	47	47	47	47
13 .....	45	45	45	46	46	46	47	47	47	47
14 .....	45	45	45	46	46	46	47	47	47	47
15 .....	45	45	45	45	46	46	46	47	47	47
16 .....	45	45	45	45	45	46	46	46	47	47
17 .....	45	45	45	45	45	46	46	46	47	47
18 .....	46	45	45	45	45	46	46	46	46	47
19 .....	46	46	46	46	46	46	46	46	47	47
20 .....	47	47	46	46	46	46	46	47	47	47
21 .....	48	48	47	47	47	47	47	47	47	47
22 .....	49	49	48	48	47	47	47	47	47	48
23 .....	50	50	49	49	48	48	48	48	48	48
24 .....	52	51	50	50	49	49	48	48	48	48
25 .....	53	52	51	51	50	49	49	49	49	49
26 .....	54	53	52	52	51	50	50	49	49	49
27 .....	55	54	53	53	52	51	51	50	50	50
28 .....	56	55	55	54	53	52	52	51	50	50
29 .....	58	57	56	55	54	53	52	52	51	51
30 .....	59	58	57	56	55	54	53	53	52	51
31 .....	60	59	58	57	56	55	54	54	53	52
32 .....	60	60	59	58	57	56	55	55	54	53
33 .....	61	61	60	59	58	57	57	56	55	54
34 .....	62	61	61	60	59	59	58	57	56	55
35 .....	63	62	61	61	60	60	59	58	57	56
36 .....	61	63	62	61	61	61	60	59	58	57
37 .....	61	61	63	62	61	61	61	60	59	58
38 .....	58	61	61	63	63	62	61	61	60	59
39 .....	58	59	61	62	64	63	62	61	61	60
40 .....	56	58	59	61	62	64	63	62	62	61
41 .....	57	57	58	59	61	62	64	63	62	62
42 .....	55	57	57	58	59	61	62	64	63	62
43 .....	56	55	57	57	58	59	61	62	64	63
44 .....	55	56	56	57	57	59	59	61	62	64
45 .....	53	55	56	56	56	58	57	59	61	62
46 .....	53	53	55	56	56	58	57	59	59	62
47 .....	54	53	53	55	56	56	58	57	59	59
48 .....	54	54	53	53	55	56	56	58	57	59
49 .....	54	54	54	53	53	55	56	56	58	57
50 .....	55	54	54	54	53	53	55	56	56	58
51 .....	57	55	54	54	54	53	53	55	56	56
52 .....	57	57	55	54	54	54	53	53	55	56
53 .....	58	57	57	55	54	54	54	53	53	55
54 .....	59	58	57	57	55	54	54	54	53	53
55 .....	58	59	58	57	57	55	54	54	54	53
56 .....	55	57	59	57	57	57	55	54	54	54
57 .....	54	55	57	59	57	56	57	55	54	54
58 .....	55	54	55	57	59	57	56	57	55	54
59 .....	57	55	54	54	57	58	57	56	57	55
60 .....	61	56	54	54	54	57	58	57	56	57
61 .....	77	60	56	54	53	54	57	58	57	56
62 .....	79	77	60	56	54	53	54	57	58	57
63 .....	81	79	77	60	56	54	53	54	57	58
64 .....	82	81	78	76	60	56	54	53	54	56
65 .....	79	81	81	78	76	60	55	54	53	53
66 .....	77	78	81	80	78	76	59	55	53	52
67 .....	76	77	78	81	80	77	75	59	55	53
68 .....	75	76	77	78	80	79	77	75	59	55
69 .....	75	75	75	76	77	80	79	76	75	58
70 .....	73	74	74	75	76	77	79	79	76	74
71 .....	74	72	74	74	74	75	76	79	78	75
72 .....	70	73	72	73	73	73	74	76	78	77
73 .....	69	69	72	71	73	73	73	74	75	77
74 .....	66	68	68	72	70	72	72	72	73	74
75 .....	59	65	67	67	71	70	71	71	71	72
76 .....	55	58	64	66	67	70	69	70	70	71
77 .....	54	54	58	63	65	66	69	68	69	69
78 .....	55	53	53	57	62	64	65	68	67	68
79 .....	59	53	52	52	55	61	63	63	67	66
80 .....	66	57	52	51	51	54	60	62	62	65
81 .....	66	64	56	51	50	50	53	58	60	60
82 .....	65	63	62	54	49	48	48	51	56	58
83 .....	65	63	61	60	52	47	47	47	49	54
84 .....	65	62	60	58	57	50	45	45	45	47
85 .....	65	62	59	57	56	54	47	43	43	43
86 .....	63	61	58	56	54	52	51	45	41	40
87 .....	62	59	57	54	52	50	49	48	42	38
88 .....	58	57	55	53	50	48	47	46	45	39
89 .....	52	53	52	50	48	46	44	43	42	41
90 .....	47	47	47	47	45	44	41	40	39	38
91 .....	39	41	41	42	42	40	39	37	36	35
92 .....	34	34	36	36	37	36	35	34	33	31
93 .....	26	29	29	31	31	32	31	30	30	28
94 .....	22	22	24	25	26	26	27	27	26	25
95 .....	18	18	18	20	20	22	22	22	22	21
96 .....	14	14	14	15	16	17	18	18	18	18
97 .....	11	11	11	11	12	13	13	14	14	15
98 .....	8	8	9	9	9	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, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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 .....	102	11	24	39	174	1	15	32	127	- 72	53	13	25	15	1
2020 .....	101	11	22	39	176	-	14	33	128	- 75	53	13	25	14	1
2021 .....	100	11	21	37	177	-	13	34	129	- 78	52	12	24	14	1
2022 .....	98	11	22	34	179	-	13	35	130	- 81	50	12	23	14	1
2023 .....	96	11	22	31	180	-	12	36	131	- 83	48	11	22	14	1
2024 .....	95	11	23	28	181	-	12	36	133	- 86	46	11	20	14	1
2025 .....	93	11	23	26	181	-	11	36	134	- 88	44	10	19	13	1
2026 .....	92	11	23	26	182	-	11	35	135	- 90	41	10	17	13	1
2027 .....	91	11	23	26	182	-	10	35	137	- 91	41	10	16	13	1
2028 .....	90	11	23	27	182	-	10	34	137	- 92	40	10	15	13	2
2029 .....	89	11	23	27	182	-	10	33	138	- 93	40	10	14	13	2
2030 .....	88	11	23	28	181	-	9	33	138	- 93	38	10	14	13	2
2031 .....	88	11	23	28	181	-	9	32	139	- 93	36	9	13	12	2
2032 .....	88	11	23	27	180	-	9	32	139	- 92	34	9	12	11	1
2033 .....	88	11	23	27	179	-	9	31	139	- 91	32	8	12	10	1
2034 .....	88	12	23	27	178	-	9	30	139	- 90	30	8	11	10	1
2035 .....	88	12	24	27	178	-	9	29	140	- 90	28	8	11	9	1
2036 .....	88	12	24	27	177	-	9	28	140	- 89	27	7	11	8	1
2037 .....	89	12	24	27	177	-	9	26	141	- 88	25	7	11	7	-
2038 .....	89	12	25	27	177	-	9	25	143	- 87	24	6	12	6	-
2039 .....	90	12	25	27	177	-	8	24	144	- 87	22	6	12	4	-
2040 .....	90	12	25	28	177	-	8	23	145	- 87	21	5	13	3	-
2041 .....	91	12	26	28	178	-	8	22	147	- 86	21	5	13	3	-
2042 .....	92	12	27	29	178	-	8	22	148	- 86	21	5	13	3	-
2043 .....	92	12	27	29	179	-	7	21	150	- 86	21	5	13	3	-
2044 .....	93	12	27	30	179	-	7	21	151	- 86	21	5	13	3	-
2045 .....	93	12	27	30	180	-	7	20	152	- 86	21	5	13	3	-
2046 .....	94	11	27	31	180	-	7	20	153	- 86	21	5	13	3	-
2047 .....	94	11	26	31	180	-	6	20	154	- 86	21	5	13	3	-
2048 .....	94	11	26	32	179	-	6	20	154	- 85	21	5	13	3	-
2049 .....	94	11	26	32	179	-	6	20	153	- 85	21	5	13	3	-
2050 .....	94	11	25	32	178	-	5	20	153	- 84	21	5	13	3	-
2051 .....	93	11	25	31	177	-	5	20	152	- 84	21	5	13	3	-
2052 .....	93	10	25	31	176	-	5	19	151	- 83	21	5	13	3	-
2053 .....	92	10	24	30	174	-	5	19	150	- 82	21	5	13	3	-
2054 .....	91	10	24	30	172	-	5	18	148	- 80	21	5	13	3	-
2055 .....	91	10	23	30	170	-	5	18	147	- 79	21	5	13	3	-
2056 .....	90	10	23	29	167	-	5	17	145	- 78	21	5	13	3	-
2057 .....	89	10	23	29	165	-	5	17	143	- 76	21	5	13	3	-
2058 .....	88	10	23	28	162	-	5	16	141	- 74	21	5	13	3	-
2059 .....	87	10	22	28	160	-	5	16	139	- 72	21	5	13	3	-
2060 .....	86	10	22	27	157	-	4	15	137	- 71	21	5	13	3	-

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

**1.6 Lebendgeborene, Gestorbene und Wanderungssaldo der Bevölkerung in Flächenländern Ost von 2019 bis 2060**

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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														
<b>Männlich</b>															
2019 .....	53	5	12	20	87	-	10	22	55	- 35	27	7	12	8	1
2020 .....	52	6	11	20	88	-	10	22	56	- 36	27	6	12	8	1
2021 .....	51	6	11	19	89	-	9	23	56	- 38	27	6	12	8	1
2022 .....	50	6	11	17	90	-	9	23	57	- 40	26	6	11	8	1
2023 .....	49	6	11	16	90	-	9	24	58	- 41	25	6	11	8	1
2024 .....	49	6	12	14	91	-	8	24	59	- 42	24	6	10	7	1
2025 .....	48	6	12	13	91	-	8	24	59	- 43	23	5	9	7	1
2026 .....	47	6	12	13	91	-	8	23	60	- 44	22	5	8	7	1
2027 .....	47	6	12	14	91	-	7	23	61	- 45	21	5	8	7	1
2028 .....	46	6	12	14	91	-	7	23	61	- 45	21	5	8	7	1
2029 .....	46	6	12	14	91	-	7	22	62	- 45	21	5	7	7	1
2030 .....	45	6	12	14	91	-	7	22	62	- 45	20	5	7	7	1
2031 .....	45	6	12	14	91	-	6	22	62	- 45	19	5	7	7	1
2032 .....	45	6	12	14	90	-	6	21	63	- 45	18	5	6	6	1
2033 .....	45	6	12	14	90	-	6	21	63	- 45	17	4	6	6	1
2034 .....	45	6	12	14	90	-	6	20	63	- 45	16	4	6	5	1
2035 .....	45	6	12	14	90	-	6	19	64	- 44	15	4	6	5	-
2036 .....	45	6	12	14	89	-	6	18	64	- 44	14	4	6	4	-
2037 .....	46	6	12	14	89	-	6	18	65	- 44	13	3	6	4	-
2038 .....	46	6	13	14	89	-	6	17	66	- 43	12	3	6	3	-
2039 .....	46	6	13	14	89	-	6	16	67	- 43	12	3	7	2	-
2040 .....	46	6	13	14	90	-	6	16	68	- 43	11	2	7	2	-
2041 .....	47	6	13	14	90	-	6	15	69	- 43	11	2	7	2	-
2042 .....	47	6	14	15	90	-	5	15	70	- 43	11	2	7	2	-
2043 .....	47	6	14	15	90	-	5	14	70	- 43	11	2	7	2	-
2044 .....	48	6	14	15	90	-	5	14	71	- 42	11	2	7	2	-
2045 .....	48	6	14	15	90	-	5	14	71	- 42	11	2	7	2	-
2046 .....	48	6	14	16	90	-	5	13	72	- 42	11	2	7	2	-
2047 .....	48	6	14	16	90	-	4	13	72	- 42	11	2	7	2	-
2048 .....	48	6	13	16	89	-	4	13	72	- 41	11	2	7	2	-
2049 .....	48	6	13	16	89	-	4	14	71	- 41	11	2	7	2	-
2050 .....	48	5	13	16	88	-	4	14	71	- 40	11	2	7	2	-
2051 .....	48	5	13	16	88	-	4	13	70	- 40	11	2	7	2	-
2052 .....	48	5	13	16	87	-	4	13	70	- 39	11	2	7	2	-
2053 .....	47	5	12	16	86	-	4	13	69	- 39	11	2	7	2	-
2054 .....	47	5	12	15	85	-	3	13	69	- 38	11	2	7	2	-
2055 .....	46	5	12	15	84	-	3	12	68	- 37	11	2	7	2	-
2056 .....	46	5	12	15	83	-	3	12	67	- 37	11	2	7	2	-
2057 .....	46	5	12	15	82	-	3	12	67	- 36	11	2	7	2	-
2058 .....	45	5	12	14	80	-	3	11	66	- 35	11	2	7	2	-
2059 .....	45	5	12	14	79	-	3	11	65	- 35	11	2	7	2	-
2060 .....	44	5	11	14	78	-	3	10	64	- 34	11	2	7	2	-

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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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	21	5	9	6	-
2026 .....	45	5	11	13	90	-	3	12	75	- 46	19	5	8	6	1
2027 .....	44	5	11	13	91	-	3	12	76	- 46	19	5	8	6	1
2028 .....	44	5	11	13	91	-	3	11	76	- 47	19	5	7	6	1
2029 .....	43	5	11	13	91	-	3	11	76	- 47	18	5	7	6	1
2030 .....	43	5	11	14	90	-	3	11	76	- 47	17	5	7	6	1
2031 .....	43	5	11	14	90	-	3	11	76	- 47	17	4	6	5	1
2032 .....	43	6	11	13	90	-	3	11	76	- 47	16	4	6	5	1
2033 .....	43	6	11	13	89	-	3	10	76	- 46	15	4	5	5	1
2034 .....	43	6	11	13	89	-	3	10	76	- 46	14	4	5	4	-
2035 .....	43	6	11	13	88	-	3	10	76	- 45	13	4	5	4	-
2036 .....	43	6	12	13	88	-	3	9	76	- 45	12	4	5	3	-
2037 .....	43	6	12	13	87	-	3	9	76	- 44	12	3	5	3	-
2038 .....	44	6	12	13	87	-	3	8	76	- 44	11	3	6	3	-
2039 .....	44	6	12	13	87	-	2	8	77	- 44	11	3	6	2	-
2040 .....	44	6	12	14	88	-	2	8	77	- 43	10	3	6	1	-
2041 .....	44	6	13	14	88	-	2	7	78	- 43	10	3	6	1	-
2042 .....	45	6	13	14	88	-	2	7	79	- 43	10	3	6	1	-
2043 .....	45	6	13	14	89	-	2	7	80	- 44	10	3	6	1	-
2044 .....	45	6	13	14	89	-	2	6	80	- 44	10	3	6	1	-
2045 .....	46	6	13	15	89	-	2	6	81	- 44	10	3	6	1	-
2046 .....	46	6	13	15	90	-	2	6	82	- 44	10	3	6	1	-
2047 .....	46	5	13	15	90	-	2	6	82	- 44	10	3	6	1	-
2048 .....	46	5	13	15	90	-	2	6	82	- 44	10	3	6	1	-
2049 .....	46	5	13	15	90	-	2	6	82	- 44	10	3	6	1	-
2050 .....	46	5	12	15	90	-	2	6	82	- 44	10	3	6	1	-
2051 .....	45	5	12	15	89	-	2	6	81	- 44	10	3	6	1	-
2052 .....	45	5	12	15	89	-	2	6	81	- 43	10	3	6	1	-
2053 .....	45	5	12	15	88	-	2	6	80	- 43	10	3	6	1	-
2054 .....	45	5	12	15	87	-	1	6	80	- 42	10	3	6	1	-
2055 .....	44	5	11	14	86	-	1	6	79	- 42	10	3	6	1	-
2056 .....	44	5	11	14	85	-	1	6	78	- 41	10	3	6	1	-
2057 .....	43	5	11	14	83	-	1	5	76	- 40	10	3	6	1	-
2058 .....	43	5	11	14	82	-	1	5	75	- 39	10	3	6	1	-
2059 .....	42	5	11	14	80	-	1	5	74	- 38	10	3	6	1	-
2060 .....	42	5	11	13	79	-	1	5	73	- 37	10	3	6	1	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.



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

## 1.4 Entwicklung der Bevölkerung in Stadtstaaten bis 2060

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

Alter von ... bis unter ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2018 <sup>1</sup>	2020	2030	2040	2050	2060
<b>Altersgrenze 20 und 60 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>6 153</b>	<b>6 261</b>	<b>6 455</b>	<b>6 580</b>	<b>6 697</b>	<b>6 751</b>
unter 20 .....	1 121	1 161	1 273	1 283	1 249	1 212
20 - 60 .....	3 521	3 546	3 406	3 431	3 297	3 183
60 und mehr .....	1 510	1 554	1 776	1 866	2 150	2 357
%						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
unter 20 .....	18,2	18,5	19,7	19,5	18,7	17,9
20 - 60 .....	57,2	56,6	52,8	52,1	49,2	47,1
60 und mehr .....	24,5	24,8	27,5	28,4	32,1	34,9
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>101,8</b>	<b>104,9</b>	<b>106,9</b>	<b>108,8</b>	<b>109,7</b>
unter 20 .....	100	103,5	113,5	114,4	111,4	108,0
20 - 60 .....	100	100,7	96,7	97,4	93,6	90,4
60 und mehr .....	100	102,9	117,6	123,6	142,4	156,0
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	31,8	32,7	37,4	37,4	37,9	38,1
60-jährige und Ältere .....	42,9	43,8	52,1	54,4	65,2	74,0
<b>Zusammen .....</b>	<b>74,7</b>	<b>76,6</b>	<b>89,5</b>	<b>91,8</b>	<b>103,1</b>	<b>112,1</b>
<b>Altersgrenze 20 und 65 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>6 153</b>	<b>6 261</b>	<b>6 455</b>	<b>6 580</b>	<b>6 697</b>	<b>6 751</b>
unter 20 .....	1 121	1 161	1 273	1 283	1 249	1 212
20 - 65 .....	3 854	3 904	3 813	3 808	3 790	3 643
65 und mehr .....	1 178	1 196	1 369	1 490	1 658	1 897
%						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
unter 20 .....	18,2	18,5	19,7	19,5	18,7	17,9
20 - 65 .....	62,6	62,4	59,1	57,9	56,6	54,0
65 und mehr .....	19,1	19,1	21,2	22,6	24,8	28,1
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>101,8</b>	<b>104,9</b>	<b>106,9</b>	<b>108,8</b>	<b>109,7</b>
unter 20 .....	100	103,5	113,5	114,4	111,4	108,0
20 - 65 .....	100	101,3	98,9	98,8	98,3	94,5
65 und mehr .....	100	101,6	116,2	126,5	140,8	161,1
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	29,1	29,7	33,4	33,7	33,0	33,3
65-jährige und Ältere .....	30,6	30,6	35,9	39,1	43,7	52,1
<b>Zusammen .....</b>	<b>59,7</b>	<b>60,4</b>	<b>69,3</b>	<b>72,8</b>	<b>76,7</b>	<b>85,3</b>
<b>Altersgrenze 20 und 67 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>6 153</b>	<b>6 261</b>	<b>6 455</b>	<b>6 580</b>	<b>6 697</b>	<b>6 751</b>
unter 20 .....	1 121	1 161	1 273	1 283	1 249	1 212
20 - 67 .....	3 976	4 029	3 982	3 937	3 963	3 817
67 und mehr .....	1 056	1 072	1 200	1 361	1 484	1 723
%						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
unter 20 .....	18,2	18,5	19,7	19,5	18,7	17,9
20 - 67 .....	64,6	64,3	61,7	59,8	59,2	56,5
67 und mehr .....	17,2	17,1	18,6	20,7	22,2	25,5
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>101,8</b>	<b>104,9</b>	<b>106,9</b>	<b>108,8</b>	<b>109,7</b>
unter 20 .....	100	103,5	113,5	114,4	111,4	108,0
20 - 67 .....	100	101,3	100,2	99,0	99,7	96,0
67 und mehr .....	100	101,5	113,7	128,9	140,6	163,2
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	28,2	28,8	32,0	32,6	31,5	31,7
67-jährige und Ältere .....	26,6	26,6	30,1	34,6	37,4	45,1
<b>Zusammen .....</b>	<b>54,8</b>	<b>55,4</b>	<b>62,1</b>	<b>67,1</b>	<b>69,0</b>	<b>76,9</b>

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.  
Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

<sup>1</sup> Geschätzter Jahresdurchschnitt.





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

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

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Insgesamt									
Insgesamt .....	6 704	6 711	6 717	6 723	6 728	6 733	6 738	6 742	6 747	6 751
0 .....	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
1 .....	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
2 .....	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
3 .....	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
4 .....	60	59	59	59	59	59	59	59	59	59
5 .....	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
6 .....	60	60	60	60	60	60	59	59	59	59
7 .....	61	61	60	60	60	60	60	60	60	60
8 .....	61	61	61	61	60	60	60	60	60	60
9 .....	62	62	61	61	61	61	61	60	60	60
10 .....	62	62	62	61	61	61	61	61	60	60
11 .....	63	63	62	62	62	61	61	61	61	61
12 .....	64	63	63	62	62	62	61	61	61	61
13 .....	64	64	63	63	63	62	62	62	61	61
14 .....	65	64	64	64	63	63	62	62	62	62
15 .....	65	65	64	64	64	63	63	63	62	62
16 .....	65	65	65	65	64	64	64	63	63	63
17 .....	66	66	66	65	65	65	64	64	64	63
18 .....	66	66	66	66	66	66	65	65	64	64
19 .....	67	67	67	67	67	67	66	66	66	65
20 .....	68	68	68	68	68	68	68	67	67	67
21 .....	69	69	69	69	69	69	69	69	68	68
22 .....	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
23 .....	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
24 .....	73	72	73	72	72	72	72	72	72	72
25 .....	74	74	73	73	73	73	73	73	73	73
26 .....	75	75	74	74	74	74	74	74	74	74
27 .....	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
28 .....	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
29 .....	77	77	77	77	77	77	77	77	77	76
30 .....	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
31 .....	77	78	78	78	78	78	78	78	78	78
32 .....	78	78	78	78	79	79	78	78	78	78
33 .....	78	78	78	79	79	79	79	79	79	79
34 .....	78	79	79	79	79	79	79	79	79	79
35 .....	80	78	79	79	79	80	80	80	80	80
36 .....	78	80	79	79	79	80	80	80	80	80
37 .....	79	79	81	79	80	80	80	80	81	81
38 .....	78	80	79	81	79	80	80	80	81	81
39 .....	80	78	80	80	81	80	80	80	81	81
40 .....	79	80	79	80	80	81	80	81	81	81
41 .....	82	79	80	79	80	80	82	80	81	81
42 .....	82	82	79	80	79	81	80	82	81	81
43 .....	85	83	82	80	81	79	81	81	82	81
44 .....	85	85	83	83	80	81	80	81	81	83
45 .....	84	85	85	83	83	80	81	80	81	81
46 .....	85	84	85	85	83	83	80	81	80	82
47 .....	87	85	84	86	86	83	83	80	81	80
48 .....	87	87	85	85	86	83	83	83	80	81
49 .....	88	87	87	85	85	86	86	84	83	80
50 .....	90	88	87	87	85	85	86	86	84	83
51 .....	93	90	88	87	87	85	85	86	86	84
52 .....	94	93	90	88	87	87	85	85	86	86
53 .....	95	94	93	90	88	87	87	85	85	86
54 .....	97	94	94	93	89	88	87	87	85	85
55 .....	95	96	94	94	93	89	88	86	87	85
56 .....	91	94	96	94	93	93	89	87	86	86
57 .....	91	91	94	96	94	93	92	89	87	86
58 .....	92	91	91	94	96	94	93	92	89	87
59 .....	92	91	90	90	93	95	93	93	92	88
60 .....	94	92	91	90	90	93	95	93	92	91
61 .....	102	94	91	90	90	90	93	94	92	92
62 .....	100	102	93	91	90	89	89	92	94	92
63 .....	100	100	101	93	90	89	89	89	92	93
64 .....	95	99	99	101	92	89	89	88	88	91
65 .....	92	94	99	98	100	91	89	88	87	88
66 .....	88	91	94	98	97	99	91	88	88	87
67 .....	84	87	90	93	97	97	98	90	87	87
68 .....	82	83	86	89	92	96	96	97	89	87
69 .....	81	81	83	85	88	91	95	95	96	88
70 .....	78	80	80	82	84	87	90	94	94	95
71 .....	76	77	79	79	81	83	86	89	93	93
72 .....	70	75	76	78	78	80	82	85	88	92
73 .....	66	69	74	75	77	77	79	81	84	87
74 .....	63	65	68	72	74	75	76	77	80	83
75 .....	60	62	64	66	71	72	74	75	76	79
76 .....	56	59	61	63	65	70	71	73	74	75
77 .....	54	55	58	60	61	64	69	70	72	72
78 .....	52	53	54	56	59	60	63	67	68	70
79 .....	52	50	51	52	55	57	59	61	66	67
80 .....	55	51	49	50	51	54	56	57	59	64
81 .....	54	53	49	47	48	49	52	54	55	58
82 .....	54	52	51	47	46	47	48	50	52	54
83 .....	54	52	50	49	45	44	45	46	48	50
84 .....	52	52	49	47	47	43	42	43	44	46
85 .....	50	49	49	47	45	44	41	40	41	42
86 .....	47	47	46	46	44	42	42	39	38	39
87 .....	44	44	44	43	43	41	40	39	36	35
88 .....	40	41	41	41	40	40	38	37	36	34
89 .....	34	36	37	37	37	37	37	35	34	33
90 .....	29	31	33	34	34	34	33	33	32	31
91 .....	25	26	28	29	30	30	30	30	30	28
92 .....	21	22	23	24	26	26	26	27	26	26
93 .....	16	18	19	20	21	22	23	23	23	23
94 .....	13	14	15	16	17	18	19	20	20	20
95 .....	11	11	12	13	13	14	15	16	16	17
96 .....	8	9	9	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, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)**  
**1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Stadtstaaten von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht**  
 Basis: 2018

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

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Männlich									
<b>Zusammen .....</b>	<b>3 328</b>	<b>3 332</b>	<b>3 336</b>	<b>3 339</b>	<b>3 343</b>	<b>3 346</b>	<b>3 349</b>	<b>3 352</b>	<b>3 355</b>	<b>3 358</b>
0 .....	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
1 .....	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
2 .....	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
3 .....	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
4 .....	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30
5 .....	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30
6 .....	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30
7 .....	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30
8 .....	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
9 .....	32	31	31	31	31	31	31	31	31	31
10 .....	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31
11 .....	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31
12 .....	33	32	32	32	32	32	31	31	31	31
13 .....	33	33	32	32	32	32	32	31	31	31
14 .....	33	33	33	32	32	32	32	32	32	31
15 .....	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32
16 .....	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32
17 .....	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32
18 .....	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33
19 .....	34	34	34	34	34	34	34	34	34	33
20 .....	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34
21 .....	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
22 .....	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35
23 .....	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
24 .....	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
25 .....	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
26 .....	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
27 .....	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
28 .....	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
29 .....	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
30 .....	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
31 .....	39	40	40	40	40	40	40	40	40	40
32 .....	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
33 .....	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
34 .....	40	40	40	40	40	41	41	41	41	41
35 .....	40	40	40	40	40	41	41	41	41	41
36 .....	40	40	40	40	41	41	41	41	41	41
37 .....	40	40	41	40	41	41	41	41	41	41
38 .....	39	40	40	41	40	41	41	41	41	41
39 .....	40	39	40	40	41	41	41	41	41	41
40 .....	39	40	40	40	40	41	41	41	41	41
41 .....	41	40	40	40	40	41	41	41	41	41
42 .....	41	41	40	40	40	41	41	41	41	41
43 .....	43	41	41	40	41	40	41	41	42	41
44 .....	43	43	42	41	40	41	40	41	41	42
45 .....	42	43	43	42	41	40	41	40	41	41
46 .....	43	42	43	43	42	42	40	41	40	41
47 .....	44	43	42	43	43	42	42	40	41	40
48 .....	44	44	43	42	43	43	42	42	40	41
49 .....	44	44	44	43	42	43	43	42	42	40
50 .....	45	44	44	44	43	43	43	43	42	42
51 .....	48	45	44	44	44	43	42	43	43	42
52 .....	48	48	45	44	44	44	43	42	43	43
53 .....	49	48	47	45	44	44	44	43	42	43
54 .....	50	49	48	47	45	44	44	44	43	42
55 .....	49	50	48	48	47	45	44	43	43	43
56 .....	47	49	50	48	48	47	45	44	43	43
57 .....	47	47	48	49	48	48	47	45	44	43
58 .....	47	47	47	48	49	48	48	47	45	44
59 .....	47	47	46	46	48	49	48	47	47	45
60 .....	48	47	46	46	46	48	49	47	47	46
61 .....	52	47	46	46	46	46	47	48	47	47
62 .....	50	51	47	46	46	46	46	47	48	47
63 .....	50	50	51	47	46	45	45	45	47	48
64 .....	48	50	50	51	46	45	45	45	45	46
65 .....	46	47	49	49	50	46	45	45	44	44
66 .....	44	45	47	49	49	50	45	44	44	44
67 .....	42	43	45	46	48	48	49	45	44	44
68 .....	40	41	43	44	46	48	47	48	44	43
69 .....	39	40	41	42	44	45	47	47	48	44
70 .....	38	39	39	40	41	43	45	46	46	47
71 .....	37	37	38	39	40	41	42	44	46	46
72 .....	34	36	36	38	38	39	40	42	43	45
73 .....	32	33	35	36	37	37	38	40	41	43
74 .....	30	31	32	35	35	36	37	38	39	40
75 .....	28	30	31	32	34	34	35	36	37	38
76 .....	27	28	29	30	31	33	34	35	35	36
77 .....	25	26	27	28	29	30	32	33	34	34
78 .....	24	25	25	26	27	28	29	32	32	33
79 .....	24	23	24	24	25	27	28	29	31	31
80 .....	25	23	22	23	24	25	26	27	28	30
81 .....	25	24	22	21	22	23	24	25	26	27
82 .....	25	23	23	21	20	21	22	23	24	25
83 .....	24	23	22	22	20	20	20	21	22	23
84 .....	23	23	22	21	21	19	18	19	20	21
85 .....	22	22	21	21	20	20	18	17	18	19
86 .....	20	20	20	20	19	18	18	17	16	17
87 .....	19	19	19	18	18	18	17	17	16	15
88 .....	17	17	17	17	17	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	7	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, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)**  
**1.5 Entwicklung der Bevölkerung in Stadtstaaten von 2019 bis 2060 nach Einzelalter und Geschlecht**  
 Basis: 2018

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

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Weiblich									
<b>Zusammen .....</b>	<b>3 376</b>	<b>3 379</b>	<b>3 381</b>	<b>3 383</b>	<b>3 385</b>	<b>3 387</b>	<b>3 389</b>	<b>3 390</b>	<b>3 392</b>	<b>3 393</b>
0 .....	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
1 .....	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
2 .....	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
3 .....	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
4 .....	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
5 .....	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
6 .....	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29
7 .....	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29
8 .....	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29
9 .....	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29
10 .....	31	30	30	30	30	30	30	30	30	29
11 .....	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30
12 .....	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30
13 .....	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30
14 .....	32	31	31	31	31	31	31	30	30	30
15 .....	32	32	32	31	31	31	31	31	30	30
16 .....	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31
17 .....	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31
18 .....	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31
19 .....	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32
20 .....	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
21 .....	34	34	34	34	34	34	34	34	34	33
22 .....	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34
23 .....	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
24 .....	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35
25 .....	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
26 .....	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36
27 .....	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
28 .....	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
29 .....	38	38	38	38	38	38	38	38	37	37
30 .....	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
31 .....	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
32 .....	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
33 .....	38	38	38	39	39	39	39	39	39	39
34 .....	38	39	39	39	39	39	39	39	39	39
35 .....	40	38	39	39	39	39	39	39	39	39
36 .....	39	40	39	39	39	39	39	39	39	39
37 .....	39	39	40	39	39	39	39	39	39	39
38 .....	39	40	39	40	39	39	39	39	39	39
39 .....	40	39	40	39	40	39	39	39	39	40
40 .....	39	40	39	40	39	40	39	40	40	40
41 .....	41	39	40	39	40	39	40	39	40	40
42 .....	41	41	40	40	39	40	40	41	39	40
43 .....	42	41	41	40	40	39	40	40	41	40
44 .....	42	42	41	41	40	40	40	40	40	41
45 .....	42	42	43	41	41	40	40	40	40	40
46 .....	42	42	42	43	42	41	40	40	40	40
47 .....	43	42	42	43	43	42	41	40	40	40
48 .....	43	43	42	42	43	43	42	42	40	40
49 .....	43	43	43	42	42	43	43	42	42	40
50 .....	44	43	43	43	42	42	43	43	42	42
51 .....	46	44	43	43	43	42	42	43	43	42
52 .....	46	46	44	43	43	43	42	42	43	43
53 .....	46	45	46	44	43	43	43	42	42	43
54 .....	47	46	45	46	44	43	43	43	42	42
55 .....	46	47	46	45	46	44	43	43	43	42
56 .....	44	46	47	46	45	45	44	43	43	43
57 .....	44	44	46	47	46	45	45	44	43	43
58 .....	45	44	44	46	46	46	45	45	44	43
59 .....	45	45	44	44	46	46	46	45	45	44
60 .....	46	45	44	44	44	45	46	45	45	45
61 .....	51	46	45	44	44	44	45	46	45	45
62 .....	50	50	46	45	44	44	44	45	46	45
63 .....	50	50	50	46	44	44	43	43	45	46
64 .....	47	50	49	50	46	44	44	43	43	45
65 .....	46	47	49	49	50	45	44	44	43	43
66 .....	44	46	47	49	49	49	45	44	43	43
67 .....	42	44	45	47	49	49	49	45	44	43
68 .....	42	42	43	45	46	48	48	49	45	43
69 .....	41	41	42	43	45	46	48	48	49	44
70 .....	40	41	41	42	43	44	46	48	48	48
71 .....	39	40	40	41	41	42	44	45	47	47
72 .....	36	38	39	40	40	41	42	44	45	47
73 .....	34	36	38	39	40	40	40	42	43	44
74 .....	33	34	35	38	39	39	39	40	41	43
75 .....	32	33	33	35	37	38	39	39	40	41
76 .....	30	31	32	33	34	37	38	38	39	39
77 .....	29	29	31	32	32	34	36	37	38	38
78 .....	28	28	29	30	31	32	33	36	36	37
79 .....	28	27	27	28	30	30	31	33	35	36
80 .....	30	27	27	27	27	29	30	30	32	34
81 .....	29	29	27	26	26	27	28	29	30	31
82 .....	30	28	28	26	25	25	26	27	28	29
83 .....	30	28	27	27	25	24	25	25	27	27
84 .....	29	29	27	26	26	24	23	24	24	26
85 .....	28	28	28	26	25	25	23	22	23	23
86 .....	27	27	26	26	25	24	24	22	21	22
87 .....	26	25	25	25	25	23	23	22	21	20
88 .....	23	24	24	24	23	23	22	21	21	19
89 .....	20	22	22	22	22	21	21	20	20	19
90 .....	18	19	20	20	20	20	19	19	19	18
91 .....	15	16	17	18	18	18	18	18	18	17
92 .....	13	13	14	15	16	16	16	16	16	16
93 .....	10	11	12	12	13	14	14	14	14	14
94 .....	8	9	10	10	11	11	12	12	12	12
95 .....	7	7	7	8	8	9	9	10	10	10
96 .....	5	6	6	6	7	7	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, Lebenserwartung und Wanderung (Variante 2)

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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 .....	71	5	13	26	64	-	6	13	45	8	24	-	33	- 6	- 3
2023 .....	71	5	13	25	64	-	6	13	45	7	20	- 1	31	- 7	- 3
2024 .....	71	5	13	24	65	-	6	13	46	6	17	- 2	30	- 8	- 3
2025 .....	70	5	13	23	65	-	5	13	47	5	14	- 2	28	- 8	- 3
2026 .....	70	5	13	23	66	-	5	13	47	4	11	- 3	26	- 9	- 3
2027 .....	69	5	13	23	66	-	5	13	48	2	10	- 3	26	- 9	- 3
2028 .....	68	5	12	23	66	-	5	13	48	1	10	- 3	26	- 10	- 3
2029 .....	67	5	12	23	67	-	5	13	48	-	9	- 3	26	- 10	- 3
2030 .....	66	5	12	23	67	-	5	13	48	- 1	10	- 3	25	- 9	- 3
2031 .....	65	5	12	22	67	-	5	13	49	- 2	11	- 2	24	- 8	- 3
2032 .....	65	5	12	22	67	-	5	13	49	- 2	12	- 1	23	- 7	- 2
2033 .....	64	5	12	21	67	-	5	13	49	- 3	13	-	22	- 6	- 2
2034 .....	63	5	12	21	67	-	5	13	49	- 4	15	-	21	- 4	- 2
2035 .....	63	5	12	21	67	-	5	13	49	- 4	16	1	20	- 3	- 2
2036 .....	62	5	12	20	67	-	5	13	49	- 4	17	2	19	- 2	- 1
2037 .....	62	5	11	20	67	-	5	12	49	- 5	19	3	18	- 1	- 1
2038 .....	61	5	11	20	67	-	5	12	50	- 5	20	4	17	1	- 1
2039 .....	61	5	11	20	67	-	5	12	50	- 6	21	5	16	2	- 1
2040 .....	60	5	11	20	67	-	5	11	51	- 7	23	5	14	4	-
2041 .....	60	5	11	20	67	-	4	11	51	- 7	23	5	14	4	-
2042 .....	60	5	11	19	68	-	4	11	52	- 8	23	5	14	4	-
2043 .....	59	5	11	19	68	-	4	11	53	- 9	23	5	14	4	-
2044 .....	59	5	11	19	69	-	4	11	54	- 10	23	5	14	4	-
2045 .....	59	5	11	19	69	-	4	11	54	- 11	23	5	14	4	-
2046 .....	58	5	11	19	70	-	4	11	55	- 11	23	5	14	4	-
2047 .....	58	5	11	19	71	-	4	11	56	- 12	23	5	14	4	-
2048 .....	58	5	11	19	71	-	4	11	56	- 13	23	5	14	4	-
2049 .....	58	5	11	19	72	-	4	11	57	- 14	23	5	14	4	-
2050 .....	58	5	11	19	72	-	4	11	57	- 15	23	5	14	4	-
2051 .....	58	5	11	19	73	-	4	11	58	- 15	23	5	14	4	-
2052 .....	58	5	11	19	74	-	4	11	59	- 16	23	5	14	4	-
2053 .....	58	5	11	19	74	-	4	11	59	- 17	23	5	14	4	-
2054 .....	58	5	11	19	75	-	3	11	60	- 17	23	5	14	4	-
2055 .....	58	5	11	19	75	-	3	11	60	- 17	23	5	14	4	-
2056 .....	58	5	11	19	75	-	3	11	61	- 18	23	5	14	4	-
2057 .....	58	5	11	19	75	-	3	11	61	- 18	23	5	14	4	-
2058 .....	58	5	11	19	76	-	3	11	61	- 18	23	5	14	4	-
2059 .....	58	5	11	19	76	-	3	11	61	- 18	23	5	14	4	-
2060 .....	57	5	11	19	76	-	3	11	62	- 18	23	5	14	4	-

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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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	5	- 2	14	- 5	- 1
2028 .....	35	2	6	12	33	-	3	8	22	2	4	- 2	14	- 5	- 1
2029 .....	34	2	6	12	33	-	3	8	22	1	4	- 2	13	- 5	- 1
2030 .....	34	2	6	12	33	-	3	8	22	1	5	- 2	13	- 5	- 1
2031 .....	34	2	6	11	33	-	3	8	22	-	5	- 2	12	- 4	- 1
2032 .....	33	2	6	11	33	-	3	8	22	-	6	- 1	12	- 4	- 1
2033 .....	33	2	6	11	33	-	3	8	22	- 1	6	- 1	11	- 3	- 1
2034 .....	32	2	6	11	33	-	3	8	22	- 1	7	-	11	- 2	- 1
2035 .....	32	2	6	11	33	-	3	8	22	- 1	8	-	10	- 2	- 1
2036 .....	32	3	6	10	33	-	3	8	22	- 1	9	1	10	- 1	- 1
2037 .....	32	3	6	10	33	-	3	8	22	- 2	9	1	9	-	- 1
2038 .....	31	3	6	10	34	-	3	8	23	- 2	10	2	9	-	- 1
2039 .....	31	3	6	10	34	-	3	7	23	- 2	11	2	8	1	-
2040 .....	31	3	6	10	34	-	3	7	23	- 3	12	3	8	2	-
2041 .....	31	3	6	10	34	-	3	7	24	- 3	12	3	8	2	-
2042 .....	31	3	6	10	34	-	3	7	24	- 4	12	3	8	2	-
2043 .....	30	3	6	10	34	-	3	7	25	- 4	12	3	8	2	-
2044 .....	30	3	6	10	35	-	3	7	25	- 5	12	3	8	2	-
2045 .....	30	3	6	10	35	-	3	7	25	- 5	12	3	8	2	-
2046 .....	30	3	6	10	35	-	3	7	26	- 5	12	3	8	2	-
2047 .....	30	3	6	10	36	-	3	7	26	- 6	12	3	8	2	-
2048 .....	30	3	6	10	36	-	3	7	26	- 6	12	3	8	2	-
2049 .....	30	3	6	10	36	-	3	7	27	- 7	12	3	8	2	-
2050 .....	30	3	6	10	37	-	2	7	27	- 7	12	3	8	2	-
2051 .....	30	3	6	10	37	-	2	7	27	- 7	12	3	8	2	-
2052 .....	30	3	6	10	37	-	2	7	28	- 8	12	3	8	2	-
2053 .....	30	3	6	10	38	-	2	7	28	- 8	12	3	8	2	-
2054 .....	30	3	6	10	38	-	2	7	28	- 8	12	3	8	2	-
2055 .....	30	3	6	10	38	-	2	7	28	- 8	12	3	8	2	-
2056 .....	30	3	6	10	38	-	2	7	29	- 9	12	3	8	2	-
2057 .....	30	3	6	10	38	-	2	7	29	- 9	12	3	8	2	-
2058 .....	30	3	6	10	38	-	2	7	29	- 9	12	3	8	2	-
2059 .....	30	3	6	10	38	-	2	7	29	- 9	12	3	8	2	-
2060 .....	29	3	6	10	38	-	2	7	29	- 9	12	3	8	2	-

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

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

Basis: 2018

Entspricht folgenden Annahmen für Deutschland:

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

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und 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 .....	34	3	7	12	31	-	2	5	24	3	16	2	17	- 2	- 2
2020 .....	35	3	7	13	31	-	2	5	24	3	14	2	17	- 2	- 2
2021 .....	35	3	7	13	32	-	2	5	25	3	13	1	16	- 2	- 2
2022 .....	35	3	7	13	32	-	2	5	25	3	11	1	15	- 3	- 2
2023 .....	35	3	7	12	32	-	2	5	25	3	10	-	15	- 3	- 2
2024 .....	34	2	6	12	32	-	2	5	25	2	9	-	14	- 4	- 2
2025 .....	34	2	6	11	33	-	2	5	26	2	7	- 1	13	- 4	- 2
2026 .....	34	2	6	11	33	-	2	5	26	1	6	- 1	13	- 4	- 2
2027 .....	33	2	6	11	33	-	2	5	26	-	6	- 1	13	- 4	- 2
2028 .....	33	2	6	11	33	-	2	5	26	-	5	- 1	13	- 5	- 2
2029 .....	33	2	6	11	33	-	2	5	27	- 1	5	- 1	12	- 5	- 2
2030 .....	32	2	6	11	33	-	2	5	27	- 1	5	- 1	12	- 4	- 2
2031 .....	32	2	6	11	34	-	2	5	27	- 2	6	-	11	- 4	- 1
2032 .....	31	2	6	11	34	-	2	5	27	- 2	6	-	11	- 3	- 1
2033 .....	31	2	6	10	34	-	2	5	27	- 2	7	-	10	- 3	- 1
2034 .....	31	2	6	10	33	-	2	5	27	- 3	7	1	10	- 2	- 1
2035 .....	31	2	6	10	33	-	2	5	27	- 3	8	1	10	- 2	- 1
2036 .....	30	2	6	10	33	-	2	5	27	- 3	9	1	9	- 1	- 1
2037 .....	30	2	6	10	33	-	2	5	27	- 3	9	2	9	-	- 1
2038 .....	30	2	6	10	33	-	2	4	27	- 3	10	2	8	-	-
2039 .....	30	2	5	10	33	-	2	4	27	- 4	10	2	7	1	-
2040 .....	29	2	5	10	33	-	2	4	27	- 4	11	3	7	2	-
2041 .....	29	2	5	10	33	-	2	4	28	- 4	11	3	7	2	-
2042 .....	29	2	5	9	34	-	2	4	28	- 4	11	3	7	2	-
2043 .....	29	2	5	9	34	-	2	4	28	- 5	11	3	7	2	-
2044 .....	29	2	5	9	34	-	1	4	28	- 5	11	3	7	2	-
2045 .....	29	2	5	9	34	-	1	4	29	- 6	11	3	7	2	-
2046 .....	28	2	5	9	34	-	1	4	29	- 6	11	3	7	2	-
2047 .....	28	2	5	9	35	-	1	4	29	- 6	11	3	7	2	-
2048 .....	28	2	5	9	35	-	1	4	30	- 7	11	3	7	2	-
2049 .....	28	2	5	9	35	-	1	4	30	- 7	11	3	7	2	-
2050 .....	28	2	5	9	36	-	1	4	30	- 8	11	3	7	2	-
2051 .....	28	2	5	9	36	-	1	4	31	- 8	11	3	7	2	-
2052 .....	28	2	5	9	36	-	1	4	31	- 8	11	3	7	2	-
2053 .....	28	2	5	9	37	-	1	4	31	- 9	11	3	7	2	-
2054 .....	28	2	5	9	37	-	1	4	31	- 9	11	3	7	2	-
2055 .....	28	2	5	9	37	-	1	4	32	- 9	11	3	7	2	-
2056 .....	28	2	5	9	37	-	1	4	32	- 9	11	3	7	2	-
2057 .....	28	2	5	9	37	-	1	4	32	- 9	11	3	7	2	-
2058 .....	28	2	5	9	37	-	1	4	32	- 9	11	3	7	2	-
2059 .....	28	2	5	9	37	-	1	4	32	- 9	11	3	7	2	-
2060 .....	28	2	5	9	37	-	1	4	32	- 9	11	3	7	2	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.