

# Bevölkerungsentwicklung in den Bundesländern bis 2060

Ergebnisse der 14. koordinierten  
Bevölkerungsvorausberechnung  
- Variante 3 nach Ländern -



## 2019

Erscheinungsfolge: unregelmäßig  
Erschienen am 27. Juni 2019  
Artikelnummer: 5124205199034

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 Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**

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

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

1.3 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060 nach Ländern

#### **Baden-Württemberg**

1.4 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

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

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

#### **Bayern**

1.4 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

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

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

#### **Berlin**

1.4 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

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

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

#### **Brandenburg**

1.4 Entwicklung der Bevölkerung bis 2060

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

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

### **Bremen**

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

### **Hamburg**

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

### **Hessen**

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

### **Mecklenburg-Vorpommern**

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

### **Niedersachsen**

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

### **Nordrhein-Westfalen**

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

### **Rheinland-Pfalz**

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

### **Saarland**

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

### **Sachsen**

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

### **Sachsen-Anhalt**

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

### **Schleswig-Holstein**

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

### **Thüringen**

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

### **Früheres Bundesgebiet**

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

### **Flächenländer West**

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

### **Flächenländer Ost**

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

### **Stadtstaaten**

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

## Varianten der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung nach Bundesländern

---

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

Die Ländergruppen sind:

### **Flächenländer West (FLW)**

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

### **Flächenländer Ost (FLO)**

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

### **Stadtstaaten (StSt)**

Berlin, Bremen, Hamburg

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

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

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

## Varianten der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung nach Bundesländern

---

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

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

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

Demografische Komponente		Trend	Zielwerte für Deutschland		
Geburtenhäufigkeit	2017	Bis 2060: 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		
			Rückgang auf 110 500 im Jahr 2030, danach konstant		Insgesamt 6,2 Millionen Personen; durchschnittlich 147 000 Personen pro Jahr
	Annahme W2		Rückgang auf 206 000 im Jahr 2026, danach konstant		Insgesamt 9,3 Millionen Personen; durchschnittlich 221 000 Personen pro Jahr
Annahme W3	Durchschnitt der Jahre 1990 bis 2018	Leichter Rückgang auf 300 000 im Jahr 2030, danach konstant	Insgesamt 13,1 Millionen Personen; durchschnittlich 311 000 Personen pro Jahr		



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

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

# 1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

## 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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	Jahr (jeweils 31.12.)											
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	1000											
<b>Insgesamt</b>												
Baden-Württemberg .....	11 126	11 177	11 225	11 271	11 314	11 355	11 393	11 428	11 460	11 490	11 516	11 541
Bayern .....	13 131	13 189	13 244	13 296	13 346	13 392	13 435	13 474	13 511	13 545	13 575	13 602
Berlin .....	3 684	3 711	3 738	3 763	3 787	3 809	3 829	3 848	3 866	3 882	3 896	3 910
Brandenburg .....	2 516	2 522	2 527	2 532	2 536	2 539	2 542	2 544	2 545	2 545	2 545	2 544
Bremen .....	685	686	687	687	688	688	688	688	688	688	688	687
Hamburg .....	1 856	1 869	1 882	1 894	1 905	1 916	1 926	1 935	1 944	1 952	1 959	1 966
Hessen .....	6 291	6 314	6 336	6 356	6 375	6 392	6 407	6 421	6 434	6 444	6 454	6 462
Mecklenburg-Vorpommern ...	1 609	1 608	1 606	1 604	1 602	1 599	1 596	1 592	1 588	1 584	1 579	1 574
Niedersachsen .....	8 001	8 016	8 028	8 040	8 050	8 059	8 066	8 072	8 076	8 079	8 081	8 081
Nordrhein-Westfalen .....	17 936	17 951	17 964	17 974	17 981	17 985	17 986	17 985	17 981	17 973	17 963	17 952
Rheinland-Pfalz .....	4 093	4 101	4 108	4 114	4 120	4 125	4 130	4 134	4 137	4 139	4 140	4 141
Saarland .....	988	985	982	979	976	973	969	966	963	959	955	952
Sachsen .....	4 081	4 080	4 078	4 074	4 070	4 064	4 058	4 050	4 042	4 034	4 025	4 015
Sachsen-Anhalt .....	2 195	2 182	2 169	2 155	2 142	2 127	2 113	2 098	2 084	2 069	2 054	2 039
Schleswig-Holstein .....	2 904	2 911	2 917	2 923	2 929	2 934	2 938	2 942	2 945	2 948	2 950	2 951
Thüringen .....	2 134	2 125	2 115	2 105	2 095	2 083	2 072	2 060	2 048	2 035	2 023	2 010
<b>Männlich</b>												
Baden-Württemberg .....	5 534	5 564	5 592	5 619	5 644	5 668	5 690	5 711	5 730	5 748	5 764	5 780
Bayern .....	6 514	6 548	6 579	6 610	6 638	6 665	6 689	6 713	6 734	6 754	6 773	6 789
Berlin .....	1 813	1 828	1 842	1 856	1 869	1 880	1 891	1 902	1 911	1 919	1 927	1 935
Brandenburg .....	1 241	1 244	1 247	1 250	1 252	1 254	1 255	1 256	1 257	1 258	1 258	1 258
Bremen .....	339	340	340	341	341	342	342	342	342	342	342	342
Hamburg .....	909	917	923	930	936	942	947	952	957	961	965	969
Hessen .....	3 108	3 121	3 134	3 146	3 157	3 167	3 176	3 185	3 192	3 199	3 205	3 210
Mecklenburg-Vorpommern ...	793	792	791	790	789	788	786	784	782	780	778	775
Niedersachsen .....	3 956	3 965	3 974	3 982	3 990	3 996	4 001	4 006	4 010	4 013	4 016	4 017
Nordrhein-Westfalen .....	8 802	8 815	8 827	8 837	8 845	8 852	8 857	8 861	8 863	8 864	8 864	8 862
Rheinland-Pfalz .....	2 023	2 028	2 033	2 038	2 041	2 045	2 048	2 051	2 053	2 055	2 056	2 057
Saarland .....	485	484	483	482	480	479	477	476	474	473	471	469
Sachsen .....	2 013	2 014	2 014	2 013	2 012	2 011	2 009	2 007	2 004	2 001	1 998	1 994
Sachsen-Anhalt .....	1 080	1 074	1 068	1 061	1 055	1 048	1 041	1 034	1 027	1 020	1 013	1 006
Schleswig-Holstein .....	1 424	1 428	1 431	1 434	1 437	1 440	1 442	1 444	1 446	1 448	1 449	1 450
Thüringen .....	1 057	1 053	1 048	1 043	1 038	1 033	1 028	1 022	1 017	1 011	1 005	999
<b>Weiblich</b>												
Baden-Württemberg .....	5 591	5 613	5 633	5 652	5 670	5 687	5 703	5 717	5 730	5 742	5 752	5 761
Bayern .....	6 617	6 641	6 665	6 687	6 708	6 727	6 745	6 762	6 777	6 790	6 802	6 813
Berlin .....	1 870	1 883	1 895	1 907	1 918	1 928	1 938	1 947	1 955	1 962	1 969	1 975
Brandenburg .....	1 275	1 278	1 280	1 282	1 284	1 286	1 287	1 287	1 287	1 287	1 287	1 286
Bremen .....	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	345	345
Hamburg .....	946	952	958	964	969	974	979	983	987	991	994	997
Hessen .....	3 183	3 193	3 202	3 210	3 218	3 225	3 231	3 237	3 241	3 245	3 249	3 252
Mecklenburg-Vorpommern ...	816	815	815	814	813	811	810	808	806	804	801	799
Niedersachsen .....	4 045	4 050	4 054	4 058	4 061	4 063	4 065	4 066	4 066	4 066	4 066	4 064
Nordrhein-Westfalen .....	9 134	9 136	9 137	9 137	9 136	9 133	9 129	9 124	9 117	9 109	9 100	9 090
Rheinland-Pfalz .....	2 070	2 072	2 075	2 077	2 079	2 080	2 082	2 083	2 084	2 084	2 084	2 084
Saarland .....	503	501	499	498	496	494	492	490	488	486	484	482
Sachsen .....	2 068	2 066	2 064	2 061	2 057	2 053	2 049	2 044	2 039	2 033	2 027	2 021
Sachsen-Anhalt .....	1 115	1 108	1 101	1 094	1 087	1 080	1 072	1 064	1 056	1 048	1 040	1 033
Schleswig-Holstein .....	1 480	1 483	1 486	1 489	1 492	1 494	1 496	1 497	1 499	1 500	1 501	1 501
Thüringen .....	1 078	1 073	1 067	1 062	1 056	1 050	1 044	1 038	1 031	1 025	1 018	1 011

# 1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

## 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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	Jahr (jeweils 31.12.)											
	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042
1000												
<b>noch: Insgesamt</b>												
Baden-Württemberg .....	11 564	11 587	11 608	11 630	11 650	11 670	11 689	11 707	11 725	11 742	11 758	11 773
Bayern .....	13 627	13 649	13 670	13 688	13 705	13 719	13 732	13 742	13 751	13 757	13 762	13 765
Berlin .....	3 923	3 937	3 950	3 965	3 979	3 995	4 011	4 027	4 044	4 061	4 079	4 095
Brandenburg .....	2 541	2 537	2 531	2 525	2 517	2 508	2 498	2 487	2 475	2 462	2 449	2 437
Bremen .....	687	687	688	689	690	691	692	694	696	698	700	702
Hamburg .....	1 973	1 980	1 988	1 996	2 004	2 013	2 022	2 031	2 041	2 051	2 061	2 070
Hessen .....	6 470	6 478	6 485	6 493	6 501	6 508	6 516	6 523	6 530	6 538	6 545	6 551
Mecklenburg-Vorpommern ...	1 569	1 563	1 558	1 552	1 545	1 539	1 532	1 525	1 518	1 510	1 502	1 495
Niedersachsen .....	8 081	8 081	8 079	8 078	8 075	8 073	8 069	8 066	8 062	8 057	8 052	8 046
Nordrhein-Westfalen .....	17 940	17 928	17 916	17 904	17 892	17 880	17 867	17 854	17 840	17 826	17 810	17 792
Rheinland-Pfalz .....	4 141	4 140	4 139	4 136	4 134	4 130	4 126	4 122	4 116	4 111	4 105	4 098
Saarland .....	948	944	941	938	934	931	927	924	921	918	914	911
Sachsen .....	4 005	3 994	3 983	3 973	3 962	3 951	3 941	3 930	3 919	3 908	3 896	3 885
Sachsen-Anhalt .....	2 024	2 010	1 996	1 983	1 970	1 957	1 944	1 932	1 920	1 908	1 896	1 885
Schleswig-Holstein .....	2 951	2 951	2 949	2 946	2 943	2 939	2 934	2 928	2 921	2 914	2 906	2 898
Thüringen .....	1 997	1 985	1 973	1 962	1 951	1 940	1 930	1 920	1 910	1 901	1 892	1 883
<b>noch: Männlich</b>												
Baden-Württemberg .....	5 794	5 808	5 822	5 835	5 848	5 860	5 871	5 883	5 893	5 904	5 913	5 923
Bayern .....	6 804	6 818	6 831	6 843	6 854	6 863	6 871	6 879	6 885	6 890	6 894	6 898
Berlin .....	1 942	1 949	1 957	1 965	1 973	1 982	1 991	2 000	2 009	2 019	2 028	2 038
Brandenburg .....	1 257	1 255	1 253	1 250	1 246	1 242	1 237	1 232	1 226	1 219	1 213	1 207
Bremen .....	343	343	343	344	344	345	346	347	348	349	351	352
Hamburg .....	972	976	981	985	989	994	999	1 004	1 009	1 015	1 020	1 025
Hessen .....	3 216	3 221	3 226	3 231	3 236	3 241	3 246	3 251	3 256	3 260	3 265	3 269
Mecklenburg-Vorpommern ...	773	770	767	764	761	758	754	751	747	743	740	736
Niedersachsen .....	4 019	4 020	4 020	4 021	4 021	4 021	4 021	4 020	4 019	4 018	4 016	4 015
Nordrhein-Westfalen .....	8 860	8 858	8 856	8 854	8 851	8 848	8 845	8 842	8 838	8 834	8 829	8 823
Rheinland-Pfalz .....	2 058	2 058	2 058	2 057	2 056	2 055	2 053	2 052	2 049	2 047	2 044	2 041
Saarland .....	468	466	465	463	462	460	458	457	455	454	452	451
Sachsen .....	1 990	1 986	1 982	1 978	1 974	1 969	1 965	1 960	1 955	1 950	1 945	1 941
Sachsen-Anhalt .....	1 000	993	986	980	974	968	962	956	950	945	939	934
Schleswig-Holstein .....	1 450	1 450	1 450	1 449	1 448	1 447	1 445	1 442	1 439	1 436	1 433	1 430
Thüringen .....	993	987	982	977	971	966	961	957	952	948	943	939
<b>noch: Weiblich</b>												
Baden-Württemberg .....	5 770	5 778	5 787	5 795	5 802	5 810	5 817	5 825	5 832	5 839	5 845	5 851
Bayern .....	6 822	6 831	6 838	6 845	6 851	6 856	6 860	6 864	6 866	6 867	6 868	6 868
Berlin .....	1 981	1 987	1 993	1 999	2 006	2 013	2 020	2 027	2 035	2 042	2 050	2 057
Brandenburg .....	1 284	1 281	1 278	1 275	1 271	1 266	1 261	1 255	1 249	1 243	1 236	1 230
Bremen .....	345	345	345	345	345	346	346	347	348	349	350	351
Hamburg .....	1 001	1 004	1 007	1 011	1 015	1 019	1 023	1 027	1 032	1 036	1 041	1 045
Hessen .....	3 254	3 257	3 260	3 262	3 265	3 267	3 270	3 272	3 275	3 277	3 280	3 282
Mecklenburg-Vorpommern ...	796	793	790	787	784	781	778	774	771	767	763	759
Niedersachsen .....	4 063	4 061	4 059	4 057	4 054	4 052	4 049	4 046	4 043	4 039	4 036	4 032
Nordrhein-Westfalen .....	9 080	9 070	9 060	9 051	9 041	9 031	9 022	9 012	9 002	8 992	8 981	8 969
Rheinland-Pfalz .....	2 083	2 082	2 081	2 079	2 077	2 075	2 073	2 070	2 067	2 064	2 060	2 057
Saarland .....	480	478	476	474	473	471	469	467	465	464	462	460
Sachsen .....	2 014	2 008	2 001	1 995	1 988	1 982	1 976	1 970	1 964	1 957	1 951	1 945
Sachsen-Anhalt .....	1 025	1 017	1 010	1 003	996	989	982	976	970	963	957	951
Schleswig-Holstein .....	1 501	1 500	1 499	1 497	1 495	1 492	1 489	1 486	1 482	1 477	1 473	1 469
Thüringen .....	1 004	998	992	985	980	974	969	963	958	953	949	944

# 1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

## 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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	Jahr (jeweils 31.12.)											
	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054
	1000											
<b>noch: Insgesamt</b>												
Baden-Württemberg .....	11 787	11 800	11 811	11 822	11 832	11 842	11 851	11 859	11 866	11 873	11 880	11 887
Bayern .....	13 768	13 769	13 769	13 768	13 766	13 763	13 759	13 755	13 750	13 745	13 740	13 734
Berlin .....	4 112	4 128	4 144	4 159	4 174	4 189	4 203	4 217	4 231	4 244	4 257	4 269
Brandenburg .....	2 424	2 411	2 398	2 385	2 373	2 360	2 348	2 335	2 323	2 311	2 299	2 287
Bremen .....	705	707	709	711	713	715	717	719	721	723	725	726
Hamburg .....	2 079	2 088	2 097	2 105	2 113	2 120	2 127	2 135	2 141	2 148	2 154	2 160
Hessen .....	6 557	6 563	6 568	6 573	6 577	6 581	6 585	6 589	6 592	6 595	6 598	6 600
Mecklenburg-Vorpommern ...	1 487	1 479	1 471	1 463	1 455	1 447	1 439	1 431	1 423	1 416	1 408	1 401
Niedersachsen .....	8 041	8 035	8 028	8 022	8 016	8 009	8 003	7 996	7 990	7 984	7 978	7 973
Nordrhein-Westfalen .....	17 773	17 753	17 732	17 709	17 686	17 662	17 638	17 613	17 588	17 564	17 539	17 515
Rheinland-Pfalz .....	4 091	4 085	4 078	4 070	4 063	4 056	4 049	4 042	4 035	4 028	4 021	4 015
Saarland .....	907	904	901	897	894	890	887	884	881	878	875	872
Sachsen .....	3 875	3 864	3 853	3 842	3 831	3 821	3 810	3 800	3 789	3 779	3 769	3 759
Sachsen-Anhalt .....	1 873	1 862	1 851	1 839	1 828	1 817	1 806	1 796	1 785	1 775	1 765	1 755
Schleswig-Holstein .....	2 891	2 883	2 875	2 867	2 860	2 852	2 844	2 836	2 827	2 819	2 811	2 803
Thüringen .....	1 874	1 865	1 856	1 847	1 839	1 830	1 822	1 814	1 806	1 798	1 791	1 784
<b>noch: Männlich</b>												
Baden-Württemberg .....	5 931	5 939	5 947	5 954	5 962	5 968	5 975	5 981	5 988	5 994	6 000	6 006
Bayern .....	6 901	6 903	6 905	6 906	6 908	6 909	6 909	6 910	6 911	6 911	6 912	6 912
Berlin .....	2 047	2 056	2 065	2 074	2 082	2 090	2 098	2 106	2 113	2 121	2 128	2 135
Brandenburg .....	1 200	1 194	1 188	1 182	1 176	1 170	1 164	1 159	1 153	1 148	1 142	1 137
Bremen .....	353	354	355	357	358	359	360	361	362	364	365	366
Hamburg .....	1 030	1 035	1 040	1 044	1 048	1 053	1 057	1 061	1 064	1 068	1 072	1 075
Hessen .....	3 274	3 278	3 282	3 285	3 289	3 292	3 296	3 299	3 302	3 305	3 309	3 312
Mecklenburg-Vorpommern ...	732	728	724	720	717	713	709	706	703	699	696	693
Niedersachsen .....	4 013	4 011	4 009	4 008	4 006	4 005	4 003	4 002	4 001	4 001	4 000	4 000
Nordrhein-Westfalen .....	8 817	8 810	8 803	8 795	8 787	8 779	8 771	8 764	8 756	8 749	8 742	8 735
Rheinland-Pfalz .....	2 039	2 036	2 033	2 030	2 027	2 024	2 022	2 019	2 017	2 015	2 013	2 011
Saarland .....	449	448	446	445	443	442	441	439	438	437	436	435
Sachsen .....	1 936	1 931	1 927	1 922	1 917	1 913	1 908	1 904	1 899	1 895	1 891	1 887
Sachsen-Anhalt .....	928	923	918	912	907	902	898	893	888	884	879	875
Schleswig-Holstein .....	1 427	1 423	1 420	1 417	1 414	1 411	1 408	1 405	1 401	1 398	1 395	1 392
Thüringen .....	935	931	927	923	919	915	911	908	905	901	898	895
<b>noch: Weiblich</b>												
Baden-Württemberg .....	5 856	5 860	5 864	5 868	5 871	5 873	5 876	5 877	5 879	5 880	5 880	5 881
Bayern .....	6 867	6 866	6 864	6 861	6 858	6 854	6 850	6 845	6 840	6 834	6 828	6 822
Berlin .....	2 065	2 072	2 079	2 086	2 092	2 099	2 105	2 111	2 117	2 123	2 129	2 134
Brandenburg .....	1 223	1 217	1 210	1 203	1 197	1 190	1 183	1 177	1 170	1 163	1 157	1 150
Bremen .....	352	352	353	354	355	356	357	358	358	359	360	361
Hamburg .....	1 049	1 053	1 057	1 061	1 064	1 068	1 071	1 074	1 077	1 080	1 083	1 085
Hessen .....	3 283	3 285	3 286	3 287	3 288	3 289	3 289	3 290	3 290	3 289	3 289	3 289
Mecklenburg-Vorpommern ...	755	751	747	742	738	734	729	725	721	717	712	708
Niedersachsen .....	4 028	4 023	4 019	4 014	4 009	4 004	3 999	3 994	3 989	3 983	3 978	3 973
Nordrhein-Westfalen .....	8 957	8 943	8 929	8 914	8 899	8 883	8 866	8 850	8 832	8 815	8 797	8 780
Rheinland-Pfalz .....	2 053	2 049	2 045	2 040	2 036	2 032	2 027	2 022	2 018	2 013	2 009	2 004
Saarland .....	458	456	454	452	450	448	447	445	443	441	439	437
Sachsen .....	1 939	1 933	1 926	1 920	1 914	1 908	1 902	1 896	1 890	1 884	1 878	1 872
Sachsen-Anhalt .....	945	939	933	927	921	915	909	903	897	891	886	880
Schleswig-Holstein .....	1 464	1 460	1 455	1 450	1 446	1 441	1 436	1 431	1 426	1 421	1 416	1 410
Thüringen .....	939	934	929	925	920	915	910	906	901	897	893	889

# 1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

## 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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000					
<b>noch: Insgesamt</b>						
Baden-Württemberg .....	11 893	11 900	11 907	11 914	11 921	11 929
Bayern .....	13 728	13 723	13 718	13 714	13 710	13 707
Berlin .....	4 282	4 294	4 307	4 319	4 331	4 343
Brandenburg .....	2 276	2 264	2 253	2 242	2 232	2 222
Bremen .....	728	730	732	734	736	738
Hamburg .....	2 166	2 172	2 178	2 184	2 190	2 196
Hessen .....	6 603	6 606	6 609	6 612	6 616	6 620
Mecklenburg-Vorpommern ...	1 394	1 388	1 381	1 375	1 370	1 364
Niedersachsen .....	7 967	7 963	7 959	7 956	7 953	7 951
Nordrhein-Westfalen .....	17 491	17 468	17 446	17 424	17 405	17 386
Rheinland-Pfalz .....	4 009	4 003	3 997	3 992	3 987	3 983
Saarland .....	870	867	865	863	861	859
Sachsen .....	3 750	3 741	3 732	3 724	3 716	3 709
Sachsen-Anhalt .....	1 746	1 737	1 728	1 720	1 712	1 705
Schleswig-Holstein .....	2 795	2 787	2 779	2 771	2 763	2 756
Thüringen .....	1 777	1 770	1 764	1 758	1 753	1 747
<b>noch: Männlich</b>						
Baden-Württemberg .....	6 012	6 019	6 025	6 032	6 039	6 046
Bayern .....	6 913	6 914	6 915	6 917	6 919	6 921
Berlin .....	2 142	2 149	2 156	2 163	2 170	2 177
Brandenburg .....	1 132	1 127	1 122	1 118	1 113	1 109
Bremen .....	367	368	369	370	371	373
Hamburg .....	1 079	1 082	1 085	1 089	1 092	1 095
Hessen .....	3 315	3 318	3 322	3 326	3 329	3 333
Mecklenburg-Vorpommern ...	690	687	685	682	680	678
Niedersachsen .....	4 000	4 001	4 001	4 003	4 004	4 006
Nordrhein-Westfalen .....	8 729	8 723	8 718	8 714	8 710	8 707
Rheinland-Pfalz .....	2 009	2 008	2 006	2 005	2 004	2 004
Saarland .....	434	434	433	432	432	431
Sachsen .....	1 883	1 879	1 875	1 872	1 869	1 865
Sachsen-Anhalt .....	871	867	863	860	857	853
Schleswig-Holstein .....	1 389	1 387	1 384	1 381	1 379	1 376
Thüringen .....	892	889	887	884	882	880
<b>noch: Weiblich</b>						
Baden-Württemberg .....	5 881	5 881	5 882	5 882	5 883	5 884
Bayern .....	6 815	6 809	6 803	6 797	6 791	6 786
Berlin .....	2 140	2 145	2 150	2 156	2 161	2 166
Brandenburg .....	1 144	1 137	1 131	1 125	1 119	1 113
Bremen .....	361	362	363	364	364	365
Hamburg .....	1 088	1 090	1 093	1 095	1 098	1 100
Hessen .....	3 288	3 288	3 287	3 287	3 286	3 286
Mecklenburg-Vorpommern ...	704	700	697	693	690	687
Niedersachsen .....	3 967	3 962	3 957	3 953	3 949	3 945
Nordrhein-Westfalen .....	8 762	8 744	8 727	8 710	8 694	8 679
Rheinland-Pfalz .....	2 000	1 995	1 991	1 987	1 983	1 980
Saarland .....	436	434	432	431	429	428
Sachsen .....	1 867	1 862	1 857	1 852	1 848	1 844
Sachsen-Anhalt .....	875	870	865	860	856	852
Schleswig-Holstein .....	1 405	1 400	1 395	1 390	1 385	1 380
Thüringen .....	885	881	877	874	870	867

# 1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

## 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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	Jahr (jeweils 31.12.)					
	2018 <sup>1</sup>	2020	2030	2040	2050	2060
	1000					
Baden-Württemberg .....	6 965	7 018	6 819	6 660	6 794	6 661
Bayern .....	8 263	8 319	8 048	7 780	7 825	7 596
Berlin .....	2 354	2 380	2 406	2 461	2 533	2 490
Brandenburg .....	1 541	1 517	1 398	1 315	1 234	1 126
Bremen .....	429	430	412	405	420	426
Hamburg .....	1 193	1 211	1 224	1 228	1 268	1 265
Hessen .....	3 933	3 950	3 816	3 704	3 762	3 709
Mecklenburg-Vorpommern .....	999	973	864	808	769	723
Niedersachsen .....	4 917	4 925	4 672	4 446	4 512	4 437
Nordrhein-Westfalen .....	11 203	11 171	10 475	9 952	9 999	9 680
Rheinland-Pfalz .....	2 556	2 546	2 373	2 261	2 274	2 201
Saarland .....	621	608	536	498	495	475
Sachsen .....	2 437	2 390	2 230	2 145	2 075	1 987
Sachsen-Anhalt .....	1 345	1 295	1 109	1 008	960	904
Schleswig-Holstein .....	1 764	1 771	1 700	1 592	1 567	1 501
Thüringen .....	1 308	1 263	1 094	1 013	970	925

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

# 1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

## 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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	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	86,1	104,4	104,5	107,5	113,2
Bayern .....	82,1	85,2	105,0	106,1	109,9	115,3
Berlin .....	74,6	77,3	88,6	88,4	99,7	106,5
Brandenburg .....	97,7	104,9	128,6	125,3	137,8	131,1
Bremen .....	82,9	84,7	99,1	97,8	100,5	103,8
Hamburg .....	72,1	74,0	87,2	90,8	98,7	106,7
Hessen .....	84,0	86,9	105,3	105,4	107,7	111,7
Mecklenburg-Vorpommern .....	97,6	105,3	126,8	122,2	130,1	121,1
Niedersachsen .....	89,6	92,3	113,3	111,1	110,0	112,3
Nordrhein-Westfalen .....	86,2	89,5	109,6	108,2	109,3	113,7
Rheinland-Pfalz .....	88,2	92,3	115,2	112,3	112,0	114,9
Saarland .....	91,8	97,1	120,8	115,5	113,7	115,2
Sachsen .....	101,4	105,6	118,4	114,4	123,8	118,2
Sachsen-Anhalt .....	101,4	108,1	130,9	124,6	130,5	120,4
Schleswig-Holstein .....	91,6	94,3	117,0	115,7	116,9	118,1
Thüringen .....	100,3	107,2	128,5	123,4	129,8	119,9
unter 20-Jährige (Jugendquotient)						
Baden-Württemberg .....	34,9	35,3	40,0	38,5	37,5	39,3
Bayern .....	33,7	34,3	39,5	38,4	37,6	39,4
Berlin .....	31,6	33,1	37,8	37,0	37,9	37,9
Brandenburg .....	34,0	36,0	41,2	37,6	40,1	43,0
Bremen .....	33,3	33,8	38,4	38,3	38,9	39,2
Hamburg .....	31,8	32,9	38,6	39,6	39,5	39,0
Hessen .....	34,5	35,2	39,9	38,7	38,1	39,4
Mecklenburg-Vorpommern .....	33,1	34,9	38,9	36,6	39,3	39,9
Niedersachsen .....	35,8	36,0	41,0	39,5	38,3	40,1
Nordrhein-Westfalen .....	35,0	35,6	40,9	39,4	38,1	39,7
Rheinland-Pfalz .....	34,4	35,1	41,1	38,8	37,5	39,7
Saarland .....	31,9	32,9	39,1	37,5	36,8	38,9
Sachsen .....	34,7	36,3	40,1	38,6	41,7	41,7
Sachsen-Anhalt .....	32,5	34,2	39,5	37,4	40,4	41,0
Schleswig-Holstein .....	35,3	35,4	40,2	38,4	37,6	39,6
Thüringen .....	33,4	35,3	40,1	37,6	40,8	41,7
60-Jährige und Ältere (Altenquotient)						
Baden-Württemberg .....	48,3	50,8	64,4	66,0	70,0	73,9
Bayern .....	48,4	50,9	65,5	67,7	72,3	75,9
Berlin .....	43,0	44,2	50,8	51,4	61,8	68,6
Brandenburg .....	63,7	68,9	87,4	87,7	97,6	88,1
Bremen .....	49,6	50,9	60,7	59,5	61,7	64,6
Hamburg .....	40,3	41,0	48,6	51,2	59,2	67,7
Hessen .....	49,4	51,7	65,3	66,6	69,7	72,2
Mecklenburg-Vorpommern .....	64,6	70,4	87,9	85,5	90,7	81,3
Niedersachsen .....	53,8	56,3	72,3	71,6	71,8	72,2
Nordrhein-Westfalen .....	51,2	53,9	68,7	68,9	71,2	74,0
Rheinland-Pfalz .....	53,8	57,1	74,1	73,5	74,5	75,2
Saarland .....	59,9	64,2	81,7	78,0	76,9	76,3
Sachsen .....	66,7	69,4	78,3	75,8	82,2	76,5
Sachsen-Anhalt .....	68,9	73,9	91,4	87,2	90,2	79,5
Schleswig-Holstein .....	56,2	58,8	76,8	77,3	79,3	78,5
Thüringen .....	66,9	71,9	88,4	85,8	89,0	78,3

# 1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

## 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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	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	65,3	78,2	83,2	82,2	87,6
Bayern .....	63,5	64,5	78,1	83,9	83,7	89,1
Berlin .....	59,4	61,0	69,5	70,3	74,0	82,2
Brandenburg .....	70,9	75,1	94,4	95,5	100,7	105,7
Bremen .....	64,7	65,2	75,1	78,6	78,0	80,4
Hamburg .....	58,3	58,8	67,3	72,6	75,3	81,4
Hessen .....	64,9	66,0	78,4	83,5	82,7	86,6
Mecklenburg-Vorpommern .....	69,8	74,7	94,5	94,5	96,3	96,6
Niedersachsen .....	68,7	69,5	83,1	88,5	84,9	87,3
Nordrhein-Westfalen .....	66,0	67,2	81,1	86,2	83,9	88,1
Rheinland-Pfalz .....	66,3	68,2	84,9	89,2	85,7	89,4
Saarland .....	67,3	69,8	89,0	91,8	86,7	89,5
Sachsen .....	76,1	79,3	90,3	89,2	92,7	94,1
Sachsen-Anhalt .....	73,6	78,0	96,2	97,0	97,4	96,3
Schleswig-Holstein .....	70,6	71,2	84,4	90,9	89,3	92,2
Thüringen .....	72,9	77,5	95,6	95,6	97,2	96,4
unter 20-Jährige (Jugendquotient)						
Baden-Württemberg .....	31,4	31,4	34,9	34,5	32,9	34,6
Bayern .....	30,3	30,5	34,3	34,3	32,9	34,6
Berlin .....	28,8	30,1	34,0	33,5	33,0	33,4
Brandenburg .....	29,4	30,7	35,0	32,6	33,9	38,3
Bremen .....	30,0	30,2	33,8	34,6	34,5	34,7
Hamburg .....	29,3	30,1	34,5	35,8	34,8	34,3
Hessen .....	31,0	31,3	34,7	34,6	33,5	34,8
Mecklenburg-Vorpommern .....	28,4	29,7	33,4	32,1	33,6	35,4
Niedersachsen .....	31,8	31,7	35,2	35,3	33,7	35,4
Nordrhein-Westfalen .....	31,2	31,4	35,3	35,2	33,5	35,0
Rheinland-Pfalz .....	30,4	30,7	35,3	34,6	32,9	35,0
Saarland .....	27,8	28,4	33,5	33,4	32,2	34,2
Sachsen .....	30,3	31,6	34,9	34,1	35,9	37,1
Sachsen-Anhalt .....	28,0	29,3	33,5	32,8	34,6	36,5
Schleswig-Holstein .....	31,5	31,2	34,2	34,0	32,8	34,9
Thüringen .....	28,8	30,3	34,3	32,9	35,0	37,2
65-Jährige und Ältere (Altenquotient)						
Baden-Württemberg .....	33,0	33,9	43,4	48,7	49,3	53,0
Bayern .....	33,2	34,1	43,8	49,6	50,8	54,5
Berlin .....	30,6	30,9	35,5	36,9	41,0	48,7
Brandenburg .....	41,5	44,4	59,4	62,9	66,8	67,4
Bremen .....	34,8	35,0	41,3	44,0	43,5	45,7
Hamburg .....	29,0	28,7	32,8	36,8	40,5	47,2
Hessen .....	34,0	34,8	43,7	48,8	49,2	51,9
Mecklenburg-Vorpommern .....	41,4	45,0	61,1	62,5	62,8	61,1
Niedersachsen .....	36,9	37,7	47,9	53,2	51,2	52,0
Nordrhein-Westfalen .....	34,8	35,8	45,7	51,0	50,4	53,1
Rheinland-Pfalz .....	36,0	37,4	49,6	54,6	52,9	54,4
Saarland .....	39,5	41,4	55,5	58,4	54,5	55,2
Sachsen .....	45,8	47,7	55,4	55,1	56,8	57,0
Sachsen-Anhalt .....	45,6	48,7	62,6	64,2	62,8	59,8
Schleswig-Holstein .....	39,1	39,9	50,2	56,9	56,5	57,3
Thüringen .....	44,1	47,3	61,3	62,7	62,2	59,2



# 1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

## 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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	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	59,3	69,3	76,3	74,6	79,1
Bayern .....	57,7	58,5	69,0	76,8	75,8	80,5
Berlin .....	54,4	55,9	62,5	65,1	66,5	74,4
Brandenburg .....	62,7	66,2	82,0	87,3	89,2	97,2
Bremen .....	59,0	59,4	66,8	72,5	71,2	73,0
Hamburg .....	53,9	54,3	60,6	67,0	68,4	73,5
Hessen .....	59,0	59,9	69,3	76,5	75,1	78,5
Mecklenburg-Vorpommern .....	61,2	65,3	82,2	87,0	86,0	88,8
Niedersachsen .....	62,2	62,7	73,0	81,2	77,2	79,2
Nordrhein-Westfalen .....	59,9	60,7	71,4	79,1	76,2	79,6
Rheinland-Pfalz .....	59,6	61,1	74,5	81,8	77,7	81,0
Saarland .....	59,9	61,9	77,7	84,4	78,5	80,9
Sachsen .....	67,5	70,7	80,0	82,1	83,1	86,7
Sachsen-Anhalt .....	64,7	68,5	83,8	89,2	87,1	88,7
Schleswig-Holstein .....	64,0	64,4	73,6	83,0	80,9	83,6
Thüringen .....	64,1	68,2	83,7	87,7	86,9	88,9
unter 20-Jährige (Jugendquotient)						
Baden-Württemberg .....	30,3	30,2	33,1	33,2	31,5	33,0
Bayern .....	29,2	29,3	32,6	32,9	31,5	33,0
Berlin .....	27,9	29,1	32,6	32,4	31,6	32,0
Brandenburg .....	28,0	29,2	32,8	31,2	31,9	36,7
Bremen .....	29,0	29,1	32,2	33,4	33,2	33,3
Hamburg .....	28,5	29,2	33,1	34,7	33,5	32,8
Hessen .....	29,9	30,1	33,0	33,3	32,1	33,3
Mecklenburg-Vorpommern .....	27,0	28,1	31,3	30,8	31,8	34,0
Niedersachsen .....	30,6	30,5	33,3	33,9	32,3	33,9
Nordrhein-Westfalen .....	30,1	30,2	33,5	33,9	32,1	33,4
Rheinland-Pfalz .....	29,1	29,4	33,3	33,2	31,4	33,4
Saarland .....	26,6	27,0	31,5	32,1	30,7	32,7
Sachsen .....	28,8	30,1	33,1	32,8	34,1	35,7
Sachsen-Anhalt .....	26,5	27,7	31,4	31,5	32,8	35,1
Schleswig-Holstein .....	30,3	30,0	32,2	32,6	31,4	33,3
Thüringen .....	27,4	28,7	32,2	31,6	33,2	35,8
67-Jährige und Ältere (Altenquotient)						
Baden-Württemberg .....	28,4	29,0	36,1	43,1	43,0	46,1
Bayern .....	28,5	29,2	36,4	43,9	44,3	47,5
Berlin .....	26,5	26,8	29,9	32,6	34,9	42,4
Brandenburg .....	34,7	37,1	49,2	56,1	57,3	60,5
Bremen .....	30,1	30,2	34,6	39,1	38,0	39,8
Hamburg .....	25,4	25,1	27,5	32,3	34,9	40,7
Hessen .....	29,2	29,8	36,4	43,2	43,0	45,2
Mecklenburg-Vorpommern .....	34,3	37,2	51,0	56,1	54,2	54,8
Niedersachsen .....	31,6	32,3	39,7	47,3	44,9	45,4
Nordrhein-Westfalen .....	29,8	30,5	37,9	45,3	44,1	46,2
Rheinland-Pfalz .....	30,4	31,6	41,2	48,6	46,3	47,5
Saarland .....	33,3	34,9	46,2	52,3	47,8	48,2
Sachsen .....	38,6	40,6	47,0	49,3	49,0	51,0
Sachsen-Anhalt .....	38,1	40,8	52,4	57,7	54,3	53,6
Schleswig-Holstein .....	33,8	34,4	41,4	50,4	49,6	50,3
Thüringen .....	36,8	39,5	51,5	56,1	53,7	53,1

Hinweis: Ab 2020 Ergebnisse der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung.

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

# 1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

## 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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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>11 177</b>	<b>11 541</b>	<b>11 742</b>	<b>11 859</b>	<b>11 929</b>
unter 20 .....	2 107	2 122	2 258	2 212	2 142	2 198
20 - 60 .....	6 031	6 006	5 645	5 741	5 715	5 596
60 und mehr .....	2 911	3 048	3 638	3 789	4 002	4 136
%						
<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	19,0	19,6	18,8	18,1	18,4
20 - 60 .....	54,6	53,7	48,9	48,9	48,2	46,9
60 und mehr .....	26,3	27,3	31,5	32,3	33,7	34,7
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>101,2</b>	<b>104,5</b>	<b>106,3</b>	<b>107,3</b>	<b>108,0</b>
unter 20 .....	100	100,7	107,1	105,0	101,6	104,3
20 - 60 .....	100	99,6	93,6	95,2	94,8	92,8
60 und mehr .....	100	104,7	125,0	130,2	137,5	142,1
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	34,9	35,3	40,0	38,5	37,5	39,3
60-jährige und Ältere .....	48,3	50,8	64,4	66,0	70,0	73,9
<b>Zusammen .....</b>	<b>83,2</b>	<b>86,1</b>	<b>104,4</b>	<b>104,5</b>	<b>107,5</b>	<b>113,2</b>
<b>Altersgrenze 20 und 65 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>11 048</b>	<b>11 177</b>	<b>11 541</b>	<b>11 742</b>	<b>11 859</b>	<b>11 929</b>
unter 20 .....	2 107	2 122	2 258	2 212	2 142	2 198
20 - 65 .....	6 721	6 760	6 476	6 411	6 508	6 360
65 und mehr .....	2 220	2 294	2 807	3 120	3 210	3 371
%						
<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	19,0	19,6	18,8	18,1	18,4
20 - 65 .....	60,8	60,5	56,1	54,6	54,9	53,3
65 und mehr .....	20,1	20,5	24,3	26,6	27,1	28,3
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>101,2</b>	<b>104,5</b>	<b>106,3</b>	<b>107,3</b>	<b>108,0</b>
unter 20 .....	100	100,7	107,1	105,0	101,6	104,3
20 - 65 .....	100	100,6	96,4	95,4	96,8	94,6
65 und mehr .....	100	103,3	126,4	140,5	144,5	151,8
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	31,4	31,4	34,9	34,5	32,9	34,6
65-jährige und Ältere .....	33,0	33,9	43,4	48,7	49,3	53,0
<b>Zusammen .....</b>	<b>64,4</b>	<b>65,3</b>	<b>78,2</b>	<b>83,2</b>	<b>82,2</b>	<b>87,6</b>
<b>Altersgrenze 20 und 67 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>11 048</b>	<b>11 177</b>	<b>11 541</b>	<b>11 742</b>	<b>11 859</b>	<b>11 929</b>
unter 20 .....	2 107	2 122	2 258	2 212	2 142	2 198
20 - 67 .....	6 965	7 018	6 819	6 660	6 794	6 661
67 und mehr .....	1 976	2 036	2 464	2 871	2 923	3 071
%						
<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	19,0	19,6	18,8	18,1	18,4
20 - 67 .....	63,0	62,8	59,1	56,7	57,3	55,8
67 und mehr .....	17,9	18,2	21,4	24,5	24,7	25,7
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>101,2</b>	<b>104,5</b>	<b>106,3</b>	<b>107,3</b>	<b>108,0</b>
unter 20 .....	100	100,7	107,1	105,0	101,6	104,3
20 - 67 .....	100	100,8	97,9	95,6	97,5	95,6
67 und mehr .....	100	103,0	124,7	145,3	147,9	155,4
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	30,3	30,2	33,1	33,2	31,5	33,0
67-jährige und Ältere .....	28,4	29,0	36,1	43,1	43,0	46,1
<b>Zusammen .....</b>	<b>58,6</b>	<b>59,3</b>	<b>69,3</b>	<b>76,3</b>	<b>74,6</b>	<b>79,1</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 und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
<b>Insgesamt</b>	<b>11 126</b>	<b>11 177</b>	<b>11 225</b>	<b>11 271</b>	<b>11 314</b>	<b>11 355</b>	<b>11 393</b>	<b>11 428</b>	<b>11 460</b>	<b>11 490</b>	<b>11 516</b>	<b>11 541</b>	<b>11 564</b>	<b>11 587</b>	<b>11 608</b>	<b>11 630</b>
0	109	110	110	110	110	110	109	109	108	107	106	104	103	102	101	100
1	110	110	111	111	111	111	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102
2	109	111	111	112	112	112	112	111	111	110	109	108	107	106	105	104
3	110	110	111	112	112	113	113	112	112	111	111	110	109	108	107	106
4	107	111	111	112	113	113	113	113	113	112	111	110	109	108	107	106
5	104	108	112	112	113	114	114	114	114	113	113	112	111	110	109	108
6	101	105	108	113	112	114	114	115	115	115	114	114	113	113	112	111
7	100	102	106	109	113	113	114	115	115	115	115	115	115	114	113	112
8	98	101	103	107	110	114	114	115	116	116	116	116	116	115	114	113
9	101	99	101	104	108	111	115	115	116	116	117	117	117	117	116	115
10	100	102	100	102	104	108	111	116	116	117	117	117	118	118	117	116
11	103	101	103	101	103	105	109	112	116	116	117	118	118	118	117	116
12	103	103	101	103	101	104	106	110	113	117	117	118	118	119	119	118
13	102	104	104	102	104	102	104	106	110	113	118	117	118	119	119	118
14	104	102	104	105	103	105	103	105	107	111	114	118	118	119	120	119
15	106	105	103	105	106	104	106	104	106	108	112	115	119	119	120	119
16	106	107	105	104	106	106	104	106	104	107	109	113	115	120	119	120
17	109	108	108	107	105	107	108	106	107	105	108	110	114	116	121	120
18	113	111	109	110	108	107	109	109	107	109	107	109	111	115	118	122
19	120	115	113	111	112	110	109	111	111	109	111	109	111	113	117	120
20	125	122	117	115	114	114	112	111	113	113	111	113	111	113	115	119
21	132	127	125	119	117	116	116	114	113	115	115	113	115	113	115	117
22	140	134	130	127	122	120	118	118	117	115	117	117	115	117	115	117
23	139	142	136	132	129	124	122	120	120	119	117	119	119	117	119	117
24	138	141	144	138	134	131	126	124	122	122	120	119	121	121	119	121
25	141	140	143	146	140	136	133	128	126	124	122	121	122	122	121	121
26	145	142	142	145	147	142	138	135	129	127	126	125	124	122	124	124
27	146	146	144	143	146	149	143	139	136	131	129	127	127	125	124	125
28	149	147	148	145	145	148	150	145	140	138	132	130	128	128	126	125
29	157	151	148	149	146	146	149	151	146	141	139	133	131	129	129	127
30	153	158	152	150	150	147	147	150	152	147	142	140	134	132	130	130
31	156	154	159	153	150	151	148	147	150	153	147	143	141	135	133	131
32	150	157	155	160	154	151	151	149	148	151	154	148	144	141	136	134
33	148	151	158	156	161	155	152	152	150	149	152	154	149	145	142	137
34	143	149	152	159	157	162	155	153	153	150	149	152	155	149	145	143
35	142	144	150	153	159	158	163	156	153	153	151	150	153	155	150	146
36	141	143	145	151	153	160	159	163	157	154	154	151	151	154	156	151
37	144	142	144	146	152	154	161	159	164	157	155	155	152	151	154	157
38	143	145	143	145	147	152	155	162	160	165	158	155	155	152	152	155
39	144	144	146	144	146	147	153	155	162	161	165	158	156	156	153	152
40	136	145	145	147	144	146	148	154	156	163	161	166	159	156	156	154
41	132	136	145	146	147	145	147	148	154	157	163	162	166	159	157	157
42	132	133	137	146	146	148	146	147	149	155	157	164	162	167	160	157
43	132	132	134	138	147	147	148	146	148	149	155	158	164	162	167	160
44	129	132	133	134	138	147	147	149	146	148	150	156	158	164	163	167
45	132	130	133	133	135	138	147	147	149	147	148	150	156	158	165	163
46	132	133	130	133	134	135	139	148	148	149	147	149	150	156	159	165
47	142	132	133	131	134	134	135	139	148	148	150	147	149	151	156	159
48	152	142	132	133	131	134	134	136	139	148	148	150	148	149	151	157
49	158	153	142	132	133	131	134	135	136	139	148	148	150	148	149	151
50	169	158	153	142	132	134	131	134	135	136	140	148	148	150	148	149
51	176	169	158	152	142	132	133	131	134	135	136	139	148	148	150	148
52	180	176	169	158	152	142	132	133	131	134	134	136	139	148	148	150
53	183	179	176	168	158	152	142	132	133	131	134	134	135	139	148	148
54	182	183	179	175	168	157	152	141	132	133	130	133	134	135	139	148
55	184	182	182	178	175	168	157	151	141	131	132	130	133	134	135	139
56	182	184	181	182	178	174	167	156	151	141	131	132	130	133	133	135
57	175	181	183	180	181	177	174	166	156	150	140	131	132	129	132	133
58	171	174	180	182	179	180	176	173	166	155	150	140	130	131	129	132
59	166	171	173	179	181	178	179	175	172	165	154	149	139	129	131	128
60	158	165	170	172	178	180	177	178	175	171	164	154	148	138	129	130
61	150	157	164	168	171	177	179	176	177	173	170	163	153	147	138	128
62	145	149	156	163	167	170	176	178	175	176	172	169	162	152	147	137
63	141	144	148	155	161	166	169	174	176	174	175	171	168	161	151	146
64	133	139	142	146	154	160	165	168	173	175	173	173	170	167	160	150
65	128	131	138	141	145	152	158	163	166	171	174	171	172	168	165	159
66	122	126	130	137	140	144	151	157	162	164	170	172	170	170	167	164
67	121	120	125	128	135	138	142	149	155	160	163	168	170	168	169	165
68	116	119	119	123	127	133	136	140	147	154	158	161	166	168	166	167
69	116	115	118	117	122	125	132	135	139	146	152	156	159	164	167	164
70	113	114	113	116	116	120	124	130	133	137	144	150	154	157	162	164
71	103	111	113	111	114	114	118	122	128	131	135	142	148	152	155	160
72	95	102	109	111	109	112	112	116	120	126	129	133	140	145	150	153
73	83	94	100	107	109	107	110	110	114	118	124	127	131	137	143	148
74	70	81	92	98	105	107	105	108	108	112	116	122	125	128	135	141
75	90	69	79	90	96	103	104	103	106	106	110	113	119	122	126	132
76	90	88	67	77	88	93	101	102	101	104	104	108	111	117	120	123
77	87	88	86	65	75	85	91	98	100	99	101	101	105	108	114	117
78	103	85	85	83	63	73	83	88	95	97	96	98	98	102	106	111
79	106	100	82	82	81	61	71	80	86	93	94	93	96	95	99	102
80	101	101	96	79	79	78	59	68	77	83	89	91	90	92	92	96
81	91	97	97	92	75	76	74	56	65	74	79	86	87	86	89	89
82	81	86	92	92	87	72	72	71	54	62	71	76	82	83	85	85
83	74	76	81	87	87	82	68	68	67	51	59					

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Insgesamt																
Insgesamt .....	11 650	11 670	11 689	11 707	11 725	11 742	11 758	11 773	11 787	11 800	11 811	11 822	11 832	11 842	11 851	11 859
0 .....	99	99	98	98	98	98	98	98	99	100	100	101	102	103	104	104
1 .....	101	100	99	99	99	98	99	99	99	100	100	101	102	103	104	104
2 .....	103	102	101	100	100	99	99	99	100	100	100	101	102	103	104	104
3 .....	104	103	102	102	101	101	100	100	100	100	101	101	102	103	104	104
4 .....	106	105	104	103	102	102	101	101	101	101	101	102	102	103	103	104
5 .....	108	107	106	105	104	103	103	102	102	102	102	102	102	103	103	104
6 .....	110	108	107	106	105	105	104	103	103	102	102	102	103	103	103	104
7 .....	111	110	109	108	107	106	105	104	104	103	103	103	103	103	104	104
8 .....	113	112	111	110	109	108	107	106	105	105	104	104	104	104	104	104
9 .....	115	114	113	112	110	109	108	107	107	106	105	105	104	104	104	105
10 .....	116	115	114	113	112	111	110	109	108	107	106	106	105	105	105	105
11 .....	117	117	116	115	114	113	112	111	110	109	108	107	106	106	106	106
12 .....	118	118	117	116	116	115	113	112	111	110	109	108	108	107	107	106
13 .....	119	119	118	118	117	116	115	114	113	112	111	110	109	108	108	107
14 .....	120	120	120	119	118	118	117	116	115	113	112	111	110	110	109	108
15 .....	121	121	120	120	120	119	118	117	116	115	114	113	112	111	110	110
16 .....	121	121	121	121	121	120	120	119	118	117	116	115	114	113	112	111
17 .....	121	122	122	122	122	122	121	121	120	119	118	117	116	115	114	113
18 .....	122	123	123	124	124	124	123	123	122	121	121	120	118	117	116	115
19 .....	124	124	125	125	125	125	125	125	124	124	123	122	121	120	119	118
20 .....	122	126	125	126	127	127	127	127	127	126	126	125	124	123	122	121
21 .....	121	124	128	128	129	129	129	129	129	129	128	128	127	126	125	124
22 .....	119	123	126	130	130	131	131	131	131	131	131	130	130	129	128	127
23 .....	119	121	125	128	132	131	133	133	133	133	133	133	132	132	131	130
24 .....	119	121	123	127	129	134	133	134	135	135	135	135	135	134	134	133
25 .....	122	120	123	125	128	131	136	135	136	137	137	137	137	137	136	136
26 .....	122	124	122	124	126	130	133	137	137	138	138	139	139	139	138	138
27 .....	126	124	126	124	126	128	132	135	139	138	139	140	140	140	140	140
28 .....	127	127	125	127	125	127	129	133	136	140	140	141	141	142	142	142
29 .....	126	128	128	126	128	126	128	130	134	137	141	141	142	143	143	143
30 .....	129	127	129	130	127	129	127	130	132	135	138	143	142	143	144	144
31 .....	131	130	128	130	131	129	130	128	131	133	137	139	144	143	144	145
32 .....	132	132	130	129	131	132	129	131	129	132	134	137	140	145	144	145
33 .....	134	133	133	131	130	132	132	130	132	130	133	134	138	141	146	145
34 .....	138	135	134	134	132	131	133	133	131	133	131	133	135	139	142	146
35 .....	144	138	136	134	135	133	132	134	134	132	134	132	134	136	140	143
36 .....	147	144	139	137	135	135	134	132	134	135	133	135	133	135	137	141
37 .....	151	147	145	140	137	136	136	134	133	135	136	134	135	133	136	138
38 .....	157	152	148	146	140	138	137	137	135	134	136	136	134	136	134	136
39 .....	155	158	153	149	146	141	139	137	137	136	134	136	137	135	137	135
40 .....	153	156	158	153	149	147	142	139	138	138	136	135	137	138	135	137
41 .....	154	153	157	159	154	150	147	142	140	138	138	137	136	138	138	136
42 .....	157	155	154	157	159	154	150	148	143	140	139	139	137	136	138	139
43 .....	158	158	155	154	157	160	155	151	148	143	141	139	140	138	137	139
44 .....	161	158	158	155	155	158	160	155	151	149	144	141	140	140	138	137
45 .....	168	161	158	158	156	155	158	161	156	152	149	144	142	140	140	139
46 .....	163	168	161	159	159	156	155	159	161	156	152	150	144	142	141	141
47 .....	165	164	168	161	159	159	156	156	159	161	156	152	150	145	142	141
48 .....	159	165	164	168	162	159	159	157	156	159	162	156	153	150	145	143
49 .....	157	159	166	164	169	162	159	159	157	156	159	162	157	153	150	145
50 .....	151	157	159	166	164	169	162	159	159	157	156	159	162	157	153	150
51 .....	149	151	157	159	166	164	169	162	159	159	157	156	159	162	157	153
52 .....	148	149	151	157	159	166	164	168	162	159	159	157	156	159	162	157
53 .....	150	147	149	151	156	159	165	164	168	162	159	159	157	156	159	162
54 .....	148	149	147	149	150	156	159	165	164	168	161	159	159	157	156	159
55 .....	147	147	149	147	149	150	156	158	165	163	168	161	159	159	156	156
56 .....	138	147	147	149	147	148	150	156	158	165	163	168	161	158	159	156
57 .....	134	138	147	147	148	146	148	150	155	158	164	163	167	161	158	158
58 .....	133	134	137	146	146	148	146	147	149	155	157	164	162	167	160	158
59 .....	131	132	133	137	146	146	147	145	147	149	154	157	163	162	166	160
60 .....	128	131	131	133	136	145	145	147	145	146	148	154	156	163	161	166
61 .....	129	127	130	131	132	136	144	145	146	144	146	147	153	156	162	161
62 .....	127	129	126	129	130	131	135	144	144	146	143	145	147	152	155	161
63 .....	136	127	128	126	129	129	131	134	143	143	145	143	144	146	152	154
64 .....	145	135	126	127	125	128	129	130	134	142	142	144	142	144	145	151
65 .....	148	143	134	125	126	124	127	128	129	133	141	141	143	141	143	144
66 .....	157	147	142	133	124	125	123	126	127	128	132	140	140	142	140	142
67 .....	162	156	146	141	132	123	124	122	125	126	127	131	139	139	141	139
68 .....	164	161	154	145	140	130	122	123	121	124	125	126	130	138	138	140
69 .....	165	162	159	153	143	138	129	120	122	120	123	123	125	128	137	137
70 .....	162	163	160	157	151	141	137	128	119	120	118	121	122	124	127	135
71 .....	162	160	161	158	155	149	140	135	126	118	119	117	120	121	122	126
72 .....	158	160	158	159	156	153	147	138	133	125	116	118	116	119	119	121
73 .....	150	156	158	156	157	154	151	145	136	132	123	115	116	114	117	118
74 .....	145	148	153	155	153	154	151	149	143	134	130	121	113	114	113	115
75 .....	138	143	145	150	153	151	152	149	146	141	132	128	119	111	113	111
76 .....	130	135	140	142	148	150	148	149	146	144	138	130	125	117	110	111
77 .....	121	127	132	137	139	144	147	145	146	143	141	135	127	123	115	108
78 .....	114	118	124	129	133	136	141	143	141	143	140	138	132	124	120	113
79 .....	108	111	114	120	126	130	133	137	139	138	139	137	134	129	121	118
80 .....	99	105	107	111	117	122	126									

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Insgesamt										
Insgesamt .....	11 866	11 873	11 880	11 887	11 893	11 900	11 907	11 914	11 921	11 929
0 .....	105	105	106	106	106	106	105	105	105	104
1 .....	105	106	106	106	106	106	106	106	106	105
2 .....	105	106	106	107	107	107	107	107	107	107
3 .....	105	106	107	107	108	108	108	108	108	108
4 .....	105	106	107	107	108	108	109	109	109	109
5 .....	105	106	107	107	108	109	109	109	110	110
6 .....	105	106	106	107	108	109	109	110	110	110
7 .....	105	106	106	107	108	109	109	110	110	111
8 .....	105	105	106	107	108	109	109	110	111	111
9 .....	105	105	106	107	108	109	109	110	111	111
10 .....	105	106	106	107	108	108	109	110	111	111
11 .....	106	106	106	107	107	108	109	110	111	111
12 .....	106	106	106	107	107	108	109	110	110	111
13 .....	107	107	107	107	107	108	109	109	110	111
14 .....	108	107	107	107	108	108	108	109	110	111
15 .....	109	108	108	108	108	108	109	109	110	111
16 .....	110	110	109	109	109	109	109	109	110	111
17 .....	112	111	111	110	110	110	110	110	110	111
18 .....	114	113	113	112	112	111	111	111	111	112
19 .....	117	116	115	114	114	113	113	113	113	113
20 .....	120	119	118	117	116	116	115	115	115	115
21 .....	123	122	121	120	119	118	118	117	117	117
22 .....	126	125	124	123	122	121	120	120	119	119
23 .....	129	128	127	126	125	124	123	122	122	121
24 .....	132	131	130	129	128	127	126	125	124	124
25 .....	135	134	133	132	131	130	129	128	127	126
26 .....	137	136	136	135	133	132	131	130	129	129
27 .....	139	139	138	137	136	135	134	133	132	131
28 .....	141	141	140	139	139	137	136	135	134	133
29 .....	143	143	142	141	141	140	139	138	137	135
30 .....	144	144	144	143	143	142	141	140	139	138
31 .....	145	145	145	145	144	144	143	142	141	140
32 .....	146	146	146	146	146	145	145	144	143	142
33 .....	146	147	147	147	147	147	146	145	145	144
34 .....	146	147	147	148	148	148	147	147	146	146
35 .....	147	147	148	148	149	149	149	148	148	147
36 .....	144	148	148	149	149	149	149	149	149	149
37 .....	142	144	149	148	149	150	150	150	150	150
38 .....	138	142	145	149	149	150	150	151	151	151
39 .....	137	139	143	146	150	150	151	151	151	151
40 .....	135	138	140	143	146	151	150	151	152	152
41 .....	138	136	138	140	144	147	151	151	152	152
42 .....	137	138	137	139	141	145	147	152	151	152
43 .....	139	137	139	137	139	141	145	148	152	152
44 .....	139	140	138	139	138	140	142	146	148	153
45 .....	137	139	140	138	140	138	140	142	146	149
46 .....	139	138	140	140	138	140	138	141	142	146
47 .....	141	139	138	140	141	139	141	139	141	143
48 .....	141	141	140	138	140	141	139	141	139	141
49 .....	143	141	142	140	139	141	141	139	141	139
50 .....	145	143	142	142	140	139	141	141	139	141
51 .....	150	145	143	142	142	140	139	141	141	139
52 .....	153	150	145	143	142	142	140	139	141	141
53 .....	157	153	150	145	143	142	142	140	139	141
54 .....	162	156	153	150	145	143	142	142	140	139
55 .....	159	161	156	152	150	145	143	141	142	140
56 .....	155	159	161	156	152	150	145	143	141	141
57 .....	156	155	158	161	156	152	150	145	142	141
58 .....	158	155	155	158	160	155	152	149	144	142
59 .....	157	157	155	154	158	160	155	151	149	144
60 .....	159	157	157	154	154	157	159	155	151	149
61 .....	165	159	156	156	154	153	156	159	154	150
62 .....	160	164	158	155	156	153	153	156	158	153
63 .....	161	159	164	157	155	155	153	152	155	158
64 .....	153	160	158	163	156	154	154	152	151	154
65 .....	150	152	159	157	162	155	153	153	151	150
66 .....	143	149	151	158	156	161	154	152	152	150
67 .....	141	142	148	150	157	155	160	153	151	151
68 .....	138	140	141	147	149	155	154	159	152	150
69 .....	139	137	138	140	146	148	154	153	157	151
70 .....	136	137	135	137	139	144	147	153	152	156
71 .....	134	134	136	134	136	137	143	145	151	150
72 .....	124	132	133	134	133	134	136	141	144	150
73 .....	119	123	131	131	133	131	133	134	140	142
74 .....	116	118	121	129	129	131	129	131	133	138
75 .....	114	115	116	119	127	128	129	128	129	131
76 .....	109	112	113	114	118	125	126	127	126	127
77 .....	109	107	110	111	112	116	123	124	125	124
78 .....	105	107	105	108	109	110	113	121	121	123
79 .....	110	103	104	103	105	106	108	111	118	119
80 .....	114	107	100	101	100	103	104	105	108	115
81 .....	114	111	104	97	98	97	100	101	102	105
82 .....	117	110	107	100	94	95	94	96	97	99
83 .....	117	113	106	103	96	90	91	90	93	94
84 .....	113	111	107	101	98	92	86	87	86	89
85 .....	108	107	105	102	96	93	87	82	83	82
86 .....	100	102	100	99	95	90	87	82	77	78
87 .....	94	93	94	93	92	89	84	82	77	72
88 .....	84	86	86	87	86	85	82	77	75	71
89 .....	73	76	78	78	79	78	77	75	71	69
90 .....	64	65	68	70	70	71	70	69	67	64
91 .....	54	56	58	60	62	62	63	62	62	60
92 .....	44	46	48	50	52	54	54	55	54	54
93 .....	35	37	39	41	43	45	46	46	47	46
94 .....	28	29	31	33	34	36	37	38	38	39
95 .....	22	23	24	25	27	28	29	31	32	32
96 .....	16	17	18	19	20	22	23	23	25	26
97 .....	12	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 .....	9	9	10	10	11	11	12	13	14	14
99 .....	6	6	7	7	8	8	9	9	10	11
100 und älter .....	12	12	13	14	15	16	17	18	19	21

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
<b>Männlich</b>																
<b>Zusammen</b> .....	<b>5 534</b>	<b>5 564</b>	<b>5 592</b>	<b>5 619</b>	<b>5 644</b>	<b>5 668</b>	<b>5 690</b>	<b>5 711</b>	<b>5 730</b>	<b>5 748</b>	<b>5 764</b>	<b>5 780</b>	<b>5 794</b>	<b>5 808</b>	<b>5 822</b>	<b>5 835</b>
0 .....	56	56	57	57	57	56	56	56	55	55	54	53	53	52	52	51
1 .....	56	57	57	57	57	57	57	56	56	56	55	54	54	53	53	52
2 .....	56	57	57	57	57	57	57	57	56	56	55	54	54	53	53	52
3 .....	57	56	57	58	58	58	58	58	58	57	57	56	56	55	55	54
4 .....	54	57	57	58	58	58	58	58	58	58	58	57	57	56	56	55
5 .....	54	55	58	57	58	58	59	59	59	58	58	58	58	57	57	56
6 .....	52	54	55	58	58	58	59	59	59	59	59	59	59	58	57	57
7 .....	51	52	55	56	58	58	59	59	59	59	59	59	59	59	58	58
8 .....	50	52	53	55	56	59	58	59	59	60	60	60	60	59	59	59
9 .....	52	51	52	53	56	56	59	59	60	60	60	60	60	60	60	59
10 .....	51	52	51	52	54	56	57	60	59	60	60	60	60	60	60	60
11 .....	52	52	53	52	53	54	56	57	60	60	60	60	61	61	61	61
12 .....	52	53	52	53	52	53	54	57	58	60	60	61	61	61	61	61
13 .....	52	53	53	52	54	52	54	55	57	58	61	60	61	61	61	61
14 .....	53	53	53	54	53	54	53	54	55	57	58	61	61	61	61	62
15 .....	55	54	53	54	54	53	54	53	54	56	58	59	61	61	62	62
16 .....	55	55	54	54	54	55	54	55	54	55	56	58	59	62	61	62
17 .....	57	56	56	55	54	55	55	54	55	54	56	57	59	60	62	62
18 .....	59	58	57	57	56	55	56	56	55	56	55	56	57	60	60	63
19 .....	62	60	59	58	58	57	56	57	57	56	57	56	57	58	61	61
20 .....	66	64	61	60	59	59	58	57	58	58	57	58	57	58	60	62
21 .....	70	68	65	62	61	61	60	59	59	59	60	59	60	58	60	61
22 .....	74	71	69	66	64	63	62	62	61	60	61	61	60	61	60	61
23 .....	74	75	72	70	68	65	64	63	63	62	61	62	62	61	62	61
24 .....	73	75	77	74	71	69	66	65	64	64	63	62	63	63	62	63
25 .....	74	74	76	78	75	73	70	67	66	65	65	64	63	64	64	63
26 .....	76	75	75	77	79	76	74	71	68	67	66	66	65	64	65	65
27 .....	77	77	76	76	78	79	77	74	72	69	68	67	67	66	65	66
28 .....	78	78	78	77	77	79	80	77	75	73	70	68	68	67	66	66
29 .....	82	79	79	79	78	77	79	81	78	76	73	70	69	68	68	67
30 .....	80	83	80	79	79	78	78	80	81	78	76	74	71	70	69	69
31 .....	82	81	84	80	80	80	79	78	80	82	79	77	74	71	70	69
32 .....	78	82	81	84	81	80	80	79	79	80	82	79	77	75	72	70
33 .....	77	79	83	82	84	81	80	80	79	79	81	82	79	77	75	72
34 .....	74	77	79	83	82	85	81	81	81	79	79	81	83	80	78	75
35 .....	74	75	78	80	84	83	85	82	81	81	80	80	81	83	80	78
36 .....	72	74	75	78	80	84	83	86	82	81	81	80	80	82	83	80
37 .....	74	73	74	76	78	80	84	83	86	82	82	82	80	80	82	83
38 .....	73	74	73	75	76	79	81	85	84	86	83	82	82	81	80	82
39 .....	73	73	75	73	75	76	79	81	85	84	86	83	82	82	81	81
40 .....	68	73	73	75	74	75	77	79	81	85	84	87	83	82	82	81
41 .....	67	68	74	74	75	74	76	77	80	82	85	84	87	83	82	82
42 .....	66	67	69	74	74	75	74	76	77	80	82	86	85	87	83	83
43 .....	67	67	67	69	74	74	76	74	76	77	80	82	86	85	87	84
44 .....	65	67	67	68	69	74	74	76	75	76	77	80	82	86	85	88
45 .....	66	65	67	67	68	70	75	75	76	75	76	78	81	82	86	85
46 .....	66	66	66	67	68	68	70	75	75	76	75	77	78	81	83	86
47 .....	71	66	67	66	68	68	68	70	75	75	76	75	77	78	81	83
48 .....	77	71	66	67	66	68	68	68	70	75	75	76	75	77	78	81
49 .....	80	77	71	66	67	66	68	68	68	70	75	75	76	75	77	78
50 .....	86	80	77	71	66	67	66	68	68	68	70	75	75	76	75	77
51 .....	89	85	79	77	71	66	67	66	68	68	68	70	75	75	76	75
52 .....	91	89	85	79	77	71	66	66	66	67	68	68	70	75	75	76
53 .....	93	91	89	85	79	76	71	66	66	66	67	67	68	70	75	75
54 .....	92	92	90	88	85	79	76	71	66	66	65	67	67	68	70	74
55 .....	94	92	92	90	88	84	79	76	70	65	66	65	67	67	68	69
56 .....	92	93	92	92	90	87	84	78	76	70	65	66	65	67	67	68
57 .....	88	92	93	91	91	89	87	84	78	75	70	65	65	65	66	67
58 .....	86	88	91	92	91	91	89	87	83	77	75	69	65	65	64	66
59 .....	82	85	87	90	91	90	90	88	86	83	77	74	69	64	65	64
60 .....	79	82	84	87	90	91	89	89	87	85	82	76	74	69	64	64
61 .....	75	78	81	84	86	89	90	89	89	87	85	81	76	73	68	63
62 .....	72	74	77	80	83	85	88	89	88	88	86	84	81	75	73	68
63 .....	69	71	73	77	80	82	84	87	88	87	87	85	83	80	75	72
64 .....	65	68	70	72	76	79	81	83	86	87	86	86	84	83	79	74
65 .....	61	64	67	69	71	75	78	80	82	85	86	85	85	84	82	78
66 .....	58	60	63	66	69	70	74	77	79	81	84	85	84	84	83	81
67 .....	57	57	59	62	65	68	69	73	76	78	80	83	84	83	83	82
68 .....	55	56	56	59	61	64	67	68	72	75	77	79	82	83	82	82
69 .....	55	54	55	55	58	60	63	65	67	71	73	76	78	81	82	81
70 .....	54	54	53	54	54	56	59	62	64	66	70	72	75	77	80	81
71 .....	49	52	52	52	53	53	55	58	61	63	65	68	71	73	75	78
72 .....	45	48	51	51	51	52	52	54	57	60	62	64	67	70	72	74
73 .....	39	44	47	50	50	50	51	51	53	55	59	60	62	66	68	71
74 .....	32	38	43	46	49	49	49	50	49	52	54	57	59	61	64	67
75 .....	42	31	37	42	45	47	47	47	48	48	50	53	56	58	59	63
76 .....	41	40	30	35	40	43	46	46	46	47	47	49	51	54	56	58
77 .....	40	39	39	29	34	39	42	44	45	44	46	45	48	50	53	54
78 .....	46	38	38	37	28	33	37	40	43	43	43	44	44	46	48	51
79 .....	46	44	37	36	36	27	32	36	39	41	41	41	42	42	44	46
80 .....	44	44	42	35	35	34	26	30	34	37	39	40	40	41	40	42
81 .....	39	42	42	40	33	33	32	24	29	33	35	38	38	38	39	39
82 .....	34	36	39	39	37	31	31	23	27	31	33	35	36	36	37	37
83 .....	31	32	34	36	37	35	29	29	29	22	25	29	31	33	33	33
84 .....	27	28	29	31	33	34	32	27	27	26	20	23	27	29	31	31
85 .....	22	24	26	27	28	31	31	29	25	24	24	18	21	25	27	28
86 .....	17	20	22	23	24	25	28	28	26	22	22	22	17	20	22	24
87 .....	14	15	17	19	20	21	23	24	25	24	20	20	20	15	18	20
88 .....	12	12	13	15	17	18	19	20	21	22	21	17	17	13	16	16
89 .....	11	10	10	11	13	15	15	16	17	19	19	18	15	15	15	11
90 .....	8	9	9	9	9	11	12	13	13	14	16	16	15	13	13	13
91 .....	7	7	7	7	7	7	9	10	11	11	12	13	13	13	11	11
92 .....	5	5	5	6	6	6	6	7	8	9	9</					

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Männlich																
Zusammen .....	5 848	5 860	5 871	5 883	5 893	5 904	5 913	5 923	5 931	5 939	5 947	5 954	5 962	5 968	5 975	5 981
0 .....	51	51	50	50	50	50	50	50	51	51	51	52	52	53	53	53
1 .....	52	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	52	52	53	53	54
2 .....	53	52	52	51	51	51	51	51	51	51	52	52	52	53	53	54
3 .....	54	53	53	52	52	52	51	51	51	52	52	52	52	53	53	54
4 .....	54	54	53	53	53	52	52	52	52	52	52	52	52	53	53	54
5 .....	55	55	54	54	53	53	53	52	52	52	52	52	52	53	53	53
6 .....	56	56	55	55	54	54	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
7 .....	57	57	56	55	55	54	54	53	53	53	53	53	53	53	53	53
8 .....	58	58	57	56	56	55	55	54	54	54	53	53	53	53	53	54
9 .....	59	58	58	57	57	56	56	55	55	54	54	54	54	54	54	54
10 .....	60	59	59	58	58	57	57	56	56	55	55	54	54	54	54	54
11 .....	60	60	60	59	59	58	57	57	56	56	55	55	55	55	55	55
12 .....	61	61	60	60	59	59	58	58	57	57	56	56	55	55	55	55
13 .....	61	61	61	61	60	60	59	59	58	57	57	56	56	56	55	55
14 .....	62	62	61	61	61	60	60	60	59	58	58	57	57	56	56	56
15 .....	62	62	62	62	62	61	61	60	60	59	59	58	58	57	57	56
16 .....	62	62	62	62	62	62	62	61	61	60	60	59	59	58	58	57
17 .....	63	63	63	63	63	63	63	62	62	61	61	60	60	59	59	58
18 .....	63	63	64	64	64	64	64	63	63	63	62	62	61	61	60	60
19 .....	64	64	64	65	65	65	65	65	64	64	64	63	63	62	62	61
20 .....	63	65	65	65	66	66	66	66	66	65	65	65	64	64	63	63
21 .....	63	64	66	66	67	67	67	67	67	67	66	66	66	65	65	64
22 .....	62	64	65	67	67	68	68	68	68	68	68	68	67	67	66	66
23 .....	62	63	65	66	69	68	69	69	69	69	69	69	69	68	68	68
24 .....	62	63	64	66	67	70	69	70	70	70	70	70	70	70	69	69
25 .....	64	63	64	65	67	68	71	70	71	71	71	71	71	71	71	70
26 .....	64	65	64	65	66	68	69	71	71	72	72	72	72	72	72	72
27 .....	66	65	66	65	66	67	69	70	72	72	73	73	73	73	73	73
28 .....	66	67	65	66	65	66	67	70	70	73	73	73	73	74	74	74
29 .....	66	67	67	66	67	66	67	68	70	71	74	73	74	74	74	74
30 .....	67	67	68	68	67	68	67	68	69	71	72	74	74	75	75	75
31 .....	69	68	67	68	68	67	68	67	68	69	71	72	75	74	75	75
32 .....	70	70	68	68	69	69	68	69	68	69	70	72	73	75	75	76
33 .....	71	70	70	69	68	69	69	68	69	68	69	70	72	73	76	75
34 .....	73	71	70	70	69	69	69	70	69	70	68	70	71	73	74	76
35 .....	76	73	72	71	71	70	69	70	70	69	70	69	70	71	73	74
36 .....	78	76	73	72	71	71	70	69	70	70	69	70	69	70	71	74
37 .....	81	79	76	74	72	72	71	70	70	71	71	70	71	70	71	72
38 .....	84	81	79	77	74	73	72	72	71	70	71	71	70	71	70	71
39 .....	82	84	81	79	77	74	73	72	72	71	70	71	71	70	71	70
40 .....	81	83	84	82	80	77	75	73	73	72	71	71	71	72	71	72
41 .....	81	81	83	85	82	80	78	75	74	73	72	71	71	72	72	71
42 .....	83	82	81	83	85	82	80	78	75	74	73	73	72	71	72	72
43 .....	83	83	82	82	83	85	82	80	78	75	74	73	73	72	71	72
44 .....	84	83	83	82	82	84	85	82	81	78	76	74	74	73	72	72
45 .....	88	84	83	83	82	82	84	85	83	81	79	76	74	74	74	73
46 .....	85	88	84	83	83	82	82	84	86	83	81	79	76	75	74	74
47 .....	86	85	88	84	83	84	82	82	84	86	83	81	79	76	75	74
48 .....	83	86	85	88	84	84	84	82	82	84	86	83	81	79	76	75
49 .....	81	83	86	85	88	84	84	84	83	82	84	86	83	81	79	76
50 .....	78	81	83	86	85	88	84	84	84	83	82	84	86	83	81	79
51 .....	77	78	81	83	86	85	88	84	84	84	83	82	84	86	83	81
52 .....	75	77	78	81	83	86	85	88	84	83	84	82	82	84	86	83
53 .....	76	75	76	78	81	82	86	85	88	84	83	83	82	82	84	86
54 .....	75	76	75	76	77	80	82	86	85	88	84	83	83	82	82	84
55 .....	74	74	76	75	76	77	80	82	86	85	87	84	83	83	82	82
56 .....	69	74	74	75	74	76	77	80	82	86	85	87	84	83	83	82
57 .....	67	69	74	74	75	74	76	77	80	82	85	84	87	83	83	83
58 .....	66	67	69	73	73	75	74	75	77	79	81	85	84	87	83	82
59 .....	66	66	67	68	73	73	75	73	75	76	79	81	85	84	86	83
60 .....	64	65	66	66	68	73	73	74	73	75	76	79	81	84	83	86
61 .....	64	63	65	65	66	67	72	72	74	73	74	75	78	80	84	83
62 .....	63	63	63	64	65	65	67	72	72	73	72	74	75	78	80	83
63 .....	67	62	63	62	64	64	65	66	71	71	73	72	73	74	77	79
64 .....	71	66	62	62	62	63	64	64	66	71	71	72	71	73	74	77
65 .....	73	71	66	61	62	61	63	63	64	65	70	70	72	71	72	73
66 .....	78	72	70	65	61	61	60	62	62	63	65	69	70	71	70	71
67 .....	80	77	71	69	64	60	60	60	62	62	63	64	69	69	70	69
68 .....	81	79	76	71	68	63	59	60	59	61	61	62	63	68	68	70
69 .....	81	79	78	75	70	67	63	58	59	58	60	61	63	67	67	67
70 .....	80	80	78	77	74	69	66	62	58	58	59	60	61	60	62	66
71 .....	79	78	78	77	75	73	68	65	61	57	57	57	58	59	59	61
72 .....	77	78	77	77	76	74	71	66	64	60	56	56	56	58	58	59
73 .....	73	75	76	75	76	74	73	70	65	63	59	55	55	55	57	57
74 .....	69	71	74	75	74	74	73	71	69	64	62	58	54	54	54	56
75 .....	65	67	69	72	73	72	73	71	70	67	63	61	57	53	53	53
76 .....	61	63	66	68	70	71	71	71	70	68	66	61	60	55	52	52
77 .....	66	59	62	64	66	68	70	69	69	68	66	64	60	58	54	50
78 .....	53	54	57	60	62	64	66	68	67	67	66	65	62	58	57	53
79 .....	49	51	53	55	58	60	62	64	65	65	65	64	63	60	56	55
80 .....	44	47	49	50	53	56	58	59	62	63	62	63	62	60	58	55
81 .....	41	42	45	47	48	51	53	55	57	59	60	60	60	59	58	56
82 .....	37	38	40	43	44	46	48	51	53	54	57	58	57	57	56	56
83 .....	34	34	36	38	40	42	43	46	48	50	51	54	55	54	55	54
84 .....	31	32	32	34	35	38	39	41	43	45	47	48	50	51	51	51
85 .....	29	29	30	30	31	33	35	36	38	40	42	44	45	47	48	48
86 .....	26	26	26	27	27	29	30	32	33	35	37	38	40	42	43	44
87 .....	22	23	24	24	24	25	26	27	29	30	32	33	35	37	38	40
88 .....	18	19	21	21	21	22	22	23	24	26	27	28	30	32	33	34
89 .....	14	16	17	18	18	19	19	19	20	22	23	24	25	27	28	29
90 .....	10	12	13	15	16	16	16									

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Männlich									
Zusammen .....	5 988	5 994	6 000	6 006	6 012	6 019	6 025	6 032	6 039	6 046
0 .....	54	54	54	54	54	54	54	54	54	53
1 .....	54	54	54	55	55	55	55	54	54	54
2 .....	54	54	55	55	55	55	55	55	55	55
3 .....	54	54	55	55	55	55	55	55	55	55
4 .....	54	54	55	55	55	56	56	56	56	56
5 .....	54	54	55	55	55	56	56	56	56	56
6 .....	54	54	55	55	56	56	56	56	57	57
7 .....	54	54	55	55	55	56	56	56	57	57
8 .....	54	54	55	55	55	56	56	57	57	57
9 .....	54	54	55	55	55	56	56	57	57	57
10 .....	54	54	55	55	55	56	56	57	57	57
11 .....	54	54	55	55	55	56	56	56	57	57
12 .....	55	55	55	55	55	55	56	56	57	57
13 .....	55	55	55	55	55	55	56	56	57	57
14 .....	55	55	55	55	55	56	56	56	57	57
15 .....	56	56	56	56	56	56	56	56	57	57
16 .....	57	56	56	56	56	56	56	56	57	57
17 .....	58	57	57	57	57	57	57	57	57	57
18 .....	59	59	58	58	58	58	57	57	58	58
19 .....	60	60	60	59	59	59	58	58	58	59
20 .....	62	62	61	61	60	60	60	59	59	59
21 .....	64	63	63	62	62	61	61	61	61	61
22 .....	65	65	64	64	63	63	62	62	62	62
23 .....	67	66	66	65	65	64	64	63	63	63
24 .....	69	68	67	67	66	66	65	65	65	64
25 .....	70	70	69	68	68	67	67	66	66	66
26 .....	71	71	70	70	69	69	68	68	67	67
27 .....	72	72	72	71	71	70	70	69	69	68
28 .....	73	73	73	73	72	72	71	70	70	69
29 .....	74	74	74	74	73	73	72	72	71	71
30 .....	75	75	75	75	74	74	73	73	72	72
31 .....	75	76	75	75	75	75	74	74	73	73
32 .....	76	76	76	76	76	76	75	75	74	74
33 .....	76	76	76	76	76	76	76	76	75	75
34 .....	76	76	77	77	77	77	77	76	76	76
35 .....	77	76	77	77	77	77	77	77	77	77
36 .....	74	77	77	77	77	78	78	78	77	77
37 .....	74	75	77	77	78	78	78	78	78	78
38 .....	72	74	75	78	77	78	78	78	78	78
39 .....	71	72	75	75	78	78	78	78	79	79
40 .....	71	72	73	75	76	78	78	79	79	79
41 .....	72	71	72	73	75	76	79	78	79	79
42 .....	71	72	71	72	73	75	76	79	79	79
43 .....	73	72	73	71	73	74	76	77	79	79
44 .....	73	73	72	73	72	73	74	76	77	79
45 .....	72	73	73	72	73	72	73	74	76	77
46 .....	73	72	73	73	72	73	72	73	74	76
47 .....	74	73	72	73	73	72	73	72	73	74
48 .....	74	74	73	72	73	73	72	73	72	74
49 .....	75	74	74	73	72	73	74	73	74	72
50 .....	76	75	74	74	73	73	73	74	73	74
51 .....	79	76	75	74	74	73	73	73	74	73
52 .....	81	79	76	75	74	74	73	73	73	74
53 .....	83	81	79	76	75	74	74	73	72	73
54 .....	85	83	81	79	76	75	74	74	73	72
55 .....	84	85	83	81	79	76	75	74	74	73
56 .....	82	84	85	82	81	78	76	75	74	74
57 .....	82	82	83	85	82	80	78	76	74	74
58 .....	82	81	81	83	85	82	80	78	75	74
59 .....	82	82	81	81	83	84	82	80	78	75
60 .....	82	82	82	81	81	82	84	81	80	77
61 .....	85	82	81	81	80	80	82	84	81	79
62 .....	82	85	81	81	81	80	80	82	83	81
63 .....	83	82	84	81	80	80	79	79	81	83
64 .....	79	82	81	84	80	80	80	79	79	81
65 .....	76	78	82	81	83	80	79	79	78	78
66 .....	73	75	77	81	80	83	79	79	79	78
67 .....	71	72	75	77	80	79	82	78	78	78
68 .....	69	70	71	74	76	79	79	81	78	77
69 .....	69	68	69	70	73	75	79	78	80	77
70 .....	67	68	67	69	70	72	74	78	77	79
71 .....	65	66	67	66	68	69	72	73	77	76
72 .....	60	65	65	66	65	67	68	71	72	76
73 .....	58	59	64	64	65	64	66	67	70	71
74 .....	56	57	58	62	63	64	63	65	66	68
75 .....	55	55	56	57	61	62	63	62	64	65
76 .....	52	53	54	54	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	49	50	51	52	56	56
80 .....	53	49	46	47	46	48	48	49	50	54
81 .....	53	51	48	44	45	45	46	47	47	49
82 .....	54	50	49	46	43	43	43	44	45	45
83 .....	53	51	48	47	43	41	41	41	42	43
84 .....	51	50	48	45	44	41	38	39	39	40
85 .....	48	47	47	45	42	41	39	36	37	36
86 .....	44	45	44	43	42	39	38	36	34	34
87 .....	41	40	41	40	40	39	36	35	33	31
88 .....	36	37	37	37	37	36	35	33	32	30
89 .....	31	32	33	33	33	33	33	32	30	29
90 .....	26	27	28	29	29	29	29	29	28	26
91 .....	21	22	23	25	25	25	26	25	25	25
92 .....	17	18	19	20	21	22	22	22	22	22
93 .....	13	14	15	16	17	18	18	18	19	18
94 .....	10	11	12	12	13	14	14	15	15	15
95 .....	8	8	9	9	10	11	11	12	12	12
96 .....	6	6	6	7	7	8	8	9	9	10
97 .....	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7
98 .....	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5
99 .....	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4
100 und älter .....	3	4	4	4	4	5	5	6	6	7



**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
<b>Weiblich</b>																
<b>Zusammen .....</b>	<b>5 591</b>	<b>5 613</b>	<b>5 633</b>	<b>5 652</b>	<b>5 670</b>	<b>5 687</b>	<b>5 703</b>	<b>5 717</b>	<b>5 730</b>	<b>5 742</b>	<b>5 752</b>	<b>5 761</b>	<b>5 770</b>	<b>5 778</b>	<b>5 787</b>	<b>5 795</b>
0 .....	53	54	54	54	54	53	53	53	52	52	51	51	50	50	49	49
1 .....	53	54	54	54	54	54	54	54	53	53	52	52	51	51	50	50
2 .....	53	54	54	54	54	54	54	54	54	54	53	53	52	51	51	50
3 .....	54	54	54	54	55	55	55	55	55	54	54	53	53	52	52	51
4 .....	52	54	54	55	55	55	55	55	55	55	55	54	54	53	53	52
5 .....	51	53	54	54	55	55	55	56	55	55	55	55	54	54	54	53
6 .....	49	51	53	55	55	55	56	56	56	56	56	55	55	55	54	54
7 .....	48	49	51	54	55	55	56	56	56	56	56	56	56	55	55	55
8 .....	48	49	50	52	54	55	56	56	56	56	56	56	56	56	56	55
9 .....	49	48	49	50	52	54	56	56	56	57	57	57	57	57	56	56
10 .....	49	50	49	50	51	52	55	56	56	57	57	57	57	57	57	57
11 .....	50	49	50	49	50	51	53	55	57	57	57	57	57	58	58	58
12 .....	50	50	49	50	50	51	53	55	55	57	57	57	58	58	58	58
13 .....	49	51	51	50	51	50	51	52	53	56	57	57	58	58	58	58
14 .....	51	50	51	51	50	51	50	51	52	54	56	57	57	58	58	58
15 .....	51	51	50	51	51	50	51	50	51	52	54	56	58	58	58	58
16 .....	51	52	51	51	52	52	51	52	51	52	53	54	56	58	58	58
17 .....	52	52	52	52	51	52	52	51	52	51	52	53	55	57	58	58
18 .....	54	53	52	53	52	52	53	53	52	53	52	53	54	55	57	59
19 .....	57	55	54	53	54	53	52	54	54	53	53	53	53	54	56	58
20 .....	59	58	56	55	54	54	54	53	54	54	53	54	53	54	55	57
21 .....	62	60	59	57	56	55	55	55	54	55	55	54	55	54	55	56
22 .....	66	63	61	61	58	57	56	56	56	55	56	56	55	56	55	56
23 .....	65	66	64	62	61	59	58	57	57	57	57	57	57	56	57	56
24 .....	65	66	67	65	63	62	60	59	58	58	58	57	58	58	57	58
25 .....	66	66	67	68	66	63	63	61	60	59	59	58	57	59	59	58
26 .....	68	67	67	68	69	66	64	64	61	60	59	60	59	58	59	59
27 .....	69	69	68	67	68	69	67	65	64	62	61	60	60	60	59	60
28 .....	71	69	70	68	68	69	70	67	65	65	62	61	61	61	60	59
29 .....	74	72	70	70	69	68	69	70	68	66	65	63	62	61	61	61
30 .....	73	75	72	70	71	69	69	70	71	68	66	66	63	62	61	62
31 .....	74	73	76	73	71	71	70	69	70	71	69	67	66	64	63	62
32 .....	71	74	74	76	73	71	71	70	69	71	72	69	67	67	64	63
33 .....	71	72	75	74	77	74	72	72	70	70	71	72	69	67	67	65
34 .....	69	72	72	75	75	77	74	72	72	71	70	71	72	70	68	67
35 .....	69	69	72	73	76	75	77	74	72	72	71	70	72	73	70	68
36 .....	69	69	70	73	73	76	76	78	75	73	73	71	71	72	73	70
37 .....	71	70	70	70	73	74	77	76	78	75	73	73	72	71	72	73
38 .....	71	71	70	70	71	74	74	77	76	78	75	73	73	72	71	73
39 .....	71	71	71	70	70	71	74	74	77	77	79	76	74	74	72	72
40 .....	67	71	71	72	71	71	71	74	75	78	77	79	76	74	74	72
41 .....	66	68	72	72	72	71	71	72	75	75	78	77	79	76	74	74
42 .....	65	66	68	72	72	72	71	71	72	75	75	78	77	79	76	74
43 .....	65	66	66	68	72	72	73	72	72	72	75	75	78	78	80	77
44 .....	64	65	66	67	69	73	73	73	72	72	72	75	76	78	78	80
45 .....	66	65	66	66	67	69	73	73	73	72	72	72	75	76	79	78
46 .....	66	66	65	66	66	67	69	73	73	73	72	72	73	76	76	79
47 .....	71	66	67	65	66	67	67	69	73	73	73	72	72	73	76	76
48 .....	76	71	66	67	65	66	67	67	69	73	73	73	72	72	73	76
49 .....	79	76	71	66	67	65	66	67	67	69	73	73	74	72	72	73
50 .....	84	79	76	71	66	67	65	66	67	69	73	73	74	72	72	73
51 .....	88	84	79	76	71	66	67	65	66	67	67	69	73	73	74	72
52 .....	89	87	84	79	76	71	66	67	65	66	67	67	69	73	73	74
53 .....	91	89	87	83	79	76	71	66	67	65	66	67	67	69	73	73
54 .....	90	90	89	87	83	78	76	71	66	67	65	66	67	67	69	73
55 .....	91	90	90	88	87	83	78	75	71	66	67	65	66	67	67	69
56 .....	90	91	89	90	88	87	83	78	75	71	66	66	65	66	66	67
57 .....	87	89	90	89	90	88	87	83	78	75	70	66	66	65	66	66
58 .....	86	87	89	90	89	90	88	86	83	78	75	70	65	66	65	66
59 .....	83	85	86	89	90	88	89	87	86	82	77	75	70	65	66	64
60 .....	79	83	85	86	88	89	88	89	87	86	82	77	74	70	65	66
61 .....	75	79	83	85	85	88	89	88	89	87	85	82	77	74	70	65
62 .....	73	75	79	82	84	85	88	89	87	88	86	85	81	77	74	69
63 .....	72	73	75	78	82	84	85	87	88	87	88	86	85	81	76	73
64 .....	68	71	72	74	78	81	83	84	87	88	86	87	85	84	80	76
65 .....	66	67	71	72	74	77	81	83	84	86	87	86	87	85	84	80
66 .....	64	66	67	70	71	73	77	80	82	83	86	87	85	86	84	83
67 .....	63	63	65	66	70	71	73	76	80	82	82	85	86	85	86	84
68 .....	61	63	63	65	66	69	70	72	76	79	81	82	84	85	84	85
69 .....	62	60	62	62	64	65	68	69	71	75	78	80	81	84	85	83
70 .....	60	61	60	62	61	63	65	68	69	71	74	78	80	80	83	84
71 .....	54	59	60	59	61	61	63	64	67	68	70	73	77	79	80	82
72 .....	50	53	58	59	58	60	60	62	63	66	67	69	73	76	78	79
73 .....	44	50	53	57	59	58	59	59	61	62	65	66	68	72	75	77
74 .....	38	43	49	52	57	58	57	59	59	60	61	64	66	67	71	74
75 .....	49	37	43	48	51	56	57	56	58	58	60	61	64	65	67	70
76 .....	49	48	36	42	47	50	55	56	55	57	57	59	60	63	64	66
77 .....	47	48	47	36	41	46	49	54	55	54	56	56	58	59	61	63
78 .....	57	46	47	46	35	40	45	48	53	54	53	54	55	56	57	60
79 .....	59	56	45	46	45	34	39	44	47	51	52	52	53	53	55	56
80 .....	57	57	54	44	45	43	33	38	43	46	50	51	50	52	52	54
81 .....	52	55	55	52	42	43	42	32	37	42	44	48	49	49	50	50
82 .....	47	50	53	53	50	40	41	40	31	35	40	43	46	48	47	48
83 .....	43	44	48	50	50	48	39	39	38	29	34	38	41	44	46	45
84 .....	39	41	42	45	48	48	45	37	37	36	28	32	36	39	42	43
85 .....	33	36	38	39	42	45	45	42	34	35	34	26	30	34	36	40
86 .....	26	31	34	35	36	39	41	42	39	32	33	32	24	28	32	34
87 .....	24	24	28	31	32	33	36	38	38	36	29	30	29	27	26	30
88 .....	22	21	21	25	28	29	30	32	34	35	33	27	27	27	20	24
89 .....	20	19	19	19	22	25	26	27	29	31	31	29	24	24	24	18
90 .....	17	17	17	16	16	20	21	23	23	25	27	27	26	21	22	21
91 .....	14	14	15	14	14	14	17	18	19	20	22	23	23	22	18	19
92 .....	11	12	12	12	12	12	12	14	15	16	17	18	20			

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Weiblich																
Zusammen .....	5 802	5 810	5 817	5 825	5 832	5 839	5 845	5 851	5 856	5 860	5 864	5 868	5 871	5 873	5 876	5 877
0 .....	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	49	49	50	50	51
1 .....	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	49	49	50	50	50	51
2 .....	50	49	49	49	49	48	48	48	48	49	49	49	50	50	50	51
3 .....	51	50	50	49	49	49	49	49	49	49	49	49	50	50	50	51
4 .....	52	51	51	50	50	50	49	49	49	49	49	49	50	50	50	51
5 .....	52	52	51	51	51	50	50	50	50	49	49	50	50	50	50	51
6 .....	53	53	52	52	51	51	50	50	50	50	50	50	50	50	50	51
7 .....	54	54	53	53	52	52	51	51	51	50	50	50	50	50	50	51
8 .....	55	54	54	53	53	52	52	52	51	51	51	50	50	50	51	51
9 .....	56	55	55	54	54	53	53	52	52	51	51	51	51	51	51	51
10 .....	56	56	56	55	55	54	54	53	53	52	52	51	51	51	51	51
11 .....	57	57	56	56	55	55	54	54	53	53	52	52	52	52	52	51
12 .....	58	57	57	57	56	56	55	55	54	54	53	53	52	52	52	52
13 .....	58	58	58	57	57	56	56	55	55	54	54	53	53	53	52	52
14 .....	58	58	58	58	58	57	57	56	56	55	54	54	54	53	53	53
15 .....	59	59	58	58	58	58	57	57	57	56	55	55	54	54	54	53
16 .....	59	59	59	59	59	58	58	58	57	57	56	56	55	55	54	54
17 .....	59	59	59	59	59	59	59	58	58	58	57	57	56	56	55	55
18 .....	59	59	60	60	60	60	60	60	59	59	58	58	57	57	56	56
19 .....	60	60	60	60	60	61	60	60	60	60	59	59	58	58	57	57
20 .....	59	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	60	60	59	59	58
21 .....	58	60	62	62	62	62	62	62	62	62	62	61	61	61	60	60
22 .....	57	59	61	62	62	63	63	63	63	63	63	63	63	63	62	61
23 .....	57	58	60	62	63	63	64	64	64	64	64	64	64	63	63	63
24 .....	57	58	59	61	63	64	64	65	65	65	65	65	65	65	64	64
25 .....	59	58	59	60	61	63	65	65	65	66	66	66	66	66	65	65
26 .....	58	59	58	59	60	62	64	66	66	66	66	67	67	67	66	66
27 .....	60	59	60	59	60	61	63	65	66	67	67	67	67	67	67	67
28 .....	61	61	60	61	60	61	62	63	65	67	67	68	68	68	68	68
29 .....	60	61	61	60	61	60	61	62	64	66	68	68	68	68	69	69
30 .....	61	60	62	62	61	62	61	62	63	65	67	68	68	69	69	69
31 .....	62	62	61	62	62	61	62	61	62	63	65	67	69	69	69	69
32 .....	62	63	62	61	63	63	62	63	62	63	64	66	68	69	69	70
33 .....	64	63	63	62	62	63	63	62	63	62	63	64	66	68	70	70
34 .....	65	64	63	63	63	62	63	64	63	63	63	64	65	66	68	70
35 .....	68	65	64	64	64	63	63	64	64	63	64	63	64	65	67	69
36 .....	68	68	66	65	64	64	64	63	64	64	63	64	64	64	65	67
37 .....	71	69	69	66	65	64	65	64	63	65	65	64	65	64	65	66
38 .....	74	71	69	69	66	65	65	65	64	64	65	65	64	65	64	65
39 .....	73	74	71	69	67	66	65	65	65	65	64	65	65	64	65	65
40 .....	72	73	74	72	70	69	67	66	65	65	65	64	66	66	65	66
41 .....	73	72	74	74	72	70	70	67	66	66	66	65	65	66	66	65
42 .....	74	73	72	74	75	72	70	70	68	67	66	66	66	65	66	66
43 .....	75	75	73	73	74	75	72	70	70	68	67	66	66	66	65	66
44 .....	77	75	75	73	73	74	75	73	71	71	68	67	66	67	66	65
45 .....	80	77	75	75	74	73	74	75	73	71	71	68	67	67	67	66
46 .....	78	80	77	75	75	74	73	75	76	73	71	71	68	67	67	67
47 .....	79	78	80	77	75	75	74	73	75	76	73	71	71	69	68	67
48 .....	76	79	78	80	77	76	76	74	73	75	76	73	71	71	69	68
49 .....	76	76	79	78	81	77	76	76	74	74	75	76	73	72	71	69
50 .....	73	76	76	79	79	81	77	76	76	74	74	75	76	74	72	71
51 .....	73	73	76	76	79	79	81	78	76	76	74	74	75	76	74	72
52 .....	72	73	73	76	76	79	79	81	78	76	76	74	74	75	76	74
53 .....	74	72	73	73	76	76	79	79	81	78	76	76	74	74	75	76
54 .....	73	73	72	72	73	76	76	79	79	81	78	76	76	74	74	75
55 .....	73	73	73	72	72	73	76	76	79	79	81	77	76	76	74	74
56 .....	69	73	73	73	72	72	73	76	76	79	78	80	77	76	76	74
57 .....	67	69	73	73	73	72	72	73	76	76	79	78	80	77	76	76
58 .....	66	67	69	73	73	73	72	72	73	75	76	79	78	80	77	75
59 .....	66	66	67	69	73	73	72	72	72	72	75	76	79	78	80	77
60 .....	64	65	66	66	69	72	72	72	72	72	72	75	76	78	78	80
61 .....	65	64	65	66	66	68	72	72	72	71	72	72	75	76	78	78
62 .....	65	65	64	65	65	66	68	72	72	72	71	71	72	75	75	78
63 .....	69	64	65	64	65	65	66	68	72	72	72	71	71	72	74	75
64 .....	73	69	64	65	63	64	65	66	68	71	71	72	71	71	71	74
65 .....	75	73	68	64	64	63	64	65	65	67	71	71	71	70	71	71
66 .....	80	75	72	68	63	64	63	64	64	65	67	71	71	71	70	70
67 .....	83	79	74	72	67	63	64	62	63	64	64	67	70	70	71	70
68 .....	83	82	78	74	71	67	62	63	62	63	63	64	66	70	70	70
69 .....	84	83	81	78	73	71	66	62	63	61	62	63	64	66	69	69
70 .....	83	84	82	81	77	73	70	66	62	61	62	63	63	63	65	69
71 .....	83	82	83	81	80	77	72	70	65	61	62	60	62	62	63	65
72 .....	81	82	81	82	80	79	76	72	69	65	60	61	60	61	62	62
73 .....	78	80	81	80	81	80	78	75	71	68	64	60	61	59	60	61
74 .....	76	77	79	80	79	80	79	78	74	70	68	64	59	60	59	60
75 .....	73	75	76	78	79	78	79	78	77	73	69	67	63	59	59	58
76 .....	69	72	74	75	77	78	77	78	77	76	72	68	66	62	58	59
77 .....	64	68	71	73	74	76	77	76	77	75	74	71	67	65	61	57
78 .....	61	63	66	70	71	72	75	76	75	76	74	73	70	66	64	60
79 .....	59	60	62	65	68	70	71	73	74	73	74	73	72	69	65	63
80 .....	55	57	58	60	63	66	68	69	71	72	72	72	71			

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Weiblich									
Zusammen .....	5 879	5 880	5 880	5 881	5 881	5 881	5 882	5 882	5 883	5 884
0 .....	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
1 .....	51	51	52	52	52	52	52	52	51	51
2 .....	51	52	52	52	52	52	53	53	53	52
3 .....	51	52	52	52	52	53	53	53	53	52
4 .....	51	52	52	52	53	53	53	53	53	53
5 .....	51	52	52	52	53	53	53	53	53	53
6 .....	51	51	52	52	53	53	53	53	54	54
7 .....	51	51	52	52	53	53	53	54	54	54
8 .....	51	51	52	52	52	53	53	54	54	54
9 .....	51	51	52	52	52	53	53	54	54	54
10 .....	51	51	52	52	52	53	53	54	54	54
11 .....	51	51	52	52	52	53	53	53	54	54
12 .....	52	52	52	52	52	53	53	53	54	54
13 .....	52	52	52	52	52	52	53	53	54	54
14 .....	52	52	52	52	52	52	53	53	53	54
15 .....	53	53	53	52	52	53	53	53	53	54
16 .....	53	53	53	53	53	53	53	53	53	54
17 .....	54	54	54	53	53	53	53	53	53	54
18 .....	55	55	54	54	54	54	54	54	54	54
19 .....	56	56	56	55	55	55	54	54	54	55
20 .....	58	57	57	56	56	56	56	55	55	55
21 .....	59	59	58	58	57	57	57	56	56	56
22 .....	61	60	60	59	59	58	58	58	57	57
23 .....	62	62	61	61	60	60	59	59	59	58
24 .....	64	63	62	62	61	61	60	60	60	59
25 .....	65	64	64	63	63	62	62	61	61	61
26 .....	66	66	65	65	64	64	63	63	62	62
27 .....	67	67	66	66	65	65	64	64	63	63
28 .....	68	68	67	67	66	66	65	65	64	64
29 .....	69	68	68	68	67	67	66	66	65	65
30 .....	69	69	69	69	68	68	68	67	67	66
31 .....	70	70	70	69	69	69	69	68	68	67
32 .....	70	70	70	70	70	70	69	69	69	68
33 .....	70	70	71	71	71	70	70	70	69	69
34 .....	70	71	71	71	71	71	71	71	70	70
35 .....	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
36 .....	69	71	71	71	72	72	72	72	72	71
37 .....	68	70	71	71	72	72	72	72	72	72
38 .....	66	68	70	72	72	72	72	72	72	72
39 .....	66	66	68	70	72	72	72	73	73	73
40 .....	65	66	67	69	71	72	72	73	73	73
41 .....	66	65	66	67	69	71	73	73	73	73
42 .....	65	66	65	66	67	69	71	73	73	73
43 .....	67	66	66	66	67	68	69	71	73	73
44 .....	67	67	66	67	66	67	68	70	72	73
45 .....	66	67	67	66	67	66	67	68	70	72
46 .....	66	66	67	67	66	67	66	67	68	70
47 .....	67	67	66	67	67	66	67	67	67	68
48 .....	67	67	67	66	67	68	66	67	67	68
49 .....	68	67	67	67	66	67	68	67	67	67
50 .....	69	68	67	67	66	67	68	68	67	68
51 .....	71	69	68	67	68	67	66	68	68	67
52 .....	72	71	69	68	67	68	67	66	68	68
53 .....	74	72	72	69	68	67	68	67	66	68
54 .....	76	74	72	72	69	68	67	68	67	66
55 .....	75	76	74	72	71	69	68	67	68	67
56 .....	74	75	76	74	72	71	69	68	67	68
57 .....	74	74	75	76	73	72	71	69	68	67
58 .....	75	74	73	75	76	73	71	71	69	68
59 .....	75	75	74	73	75	76	73	71	71	69
60 .....	77	75	75	74	73	75	76	73	71	71
61 .....	80	77	75	75	74	73	74	75	73	71
62 .....	77	79	76	75	75	73	73	74	75	73
63 .....	78	77	79	76	74	75	73	73	74	75
64 .....	75	77	77	79	76	74	74	73	72	74
65 .....	74	74	77	77	79	76	74	74	73	72
66 .....	71	74	74	77	76	78	75	74	74	72
67 .....	70	70	73	74	76	76	78	75	73	73
68 .....	69	69	70	73	73	76	76	77	75	73
69 .....	70	69	69	70	72	73	76	75	77	74
70 .....	69	69	68	69	69	72	72	75	75	77
71 .....	68	68	69	68	68	69	71	72	75	74
72 .....	64	68	68	68	67	68	68	71	71	74
73 .....	62	64	67	67	68	67	67	68	70	71
74 .....	60	61	63	67	67	67	66	66	67	70
75 .....	59	60	60	62	66	66	66	66	66	66
76 .....	57	58	59	60	62	65	65	66	65	65
77 .....	58	57	58	58	59	61	64	64	65	64
78 .....	56	57	56	57	57	58	60	63	64	64
79 .....	59	55	56	55	56	56	57	59	62	62
80 .....	61	58	54	55	54	55	55	56	58	61
81 .....	62	60	56	53	53	52	53	54	55	56
82 .....	64	60	58	55	51	52	51	52	53	53
83 .....	64	62	58	56	53	50	50	49	50	51
84 .....	62	62	59	56	54	51	48	48	47	49
85 .....	60	59	59	56	53	52	49	46	46	45
86 .....	56	57	56	56	54	51	49	46	43	44
87 .....	53	53	54	53	52	50	48	46	44	41
88 .....	48	49	49	50	49	49	47	44	43	41
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	19	20
96 .....	10	11	11	12	13	14	14	15	15	16
97 .....	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12
98 .....	6	6	6	7	7	7	8	9	9	9
99 .....	4	4	5	5	5	5	6	6	7	7
100 und älter .....	8	9	9	10	10	11	11	12	13	14

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	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 .....	109	8	26	42	113	1	9	20	84	- 4	57	20	31	7	- 2
2020 .....	110	8	26	43	114	1	9	20	84	- 5	55	19	31	7	- 2
2021 .....	110	8	25	43	115	1	9	21	85	- 5	54	19	30	7	- 2
2022 .....	110	8	25	43	117	1	8	21	86	- 7	53	18	29	7	- 2
2023 .....	110	8	25	43	118	1	8	22	87	- 8	51	18	28	7	- 2
2024 .....	109	7	25	42	119	1	8	22	89	- 9	50	18	27	6	- 2
2025 .....	109	7	24	41	120	-	8	22	90	- 11	49	17	27	6	- 2
2026 .....	108	7	24	41	121	-	7	22	91	- 12	48	17	26	6	- 2
2027 .....	107	7	23	41	121	-	7	22	92	- 14	46	17	26	6	- 2
2028 .....	106	7	22	40	122	-	7	23	92	- 16	45	16	25	6	- 2
2029 .....	105	7	21	40	123	-	7	23	93	- 18	44	16	25	5	- 2
2030 .....	104	6	21	39	123	-	6	23	93	- 19	44	15	24	5	- 2
2031 .....	103	7	21	39	124	-	6	23	94	- 21	44	15	25	5	- 2
2032 .....	102	7	20	38	124	-	6	23	95	- 22	45	15	25	6	- 2
2033 .....	101	6	20	37	124	-	6	22	95	- 23	45	16	25	6	- 1
2034 .....	100	7	20	36	124	-	6	22	96	- 24	46	16	26	6	- 1
2035 .....	99	7	20	36	125	-	6	22	97	- 26	46	16	26	6	- 1
2036 .....	98	7	20	36	125	-	6	21	98	- 27	46	16	26	6	- 1
2037 .....	98	7	20	36	126	-	6	21	99	- 28	47	16	26	6	- 1
2038 .....	97	7	20	36	126	-	6	20	100	- 29	47	16	26	6	- 1
2039 .....	97	7	21	35	127	-	6	19	102	- 30	48	16	27	7	- 1
2040 .....	97	7	21	36	129	-	6	19	104	- 31	48	16	27	7	- 1
2041 .....	98	7	21	36	130	-	6	18	106	- 32	48	16	27	7	- 1
2042 .....	98	7	22	36	131	-	6	17	108	- 34	48	16	27	7	- 1
2043 .....	98	7	22	36	133	-	6	17	111	- 35	48	16	27	7	- 1
2044 .....	99	7	23	36	135	-	6	16	113	- 36	48	16	27	7	- 1
2045 .....	100	7	23	37	136	-	5	16	115	- 37	48	16	27	7	- 1
2046 .....	101	7	23	38	138	-	5	16	117	- 37	48	16	27	7	- 1
2047 .....	102	7	23	38	140	-	5	15	119	- 38	48	16	27	7	- 1
2048 .....	102	7	23	39	141	-	5	15	121	- 39	48	16	27	7	- 1
2049 .....	103	7	23	40	143	-	5	15	122	- 40	48	16	27	7	- 1
2050 .....	104	7	23	40	144	-	5	15	123	- 40	48	16	27	7	- 1
2051 .....	104	7	23	40	145	-	5	15	125	- 41	48	16	27	7	- 1
2052 .....	105	7	23	40	146	-	5	16	126	- 41	48	16	27	7	- 1
2053 .....	105	7	23	40	147	-	5	16	126	- 41	48	16	27	7	- 1
2054 .....	105	7	23	40	147	-	4	16	127	- 42	48	16	27	7	- 1
2055 .....	105	7	22	40	147	-	4	15	127	- 42	48	16	27	7	- 1
2056 .....	105	7	22	40	147	-	4	15	127	- 42	48	16	27	7	- 1
2057 .....	105	7	22	40	146	-	4	15	127	- 42	48	16	27	7	- 1
2058 .....	105	7	22	39	146	-	4	15	126	- 41	48	16	27	7	- 1
2059 .....	104	7	22	39	145	-	4	15	126	- 41	48	16	27	7	- 1
2060 .....	104	7	22	39	144	-	4	15	125	- 40	48	16	27	7	- 1

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	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 .....	56	4	14	21	56	-	6	12	37	-	31	11	17	4	- 1
2020 .....	56	4	13	22	57	-	6	13	38	- 1	30	11	17	4	- 1
2021 .....	56	4	13	22	57	-	6	13	39	- 1	29	10	16	3	- 1
2022 .....	56	4	13	22	58	-	5	13	39	- 2	28	10	16	3	- 1
2023 .....	56	4	13	22	59	-	5	13	40	- 3	28	10	16	3	- 1
2024 .....	56	4	13	22	59	-	5	14	41	- 3	27	10	15	3	- 1
2025 .....	56	4	13	21	60	-	5	14	41	- 4	26	10	15	3	- 1
2026 .....	56	4	12	21	60	-	5	14	42	- 5	26	9	14	3	- 1
2027 .....	55	4	12	21	61	-	5	14	42	- 6	25	9	14	3	- 1
2028 .....	55	3	11	21	61	-	4	14	42	- 7	25	9	14	3	- 1
2029 .....	54	3	11	20	61	-	4	14	43	- 8	24	9	14	3	- 1
2030 .....	53	3	11	20	62	-	4	14	43	- 8	24	9	13	3	- 1
2031 .....	53	3	11	20	62	-	4	14	43	- 9	24	9	14	3	- 1
2032 .....	52	3	10	19	62	-	4	14	44	- 10	24	8	14	3	- 1
2033 .....	52	3	10	19	62	-	4	14	44	- 11	24	9	14	3	- 1
2034 .....	51	3	10	19	62	-	4	14	44	- 11	24	9	14	3	- 1
2035 .....	51	3	10	18	63	-	4	14	45	- 12	25	9	14	3	- 1
2036 .....	50	3	10	18	63	-	4	13	46	- 13	25	9	14	3	- 1
2037 .....	50	4	10	18	64	-	4	13	46	- 13	25	9	14	3	- 1
2038 .....	50	4	10	18	64	-	4	13	47	- 14	25	9	14	3	- 1
2039 .....	50	4	11	18	65	-	4	12	48	- 15	25	9	14	3	- 1
2040 .....	50	4	11	18	65	-	4	12	50	- 15	26	9	14	3	- 1
2041 .....	50	4	11	18	66	-	4	11	51	- 16	26	9	14	3	- 1
2042 .....	50	4	11	18	67	-	4	11	52	- 16	26	9	14	3	- 1
2043 .....	51	4	11	18	68	-	4	11	53	- 17	26	9	14	3	- 1
2044 .....	51	4	12	19	68	-	4	10	54	- 17	26	9	14	3	- 1
2045 .....	51	4	12	19	69	-	4	10	55	- 18	26	9	14	3	- 1
2046 .....	52	4	12	19	70	-	4	10	56	- 18	26	9	14	3	- 1
2047 .....	52	4	12	20	71	-	3	10	57	- 19	26	9	14	3	- 1
2048 .....	53	4	12	20	71	-	3	10	58	- 19	26	9	14	3	- 1
2049 .....	53	4	12	20	72	-	3	10	59	- 19	26	9	14	3	- 1
2050 .....	53	4	12	20	72	-	3	10	59	- 19	26	9	14	3	- 1
2051 .....	54	4	12	20	73	-	3	10	60	- 19	26	9	14	3	- 1
2052 .....	54	4	12	21	73	-	3	10	60	- 19	26	9	14	3	- 1
2053 .....	54	4	12	21	73	-	3	10	60	- 19	26	9	14	3	- 1
2054 .....	54	4	12	21	73	-	3	10	60	- 19	26	9	14	3	- 1
2055 .....	54	4	12	20	73	-	3	10	60	- 19	26	9	14	3	- 1
2056 .....	54	4	11	20	73	-	3	10	60	- 19	26	9	14	3	- 1
2057 .....	54	3	11	20	73	-	3	10	60	- 19	26	9	14	3	- 1
2058 .....	54	3	11	20	73	-	3	10	60	- 19	26	9	14	3	- 1
2059 .....	53	3	11	20	72	-	3	10	60	- 19	26	9	14	3	- 1
2060 .....	53	3	11	20	72	-	3	10	59	- 18	26	9	14	3	- 1

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	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	26	9	14	4	- 1
2020 .....	53	4	13	21	57	-	3	8	46	- 4	25	9	14	4	- 1
2021 .....	53	4	12	21	58	-	3	8	47	- 4	25	8	13	4	- 1
2022 .....	54	4	12	21	58	-	3	8	47	- 5	24	8	13	3	- 1
2023 .....	53	4	12	21	59	-	3	8	48	- 5	24	8	13	3	- 1
2024 .....	53	4	12	20	59	-	3	8	48	- 6	23	8	12	3	- 1
2025 .....	53	4	12	20	60	-	3	8	49	- 7	22	8	12	3	- 1
2026 .....	53	3	12	20	60	-	3	8	49	- 8	22	8	12	3	- 1
2027 .....	52	3	11	20	61	-	3	8	50	- 8	21	7	11	3	- 1
2028 .....	52	3	11	20	61	-	2	8	50	- 9	21	7	11	3	- 1
2029 .....	51	3	10	19	61	-	2	8	50	- 10	20	7	11	3	- 1
2030 .....	51	3	10	19	61	-	2	8	51	- 11	20	7	11	3	- 1
2031 .....	50	3	10	19	62	-	2	8	51	- 12	20	7	11	3	- 1
2032 .....	50	3	10	18	62	-	2	8	51	- 12	21	7	11	3	- 1
2033 .....	49	3	10	18	62	-	2	8	51	- 13	21	7	11	3	- 1
2034 .....	49	3	10	18	62	-	2	8	51	- 13	21	7	12	3	- 1
2035 .....	48	3	10	18	62	-	2	8	52	- 14	21	7	12	3	-
2036 .....	48	3	10	17	62	-	2	8	52	- 14	22	7	12	3	-
2037 .....	48	3	10	17	62	-	2	8	52	- 14	22	7	12	3	-
2038 .....	47	3	10	17	62	-	2	7	53	- 15	22	7	12	3	-
2039 .....	47	4	10	17	63	-	2	7	54	- 15	22	7	12	3	-
2040 .....	47	4	10	17	63	-	2	7	54	- 16	23	7	12	3	-
2041 .....	48	4	10	17	64	-	2	7	55	- 16	23	7	12	3	-
2042 .....	48	4	11	17	65	-	2	6	56	- 17	23	7	12	3	-
2043 .....	48	4	11	17	66	-	2	6	57	- 18	23	7	12	3	-
2044 .....	48	4	11	18	66	-	2	6	58	- 18	23	7	12	3	-
2045 .....	49	4	11	18	67	-	2	6	60	- 19	23	7	12	3	-
2046 .....	49	4	11	18	68	-	2	6	61	- 19	23	7	12	3	-
2047 .....	49	4	11	19	69	-	2	6	62	- 20	23	7	12	3	-
2048 .....	50	4	11	19	70	-	2	6	63	- 20	23	7	12	3	-
2049 .....	50	4	11	19	71	-	2	6	63	- 21	23	7	12	3	-
2050 .....	51	3	11	19	72	-	2	6	64	- 21	23	7	12	3	-
2051 .....	51	3	11	19	72	-	2	6	65	- 21	23	7	12	3	-
2052 .....	51	3	11	19	73	-	2	6	65	- 22	23	7	12	3	-
2053 .....	51	3	11	19	73	-	2	6	66	- 22	23	7	12	3	-
2054 .....	51	3	11	19	73	-	2	6	66	- 22	23	7	12	3	-
2055 .....	51	3	11	19	74	-	2	5	67	- 22	23	7	12	3	-
2056 .....	51	3	11	19	74	-	1	5	67	- 22	23	7	12	3	-
2057 .....	51	3	11	19	74	-	1	5	67	- 22	23	7	12	3	-
2058 .....	51	3	11	19	73	-	1	5	66	- 22	23	7	12	3	-
2059 .....	51	3	11	19	73	-	1	5	66	- 22	23	7	12	3	-
2060 .....	50	3	11	19	72	-	1	5	66	- 22	23	7	12	3	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

# 1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

## 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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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>13 189</b>	<b>13 602</b>	<b>13 757</b>	<b>13 755</b>	<b>13 707</b>
unter 20 .....	2 413	2 441	2 621	2 563	2 464	2 506
20 - 60 .....	7 157	7 121	6 636	6 674	6 554	6 367
60 und mehr .....	3 464	3 627	4 345	4 520	4 737	4 834
%						
<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	18,5	19,3	18,6	17,9	18,3
20 - 60 .....	54,9	54,0	48,8	48,5	47,7	46,4
60 und mehr .....	26,6	27,5	31,9	32,9	34,4	35,3
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>101,2</b>	<b>104,4</b>	<b>105,5</b>	<b>105,5</b>	<b>105,2</b>
unter 20 .....	100	101,2	108,6	106,2	102,1	103,9
20 - 60 .....	100	99,5	92,7	93,3	91,6	89,0
60 und mehr .....	100	104,7	125,4	130,5	136,7	139,5
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	33,7	34,3	39,5	38,4	37,6	39,4
60-jährige und Ältere .....	48,4	50,9	65,5	67,7	72,3	75,9
<b>Zusammen .....</b>	<b>82,1</b>	<b>85,2</b>	<b>105,0</b>	<b>106,1</b>	<b>109,9</b>	<b>115,3</b>
<b>Altersgrenze 20 und 65 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>13 034</b>	<b>13 189</b>	<b>13 602</b>	<b>13 757</b>	<b>13 755</b>	<b>13 707</b>
unter 20 .....	2 413	2 441	2 621	2 563	2 464	2 506
20 - 65 .....	7 973	8 016	7 638	7 481	7 488	7 249
65 und mehr .....	2 649	2 731	3 343	3 713	3 803	3 952
%						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
unter 20 .....	18,5	18,5	19,3	18,6	17,9	18,3
20 - 65 .....	61,2	60,8	56,2	54,4	54,4	52,9
65 und mehr .....	20,3	20,7	24,6	27,0	27,6	28,8
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>101,2</b>	<b>104,4</b>	<b>105,5</b>	<b>105,5</b>	<b>105,2</b>
unter 20 .....	100	101,2	108,6	106,2	102,1	103,9
20 - 65 .....	100	100,5	95,8	93,8	93,9	90,9
65 und mehr .....	100	103,1	126,2	140,2	143,6	149,2
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	30,3	30,5	34,3	34,3	32,9	34,6
65-jährige und Ältere .....	33,2	34,1	43,8	49,6	50,8	54,5
<b>Zusammen .....</b>	<b>63,5</b>	<b>64,5</b>	<b>78,1</b>	<b>83,9</b>	<b>83,7</b>	<b>89,1</b>
<b>Altersgrenze 20 und 67 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>13 034</b>	<b>13 189</b>	<b>13 602</b>	<b>13 757</b>	<b>13 755</b>	<b>13 707</b>
unter 20 .....	2 413	2 441	2 621	2 563	2 464	2 506
20 - 67 .....	8 263	8 319	8 048	7 780	7 825	7 596
67 und mehr .....	2 359	2 428	2 933	3 414	3 466	3 605
%						
<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	18,5	19,3	18,6	17,9	18,3
20 - 67 .....	63,4	63,1	59,2	56,6	56,9	55,4
67 und mehr .....	18,1	18,4	21,6	24,8	25,2	26,3
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>101,2</b>	<b>104,4</b>	<b>105,5</b>	<b>105,5</b>	<b>105,2</b>
unter 20 .....	100	101,2	108,6	106,2	102,1	103,9
20 - 67 .....	100	100,7	97,4	94,2	94,7	91,9
67 und mehr .....	100	103,0	124,3	144,8	146,9	152,9
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	29,2	29,3	32,6	32,9	31,5	33,0
67-jährige und Ältere .....	28,5	29,2	36,4	43,9	44,3	47,5
<b>Zusammen .....</b>	<b>57,7</b>	<b>58,5</b>	<b>69,0</b>	<b>76,8</b>	<b>75,8</b>	<b>80,5</b>

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

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
<b>Insgesamt</b>	<b>13 131</b>	<b>13 189</b>	<b>13 244</b>	<b>13 296</b>	<b>13 346</b>	<b>13 392</b>	<b>13 435</b>	<b>13 474</b>	<b>13 511</b>	<b>13 545</b>	<b>13 575</b>	<b>13 602</b>	<b>13 627</b>	<b>13 649</b>	<b>13 670</b>	<b>13 688</b>
0	129	129	129	129	128	128	127	126	126	124	123	122	121	120	118	117
1	129	129	130	130	130	129	129	128	127	126	125	124	123	121	120	119
2	129	130	130	131	131	130	130	129	129	128	127	126	125	124	122	121
3	129	130	131	131	132	132	131	131	130	130	129	128	127	126	124	123
4	124	130	130	132	132	132	132	132	132	131	130	129	128	127	126	125
5	122	125	131	131	132	133	133	133	133	132	132	131	130	129	128	127
6	118	123	126	131	132	133	133	134	134	133	133	132	131	131	130	129
7	118	119	124	127	132	133	134	134	134	134	134	134	133	132	131	130
8	114	118	120	124	128	133	134	135	135	135	135	135	134	134	133	132
9	115	114	119	121	125	128	134	134	135	136	136	136	135	135	134	134
10	114	116	115	120	122	126	129	134	135	136	136	136	136	136	136	135
11	117	114	117	116	121	122	127	130	135	136	137	137	137	137	137	136
12	116	117	115	117	117	122	123	127	131	136	136	137	138	138	138	137
13	114	117	118	116	118	117	122	124	128	131	136	137	138	138	138	138
14	116	115	118	119	117	119	118	123	124	129	132	137	138	138	139	139
15	119	117	116	119	120	117	120	119	124	125	129	132	138	138	139	139
16	121	120	118	117	120	121	118	120	120	124	126	130	133	138	139	140
17	123	122	121	119	118	121	122	119	122	121	125	127	131	134	139	140
18	128	125	124	123	121	120	122	123	121	123	122	127	128	133	136	141
19	136	130	127	126	125	123	122	125	126	123	125	124	129	130	135	138
20	142	139	133	130	129	128	126	125	127	128	126	128	127	131	133	137
21	150	145	142	136	133	132	131	129	127	130	131	128	130	129	134	135
22	158	153	148	144	139	136	134	134	131	130	133	133	131	133	132	136
23	158	161	156	150	147	141	138	137	136	134	132	135	136	133	135	134
24	157	161	164	158	153	150	144	141	139	139	136	135	137	138	135	137
25	160	159	163	166	161	156	152	146	143	142	141	139	137	140	140	137
26	168	162	162	165	168	163	158	155	149	145	144	143	141	139	142	142
27	170	170	165	164	168	171	165	160	157	151	147	146	145	143	141	143
28	174	172	172	166	166	169	172	167	162	158	152	149	147	147	144	143
29	184	176	174	173	168	167	171	174	169	163	160	154	151	149	148	146
30	180	186	178	176	175	170	169	173	176	170	165	162	156	152	150	150
31	183	181	188	179	177	176	171	170	174	177	171	166	163	157	153	152
32	177	184	183	189	180	178	177	172	171	175	178	172	167	164	158	154
33	176	179	186	184	190	181	179	178	173	172	176	179	173	168	165	159
34	169	177	180	187	185	191	182	180	179	174	173	177	180	174	169	166
35	169	170	178	181	188	186	192	183	181	180	175	174	178	181	175	170
36	170	170	171	179	182	189	187	193	184	181	181	176	175	179	181	176
37	174	171	171	172	180	183	190	188	194	185	182	181	176	175	179	182
38	173	175	172	172	173	181	184	191	189	195	185	183	182	177	176	180
39	172	174	175	172	172	174	182	185	191	189	195	186	183	183	178	177
40	165	173	174	176	173	173	175	182	185	192	190	196	187	184	183	178
41	162	165	173	175	177	174	174	175	183	186	193	190	196	187	184	184
42	161	162	166	174	176	177	174	174	176	184	186	193	191	197	188	185
43	159	162	163	167	175	176	178	175	175	176	184	187	194	192	197	188
44	156	160	162	164	167	175	177	178	175	175	177	185	187	194	192	198
45	159	157	160	163	164	168	176	177	179	176	176	177	185	188	194	192
46	158	159	157	161	163	164	168	176	178	179	176	176	178	185	188	195
47	170	158	159	157	161	163	165	168	176	178	179	176	176	178	185	188
48	183	170	158	160	158	161	163	165	168	176	178	180	177	177	178	186
49	190	184	170	159	160	158	161	164	165	168	177	178	180	177	177	178
50	205	190	184	170	159	160	158	161	164	165	169	177	178	180	177	177
51	213	205	190	184	170	159	160	158	161	164	165	168	176	178	180	177
52	218	213	205	190	183	170	158	160	158	161	163	165	168	176	178	179
53	219	217	212	204	189	183	170	158	159	157	161	163	165	168	176	178
54	217	218	217	212	204	189	183	170	158	159	157	161	163	164	168	176
55	220	216	218	216	211	203	189	182	169	158	159	157	160	163	164	167
56	216	219	216	217	216	211	203	188	182	169	157	158	156	160	162	164
57	209	215	218	215	216	215	210	202	187	181	168	157	158	156	159	162
58	205	208	214	217	214	215	214	209	201	187	180	167	156	157	155	159
59	196	204	207	213	216	213	214	213	208	200	186	180	167	155	156	155
60	189	195	203	206	212	215	212	213	212	207	199	185	179	166	155	156
61	179	188	194	202	204	211	214	211	212	210	206	198	184	178	165	154
62	173	178	187	192	200	203	209	212	209	211	209	204	197	183	177	164
63	165	171	176	185	191	199	202	208	211	208	209	208	203	195	182	176
64	155	164	170	175	184	189	197	200	206	209	206	208	206	201	194	180
65	151	154	162	168	173	182	188	196	198	204	207	204	206	204	200	192
66	144	149	152	160	167	171	180	186	194	196	203	206	203	204	203	198
67	144	142	148	151	159	165	170	178	184	192	194	201	204	201	202	201
68	138	142	141	146	149	157	163	168	176	182	190	192	199	201	199	200
69	139	137	140	139	144	147	155	161	166	174	180	188	190	196	199	196
70	135	137	135	138	137	142	145	153	159	164	172	178	185	188	194	197
71	127	133	135	133	136	135	140	143	151	157	161	170	175	183	185	191
72	123	125	130	133	130	134	133	138	141	148	154	159	167	173	180	183
73	108	121	123	128	130	128	132	131	136	139	146	152	156	164	170	177
74	86	105	119	120	125	128	126	129	128	133	136	143	149	154	162	167
75	110	84	103	116	118	123	125	123	127	126	130	133	141	146	151	159
76	108	107	82	100	113	115	120	122	120	124	123	128	130	138	143	147
77	103	105	104	80	98	110	112	117	119	117	121	120	125	127	134	140
78	124	100	102	101	77	95	107	109	113	116	114	117	117	121	124	131
79	128	119	97	99	98	75	92	103	105	110	112	110	114	113	117	120
80	123	123	114	93	95	94	72	88	99	101	106	108	107	110	109	113
81	107	117	117	109	89	91	90	69	84	95	97	101	104	102	105	105
82	93	101	111	111	104	84	86	85	65	80	91	92				



1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Insgesamt																
Insgesamt .....	13 705	13 719	13 732	13 742	13 751	13 757	13 762	13 765	13 768	13 769	13 769	13 768	13 766	13 763	13 759	13 755
0 .....	116	115	114	114	113	113	113	113	114	115	115	116	117	118	119	119
1 .....	118	117	116	115	115	114	114	114	114	115	115	116	117	118	119	119
2 .....	120	119	118	117	116	115	115	115	115	116	116	117	118	119	120	120
3 .....	122	121	120	119	118	117	116	116	116	117	117	118	119	120	121	121
4 .....	124	123	121	120	119	118	118	117	117	117	117	118	119	120	121	121
5 .....	126	125	123	122	121	120	119	118	118	117	117	118	119	120	121	121
6 .....	128	126	125	124	123	122	121	120	119	119	118	118	118	118	119	119
7 .....	129	128	127	126	125	124	122	121	121	120	119	119	119	119	120	120
8 .....	131	130	129	128	127	125	124	123	122	121	121	120	120	119	119	120
9 .....	133	132	131	130	128	127	126	125	124	123	122	121	121	120	120	120
10 .....	134	133	132	131	130	129	128	127	126	125	124	123	122	121	121	121
11 .....	136	135	134	133	132	131	130	129	127	126	125	124	123	123	122	122
12 .....	137	136	135	135	134	133	132	130	129	128	127	126	125	124	123	123
13 .....	138	137	137	136	135	134	133	132	131	130	129	128	126	125	125	124
14 .....	139	139	138	137	137	136	135	134	133	132	130	129	128	127	126	125
15 .....	140	139	139	139	138	137	137	136	135	134	132	131	130	129	128	127
16 .....	140	140	140	140	139	139	138	137	136	135	134	133	132	131	130	129
17 .....	141	141	141	141	141	140	140	139	138	137	136	135	134	133	132	131
18 .....	141	142	143	143	143	142	142	141	141	140	139	138	137	136	134	133
19 .....	143	143	144	144	145	144	144	144	143	142	142	141	140	139	137	136
20 .....	140	145	145	146	146	147	146	146	146	145	144	144	143	142	141	139
21 .....	139	142	147	147	148	149	149	149	148	148	147	146	146	145	144	143
22 .....	137	141	144	149	150	151	151	151	151	150	150	149	149	148	147	146
23 .....	138	140	144	147	151	152	153	153	153	152	152	151	151	150	149	149
24 .....	136	140	142	146	149	153	154	155	155	155	155	154	154	153	153	152
25 .....	139	138	142	144	148	150	155	156	156	157	157	157	156	156	155	155
26 .....	139	141	140	144	145	149	152	157	157	158	158	158	158	158	158	157
27 .....	144	141	143	142	146	147	151	154	159	159	160	160	160	160	160	159
28 .....	145	146	143	145	143	147	148	152	155	160	160	161	161	162	161	161
29 .....	144	146	147	144	146	144	149	150	154	157	161	162	163	163	163	163
30 .....	147	145	148	148	145	147	146	150	151	155	158	163	163	164	164	164
31 .....	151	148	146	149	149	146	148	147	151	152	156	159	164	164	165	165
32 .....	153	152	149	148	150	150	147	149	148	152	153	157	160	165	165	166
33 .....	155	154	153	150	148	151	151	148	150	149	153	154	158	161	166	166
34 .....	160	156	154	154	151	149	152	149	151	150	154	155	159	162	167	167
35 .....	167	161	157	155	155	152	150	153	153	150	152	150	155	156	160	163
36 .....	171	168	161	158	156	155	153	151	153	154	151	153	151	155	156	160
37 .....	176	171	168	162	159	157	156	153	152	154	155	152	153	152	156	157
38 .....	183	177	172	169	163	159	158	157	154	152	155	155	152	154	153	157
39 .....	180	183	178	173	170	163	160	158	158	155	153	155	156	153	155	153
40 .....	177	181	184	178	173	170	164	161	159	158	155	154	156	157	154	155
41 .....	179	178	182	184	179	174	171	165	161	159	159	156	154	157	157	154
42 .....	184	179	178	182	185	179	174	171	165	162	160	159	157	155	157	158
43 .....	185	185	180	179	183	185	180	175	172	166	162	160	160	157	155	158
44 .....	188	186	185	180	179	183	186	180	175	172	166	163	161	160	158	156
45 .....	198	189	186	185	180	180	183	186	181	176	173	166	163	161	161	158
46 .....	193	198	189	186	186	181	180	184	187	181	176	173	167	164	162	161
47 .....	195	193	199	189	187	186	181	180	184	187	181	176	173	167	164	162
48 .....	188	195	193	199	190	187	186	181	180	184	187	182	177	174	167	164
49 .....	186	189	195	193	199	190	187	186	181	184	187	182	177	174	168	168
50 .....	178	186	189	195	193	199	190	187	186	181	184	187	182	177	174	174
51 .....	177	178	186	189	195	193	199	190	187	186	181	184	187	182	177	177
52 .....	176	177	178	186	188	195	193	199	189	187	186	181	180	184	187	182
53 .....	179	176	176	178	185	188	195	193	198	189	187	186	181	180	184	187
54 .....	177	179	176	176	178	185	188	194	192	198	189	186	186	181	180	184
55 .....	175	177	179	176	176	177	185	188	194	192	198	189	186	185	181	180
56 .....	167	175	176	178	175	175	177	184	187	194	192	197	188	186	185	180
57 .....	163	167	175	176	175	175	175	176	184	187	193	191	197	188	185	185
58 .....	161	163	166	174	175	177	174	174	176	183	186	193	191	196	187	185
59 .....	158	160	162	165	173	175	176	174	174	175	183	185	192	190	196	187
60 .....	154	157	160	161	165	173	174	176	173	173	175	182	185	191	189	195
61 .....	155	153	157	159	161	164	172	173	175	172	174	181	184	190	189	189
62 .....	153	154	152	156	158	160	163	171	172	174	171	172	173	180	183	190
63 .....	163	152	153	151	155	157	159	162	170	171	173	170	171	172	179	182
64 .....	174	162	151	152	150	154	156	158	161	169	170	172	169	170	171	178
65 .....	179	173	161	150	151	149	153	155	157	160	168	169	171	168	168	170
66 .....	191	177	171	159	148	150	148	151	154	155	159	166	168	170	167	167
67 .....	196	189	176	170	158	147	148	147	150	153	154	157	165	167	168	166
68 .....	199	194	187	174	168	156	146	147	145	149	151	153	156	164	165	167
69 .....	198	197	192	185	172	167	155	144	146	144	147	150	151	155	162	164
70 .....	194	196	194	190	183	170	165	153	143	144	142	146	148	150	153	161
71 .....	194	192	193	192	188	181	168	163	151	141	142	141	144	147	148	151
72 .....	189	192	189	190	189	185	178	166	161	149	139	141	139	143	145	147
73 .....	180	186	189	186	188	186	183	176	164	158	147	137	139	137	141	143
74 .....	174	177	183	186	183	185	184	180	173	161	156	145	135	137	135	139
75 .....	164	171	174	179	182	180	181	180	177	170	158	153	143	133	135	133
76 .....	155	160	168	170	176	179	176	178	177	173	167	156	151	140	131	132
77 .....	144	152	157	164	166	172	175	172	174	173	170	164	152	148	137	128
78 .....	136	140	148	153	160	162	168	170	168	170	169	166	160	149	144	134
79 .....	127	132	136	143	148	155	158	163	166	164	165	165	161	156	145	141

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Insgesamt										
Insgesamt .....	13 750	13 745	13 740	13 734	13 728	13 723	13 718	13 714	13 710	13 707
0 .....	120	120	121	121	121	121	120	120	120	119
1 .....	120	121	121	121	122	122	121	121	121	120
2 .....	120	121	122	122	122	123	123	122	122	122
3 .....	120	121	122	122	123	123	123	123	123	123
4 .....	120	121	122	123	123	124	124	124	124	124
5 .....	120	121	122	123	123	124	124	125	125	125
6 .....	120	121	122	123	123	124	125	125	125	126
7 .....	120	121	122	122	123	124	125	125	126	126
8 .....	120	121	121	122	123	124	125	125	126	127
9 .....	120	121	121	122	123	124	125	125	126	127
10 .....	121	121	121	122	123	124	124	125	126	127
11 .....	121	121	122	122	123	123	124	125	126	127
12 .....	122	122	122	122	123	123	124	125	126	127
13 .....	123	123	123	123	123	123	124	125	126	126
14 .....	124	124	123	123	123	124	124	125	125	126
15 .....	126	125	125	124	124	124	124	125	125	126
16 .....	128	127	126	125	125	125	125	125	125	126
17 .....	130	129	128	127	126	126	126	126	126	126
18 .....	132	131	130	129	128	128	127	127	127	127
19 .....	135	134	133	132	131	130	130	129	129	129
20 .....	138	137	136	135	134	133	132	132	131	131
21 .....	142	140	139	138	137	136	135	134	134	133
22 .....	145	144	142	141	140	139	138	137	136	136
23 .....	148	147	146	145	143	142	141	140	139	139
24 .....	151	150	149	148	146	145	144	143	142	141
25 .....	154	153	152	151	150	148	147	146	145	144
26 .....	156	155	155	154	153	151	150	149	148	147
27 .....	159	158	157	156	155	154	153	152	151	149
28 .....	161	160	159	159	158	157	156	154	153	152
29 .....	162	162	161	161	160	159	158	157	156	155
30 .....	164	164	163	163	162	161	160	159	158	157
31 .....	165	165	165	164	164	163	162	161	160	159
32 .....	166	166	166	166	165	165	164	163	162	161
33 .....	167	167	167	167	167	166	166	165	164	163
34 .....	167	168	168	168	168	168	167	167	166	165
35 .....	167	168	169	169	169	169	169	168	167	167
36 .....	163	168	168	169	170	170	170	169	169	168
37 .....	161	164	169	169	170	170	170	170	170	170
38 .....	158	162	165	170	170	171	171	171	171	171
39 .....	157	159	163	165	170	171	171	172	172	172
40 .....	154	158	159	163	166	171	171	172	172	172
41 .....	156	155	159	160	164	167	172	172	173	173
42 .....	155	157	155	159	160	164	167	172	172	173
43 .....	158	155	157	156	160	161	165	168	173	173
44 .....	158	159	156	158	156	160	161	165	168	173
45 .....	156	159	159	156	158	157	161	162	166	169
46 .....	158	157	159	160	157	158	157	161	162	166
47 .....	161	159	157	159	160	157	159	157	161	163
48 .....	162	162	159	157	160	160	157	159	158	162
49 .....	164	162	162	159	157	160	160	157	159	158
50 .....	168	164	163	162	159	158	160	161	158	159
51 .....	174	168	164	163	162	159	158	160	161	158
52 .....	177	174	168	164	163	162	159	158	160	161
53 .....	182	177	174	168	164	163	162	159	158	160
54 .....	187	181	176	173	167	164	162	162	159	157
55 .....	184	186	181	176	173	167	164	162	162	159
56 .....	179	183	186	181	176	173	167	164	162	161
57 .....	180	179	183	186	180	176	173	167	163	162
58 .....	184	179	179	182	185	180	175	172	166	163
59 .....	184	184	179	178	182	185	180	175	172	166
60 .....	186	184	183	178	178	181	184	179	174	171
61 .....	194	185	183	182	178	177	181	183	178	173
62 .....	188	193	185	182	181	177	176	180	183	178
63 .....	189	187	192	184	181	181	176	175	179	182
64 .....	181	188	186	191	183	180	180	175	174	178
65 .....	177	180	186	185	190	182	179	179	174	173
66 .....	169	176	179	185	183	189	180	178	178	173
67 .....	166	167	175	178	184	182	188	179	177	176
68 .....	164	165	166	173	176	182	181	186	178	176
69 .....	166	163	163	165	172	175	181	179	185	176
70 .....	162	164	161	162	163	170	173	179	178	183
71 .....	159	161	162	160	160	162	169	171	178	176
72 .....	150	157	159	160	158	158	160	167	170	176
73 .....	145	148	155	157	159	156	157	158	165	168
74 .....	141	143	146	153	155	156	154	155	156	163
75 .....	137	139	140	144	151	152	154	152	152	154
76 .....	131	134	136	138	141	148	150	152	149	150
77 .....	130	128	132	134	136	139	146	147	149	147
78 .....	126	127	126	129	131	133	136	143	144	146
79 .....	131	122	124	123	126	128	130	133	140	141
80 .....	137	127	119	120	119	122	125	126	129	136
81 .....	136	132	123	115	117	116	119	121	123	126
82 .....	141	131	128	119	111	112	112	115	117	118
83 .....	139	135	126	122	114	107	108	107	110	112
84 .....	135	132	128	120	116	109	102	103	102	105
85 .....	127	127	125	121	113	110	103	96	97	97
86 .....	117	119	119	117	113	106	103	96	90	92
87 .....	109	108	110	110	108	105	98	96	90	84
88 .....	98	100	99	101	101	99	96	90	88	82
89 .....	85	88	90	90	91	91	90	88	82	80
90 .....	73	75	79	80	80	81	82	81	79	74
91 .....	61	64	66	69	71	70	72	72	71	69
92 .....	50	52	55	57	60	61	61	62	63	62
93 .....	40	42	44	47	48	51	52	52	53	54
94 .....	31	33	35	37	39	40	42	44	44	45
95 .....	24	25	27	29	30	32	33	35	36	36
96 .....	18	19	20	21	23	24	26	26	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	9	10	11	12
100 und älter .....	13	14	14	15	16	17	18	20	21	23

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	1000															
<b>Männlich</b>																
<b>Zusammen</b> .....	<b>6 514</b>	<b>6 548</b>	<b>6 579</b>	<b>6 610</b>	<b>6 638</b>	<b>6 665</b>	<b>6 689</b>	<b>6 713</b>	<b>6 734</b>	<b>6 754</b>	<b>6 773</b>	<b>6 789</b>	<b>6 804</b>	<b>6 818</b>	<b>6 831</b>	<b>6 843</b>
0 .....	66	66	66	66	66	66	65	65	64	64	63	63	62	61	61	60
1 .....	66	66	67	67	67	66	66	66	65	65	64	64	63	62	62	61
2 .....	66	67	67	67	67	67	67	66	66	66	65	65	64	63	63	62
3 .....	66	66	67	67	68	68	67	67	67	67	66	66	65	64	64	63
4 .....	64	67	67	68	68	68	68	68	68	67	67	66	66	65	65	64
5 .....	63	64	67	67	68	68	68	68	68	68	68	67	67	66	66	65
6 .....	60	63	65	67	67	68	69	69	69	69	68	68	68	67	67	66
7 .....	61	61	64	65	68	68	69	69	69	69	69	69	69	68	67	67
8 .....	58	61	61	64	65	68	68	69	69	69	69	69	69	69	68	68
9 .....	59	59	61	62	64	66	69	69	70	70	70	70	70	70	69	69
10 .....	58	59	59	62	62	65	66	69	69	70	70	70	70	70	70	69
11 .....	60	59	60	60	62	63	65	67	69	69	70	70	70	70	70	70
12 .....	60	60	59	60	60	63	63	66	67	70	70	71	71	71	71	71
13 .....	59	60	61	60	61	60	63	63	66	67	70	70	71	71	71	71
14 .....	60	59	60	61	60	61	61	63	64	66	68	70	70	71	71	71
15 .....	61	60	60	61	62	60	61	61	64	64	67	68	71	71	72	72
16 .....	62	61	61	60	61	62	61	62	62	64	65	67	69	71	71	72
17 .....	63	63	62	62	61	62	63	62	63	62	65	65	68	69	72	72
18 .....	67	64	64	63	63	62	63	64	62	63	63	66	66	69	70	73
19 .....	71	68	66	65	65	64	63	64	65	64	65	64	67	67	70	71
20 .....	75	72	69	67	67	66	65	65	66	66	65	66	66	68	68	71
21 .....	80	77	74	71	69	68	68	67	66	67	68	66	67	67	69	70
22 .....	84	81	78	75	73	70	70	69	68	68	69	69	68	69	68	71
23 .....	83	85	83	80	77	74	72	71	70	70	69	70	70	69	70	70
24 .....	83	85	87	84	81	78	75	73	72	72	71	70	71	72	70	71
25 .....	84	84	86	88	86	83	80	77	75	74	73	72	71	72	73	71
26 .....	88	85	85	87	89	87	84	81	78	76	75	74	73	73	74	74
27 .....	88	89	87	86	88	90	88	85	82	79	77	76	75	74	74	75
28 .....	91	90	90	88	88	90	92	89	86	83	80	78	77	76	75	75
29 .....	96	92	91	91	89	88	91	92	90	87	84	81	79	78	77	76
30 .....	93	97	93	91	92	89	89	91	93	91	88	85	82	80	79	78
31 .....	95	94	98	94	92	92	90	90	92	94	91	88	86	83	80	79
32 .....	92	96	95	99	94	93	93	91	91	93	94	92	89	86	83	81
33 .....	91	93	97	95	99	95	93	94	91	91	93	95	92	90	87	84
34 .....	87	92	94	97	96	100	95	94	94	92	91	94	95	93	90	87
35 .....	87	88	92	94	98	97	100	96	94	94	92	92	94	96	93	90
36 .....	87	87	88	93	95	98	97	101	96	94	95	92	92	94	96	94
37 .....	88	87	87	88	93	95	99	97	101	97	95	95	93	93	95	97
38 .....	87	88	88	88	89	93	96	99	98	101	97	95	95	93	93	95
39 .....	87	88	89	88	88	89	94	96	99	98	102	97	95	96	93	93
40 .....	83	87	88	89	88	89	90	94	96	100	98	102	97	96	96	94
41 .....	81	83	87	88	90	89	89	90	94	97	100	99	102	98	96	96
42 .....	81	81	84	88	89	90	89	89	90	95	97	100	99	103	98	96
43 .....	80	81	82	84	88	89	90	89	89	90	95	97	100	99	103	98
44 .....	78	80	82	82	84	88	89	90	89	90	91	95	97	101	99	103
45 .....	79	79	81	82	82	84	88	89	90	90	91	95	97	101	99	99
46 .....	79	80	79	81	82	82	84	89	89	91	90	90	91	95	98	101
47 .....	85	79	80	79	81	82	83	85	89	89	91	90	90	91	96	98
48 .....	92	85	79	80	79	81	82	83	85	89	90	91	90	90	91	96
49 .....	96	92	85	79	80	79	81	82	83	85	89	90	91	90	90	91
50 .....	104	95	92	85	79	80	79	81	82	83	85	89	90	91	90	90
51 .....	108	104	95	92	85	79	80	79	81	82	83	85	89	89	91	90
52 .....	110	108	103	95	92	85	79	80	79	81	82	82	84	88	89	91
53 .....	111	110	107	103	95	92	85	79	79	79	80	82	82	84	88	89
54 .....	110	110	109	107	103	95	91	84	79	79	78	80	82	82	84	88
55 .....	111	110	110	109	107	102	94	91	84	78	79	78	80	81	82	84
56 .....	108	110	109	109	108	106	102	94	91	84	78	79	78	80	81	81
57 .....	104	108	110	109	109	108	106	101	93	90	83	78	78	78	79	81
58 .....	103	104	107	109	108	108	107	105	101	93	90	83	77	78	77	79
59 .....	98	102	103	106	108	107	107	107	104	100	92	89	83	77	77	77
60 .....	94	97	101	102	106	108	107	107	106	104	100	92	89	82	76	77
61 .....	89	94	96	100	102	105	107	106	106	105	103	99	91	88	81	76
62 .....	85	88	93	95	99	101	104	106	105	105	104	102	98	90	87	81
63 .....	82	84	87	92	94	98	100	103	105	104	104	103	101	97	90	87
64 .....	76	81	83	86	91	93	97	99	102	104	103	103	102	100	96	89
65 .....	73	75	80	82	85	90	92	96	97	101	103	102	102	101	99	95
66 .....	69	72	74	79	81	84	88	91	95	96	99	101	100	101	100	98
67 .....	68	68	71	73	77	80	83	87	90	94	95	98	100	99	99	99
68 .....	66	67	67	70	72	76	79	82	86	89	92	94	97	99	98	98
69 .....	66	64	66	66	68	70	75	78	80	85	87	91	92	95	97	96
70 .....	64	65	63	65	64	67	69	74	76	79	83	86	90	91	94	96
71 .....	60	62	63	62	64	63	66	68	72	75	78	82	84	88	89	92
72 .....	58	59	61	62	61	62	62	65	67	71	73	76	80	83	86	88
73 .....	50	57	58	60	61	59	61	61	63	65	69	72	74	78	81	85
74 .....	40	49	55	56	58	59	58	59	59	62	64	68	70	73	77	79
75 .....	51	39	47	54	54	56	57	56	58	57	60	62	66	68	71	75
76 .....	50	49	37	46	52	53	55	56	55	56	56	58	60	64	67	69
77 .....	47	48	48	36	44	50	51	53	54	53	54	54	56	58	62	65
78 .....	55	45	46	46	35	42	48	49	51	52	51	52	52	54	56	60
79 .....	56	53	43	44	44	33	41	46	47	49	50	49	50	50	52	54
80 .....	53	53	50	41	42	42	32	39	44	45	47	48	47	48	48	50
81 .....	46	50	50	47	39	40	39	30	37	42	43	44	45	44	46	46
82 .....	39	43	47	47	44	37	37	37	28	34	39	40	42	43	42	43
83 .....	34	36	40	44	44	41	34	35	34	26	32	37	37	39	40	39
84 .....	29	31	33	36	40	40	38	31	32	32	24	30	34	35	36	37
85 .....	25	27	28	30	33	36	37	34	29	29	29	22	27	31	32	33
86 .....	18	22	24	25	27	30	33	33	31	26	26	26	20	25	28	29
87 .....	16	16	19	21	22	24	26	29	29	28	23	23	23	18	22	25
88 .....	14	14	14	17	18	19	21	23	25	25	24	20	21	21	16	19
89 .....	12	11	12	12	14	15	17	18	20	22	22	21	17	18	18	14
90 .....	9	10	10	10	10	12	13	14	15	17	18	19	18	15	15	15
91 .....	8	8	8	8	8	8	10									

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Männlich																
Zusammen .....	6 854	6 863	6 871	6 879	6 885	6 890	6 894	6 898	6 901	6 903	6 905	6 906	6 908	6 909	6 909	6 910
0 .....	60	59	59	58	58	58	58	58	58	59	59	60	60	60	61	61
1 .....	61	60	59	59	59	59	58	59	59	59	59	60	60	60	61	61
2 .....	62	61	60	60	60	59	59	59	59	59	60	60	60	60	61	61
3 .....	63	62	61	61	60	60	60	59	59	59	60	60	60	60	61	61
4 .....	64	63	62	62	61	61	60	60	60	60	60	60	60	60	61	61
5 .....	65	64	63	63	62	61	61	61	61	60	60	60	60	61	61	61
6 .....	66	65	64	64	63	63	62	62	61	61	61	61	61	61	61	61
7 .....	66	66	65	65	64	63	63	62	62	62	61	61	61	61	61	61
8 .....	67	67	66	66	65	64	64	63	63	62	62	62	61	61	61	61
9 .....	68	68	67	67	66	65	65	64	64	63	63	62	62	62	62	62
10 .....	69	69	68	68	67	66	66	65	65	64	63	63	63	62	62	62
11 .....	70	69	69	68	68	67	67	66	65	65	64	64	63	63	63	62
12 .....	70	70	70	69	69	68	68	67	66	66	65	65	64	64	63	63
13 .....	71	71	70	70	70	69	69	68	67	67	66	66	65	64	64	64
14 .....	71	71	71	71	70	70	69	69	68	68	67	66	66	65	65	64
15 .....	72	72	72	71	71	71	70	70	69	69	68	67	67	66	66	65
16 .....	72	72	72	72	71	71	70	70	69	69	68	67	67	66	66	65
17 .....	73	73	73	73	73	72	72	72	71	71	70	69	69	68	67	66
18 .....	73	74	74	74	74	74	73	73	73	72	72	71	71	70	69	69
19 .....	74	74	75	75	75	75	75	74	74	74	73	73	72	72	71	70
20 .....	72	75	75	76	76	76	76	76	75	75	74	74	73	73	73	72
21 .....	72	74	76	76	77	77	77	77	77	76	76	75	75	74	74	74
22 .....	71	73	75	77	77	78	78	78	78	78	78	77	77	77	76	76
23 .....	72	72	75	76	79	78	79	79	79	79	79	79	78	78	78	77
24 .....	71	73	73	76	77	80	79	80	80	80	80	80	80	80	79	79
25 .....	72	72	74	74	77	78	81	80	81	81	81	81	81	81	81	80
26 .....	73	73	73	75	75	78	79	82	81	82	82	82	82	82	82	82
27 .....	75	74	74	74	76	76	79	80	82	82	83	83	83	83	83	83
28 .....	75	76	74	75	75	77	77	79	81	83	83	84	84	84	84	84
29 .....	75	76	77	75	76	75	77	78	80	81	84	84	85	85	85	85
30 .....	77	76	77	77	76	77	76	78	78	81	82	85	84	85	85	85
31 .....	79	77	77	78	78	76	77	77	79	79	81	83	85	85	86	86
32 .....	80	79	78	77	78	78	77	78	77	79	82	83	86	85	86	86
33 .....	81	80	80	79	78	79	79	77	78	78	80	80	82	84	86	86
34 .....	84	82	81	80	79	78	79	79	78	79	80	80	83	84	87	87
35 .....	88	85	82	81	80	79	79	79	80	78	79	78	81	81	83	84
36 .....	91	88	85	83	81	81	80	79	80	80	79	79	79	81	81	84
37 .....	94	91	88	85	83	82	81	80	79	80	81	79	80	79	81	81
38 .....	97	94	92	89	86	83	82	82	80	80	81	81	79	80	80	82
39 .....	95	97	95	92	89	86	84	82	82	81	80	81	81	80	80	80
40 .....	93	96	97	95	92	89	86	84	83	82	81	80	81	82	80	81
41 .....	94	94	96	98	95	92	90	86	84	83	82	81	81	81	82	80
42 .....	96	94	94	96	98	95	93	90	87	84	83	83	82	81	82	82
43 .....	96	97	94	94	96	98	96	93	90	87	85	84	83	82	81	82
44 .....	98	96	97	95	94	96	98	96	93	90	87	85	84	83	82	81
45 .....	103	98	97	97	95	95	97	99	96	93	91	87	85	84	83	82
46 .....	100	103	99	97	97	95	95	97	99	96	93	91	88	85	84	84
47 .....	101	100	103	99	97	97	95	95	97	99	96	94	91	88	85	84
48 .....	98	101	100	103	99	97	97	95	95	97	99	96	94	91	88	86
49 .....	96	98	101	100	103	99	97	97	95	95	97	99	96	94	91	88
50 .....	91	96	98	101	100	103	99	97	97	95	95	97	99	96	94	91
51 .....	90	91	95	98	101	100	103	99	97	97	95	95	97	99	96	94
52 .....	90	90	91	95	98	101	99	103	98	97	97	95	95	97	99	96
53 .....	90	90	90	91	95	97	101	99	103	98	97	97	95	95	97	99
54 .....	89	90	89	90	91	95	97	100	99	103	98	96	97	95	94	97
55 .....	88	89	90	89	89	90	95	97	100	99	102	98	96	96	94	94
56 .....	83	88	88	90	89	89	90	94	97	100	99	102	98	96	96	94
57 .....	81	83	87	88	89	88	89	90	94	96	99	98	102	97	96	96
58 .....	80	81	83	87	88	89	88	88	89	94	96	99	98	101	97	95
59 .....	79	80	80	82	86	87	88	88	88	89	93	95	99	97	101	97
60 .....	76	78	80	80	82	86	87	88	87	87	88	93	95	98	97	100
61 .....	76	76	78	79	79	81	85	86	87	87	87	88	92	94	98	96
62 .....	75	76	75	77	78	79	81	85	86	87	86	86	87	92	94	97
63 .....	80	75	75	75	76	78	78	80	84	85	86	86	86	87	91	93
64 .....	86	79	74	75	74	76	77	78	80	83	84	86	85	85	86	90
65 .....	88	85	79	73	74	73	75	76	77	79	83	83	85	84	84	85
66 .....	94	87	84	78	72	73	72	74	76	76	78	82	83	84	83	84
67 .....	97	93	86	83	77	72	72	72	73	75	75	77	81	82	83	83
68 .....	97	96	92	85	82	76	71	71	71	73	74	74	76	80	81	82
69 .....	97	96	94	91	84	81	75	70	70	70	72	73	73	75	79	80
70 .....	95	95	95	93	89	82	80	74	69	69	69	71	72	73	74	78
71 .....	94	93	94	93	91	88	81	78	73	68	68	68	70	71	72	73
72 .....	91	92	92	92	91	90	86	80	77	71	67	67	67	69	70	70
73 .....	86	89	91	90	90	90	88	85	78	76	70	66	66	66	67	69
74 .....	83	84	87	89	88	88	88	86	83	77	74	69	64	65	64	66
75 .....	77	81	82	85	87	86	86	86	84	81	75	73	67	63	64	63
76 .....	73	75	79	80	83	84	84	84	84	82	79	73	71	66	62	62
77 .....	67	71	73	76	78	80	82	82	82	82	80	77	71	69	64	60
78 .....	62	65	68	71	74	75	78	80	79	79	79	78	75	69	67	62
79 .....	58	60	62	66	68	71	72	75	77	76	77	77	75	73	67	65
80 .....	52	55	58													

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Männlich									
Zusammen .....	6 911	6 911	6 912	6 912	6 913	6 914	6 915	6 917	6 919	6 921
0 .....	62	62	62	62	62	62	62	62	61	61
1 .....	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
2 .....	62	62	62	63	63	63	63	63	63	62
3 .....	62	62	63	63	63	63	63	63	63	63
4 .....	62	62	63	63	63	63	64	64	64	64
5 .....	62	62	63	63	63	64	64	64	64	64
6 .....	62	62	62	63	63	64	64	64	64	64
7 .....	62	62	62	63	63	64	64	64	65	65
8 .....	62	62	62	63	63	64	64	64	65	65
9 .....	62	62	62	63	63	64	64	64	65	65
10 .....	62	62	62	63	63	63	64	64	65	65
11 .....	62	62	63	63	63	63	64	64	65	65
12 .....	63	63	63	63	63	63	64	64	65	65
13 .....	63	63	63	63	63	63	64	64	64	65
14 .....	64	64	63	63	63	64	64	64	64	65
15 .....	65	64	64	64	64	64	64	64	64	65
16 .....	66	65	65	65	64	64	64	64	65	65
17 .....	67	66	66	65	65	65	65	65	65	65
18 .....	68	68	67	67	66	66	66	66	66	66
19 .....	70	69	69	68	68	67	67	67	67	67
20 .....	71	71	70	70	69	69	68	68	68	68
21 .....	73	73	72	71	71	70	70	70	69	69
22 .....	75	74	74	73	73	72	72	71	71	70
23 .....	77	76	76	75	74	74	73	73	72	72
24 .....	78	78	77	77	76	75	75	74	74	73
25 .....	80	79	79	78	78	77	76	76	75	75
26 .....	81	81	80	80	79	79	78	77	77	76
27 .....	82	82	82	81	81	80	80	79	78	78
28 .....	84	83	83	82	82	81	81	80	80	79
29 .....	84	84	84	84	83	83	82	82	81	80
30 .....	85	85	85	85	84	84	83	83	82	82
31 .....	86	86	86	85	85	85	84	84	83	83
32 .....	86	86	86	86	86	86	85	85	84	84
33 .....	87	87	87	87	87	86	86	86	85	85
34 .....	86	87	87	87	87	87	87	87	86	86
35 .....	87	87	88	88	88	88	88	87	87	87
36 .....	85	87	87	88	88	88	88	88	88	87
37 .....	84	85	88	88	88	88	89	88	88	88
38 .....	82	84	85	88	88	89	89	89	89	89
39 .....	82	82	85	86	88	88	89	89	89	89
40 .....	80	82	82	85	86	89	89	89	89	90
41 .....	81	80	83	83	85	86	89	89	90	90
42 .....	81	81	81	83	83	85	87	89	89	90
43 .....	82	81	82	81	83	83	86	87	90	89
44 .....	82	83	81	82	81	83	84	86	87	90
45 .....	82	82	83	81	82	81	84	84	86	87
46 .....	83	82	83	83	81	82	82	84	84	86
47 .....	84	83	82	83	83	82	82	82	84	84
48 .....	84	84	83	82	83	83	82	82	82	84
49 .....	86	85	84	83	82	83	83	82	83	82
50 .....	88	86	85	84	83	82	83	83	82	83
51 .....	91	88	86	85	84	83	82	83	83	82
52 .....	94	91	88	86	84	84	83	82	83	83
53 .....	96	93	91	88	85	84	84	83	82	83
54 .....	98	96	93	91	88	85	84	84	83	82
55 .....	96	98	96	93	90	87	85	84	84	83
56 .....	94	96	98	95	93	90	87	85	84	83
57 .....	94	94	96	98	95	93	90	87	85	84
58 .....	96	94	93	95	97	95	92	90	87	84
59 .....	95	95	93	93	95	97	95	92	89	86
60 .....	96	94	95	93	93	95	97	94	92	89
61 .....	100	96	94	94	92	92	94	96	94	91
62 .....	96	99	95	93	94	92	92	94	96	93
63 .....	96	95	99	94	93	93	91	91	93	95
64 .....	93	96	95	98	94	92	93	91	91	93
65 .....	90	92	95	94	97	93	91	92	90	90
66 .....	85	89	91	94	93	96	92	91	91	89
67 .....	83	84	88	90	93	92	96	91	90	90
68 .....	82	82	83	87	89	92	91	95	91	89
69 .....	81	81	81	82	86	88	91	90	94	90
70 .....	79	80	80	80	81	85	87	90	89	93
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	73	74	76	75	75	77	80
75 .....	65	66	67	69	72	73	74	74	74	75
76 .....	62	63	65	65	67	71	71	73	72	73
77 .....	61	60	62	63	64	66	69	70	71	71
78 .....	58	59	59	60	62	62	64	67	68	69
79 .....	60	57	57	57	58	60	60	62	65	66
80 .....	63	58	55	55	55	57	58	58	60	63
81 .....	62	60	56	53	53	53	54	56	56	58
82 .....	64	59	58	54	50	51	51	52	53	54
83 .....	63	61	56	55	51	48	48	48	50	51
84 .....	60	59	57	53	52	48	45	46	46	47
85 .....	56	56	55	53	50	48	45	42	43	43
86 .....	51	52	52	51	49	46	45	42	39	40
87 .....	47	47	47	47	47	45	42	41	38	36
88 .....	41	42	42	43	43	42	41	38	37	35
89 .....	35	36	37	38	38	38	38	37	34	33
90 .....	30	30	32	33	33	34	34	33	33	30
91 .....	24	26	26	28	29	29	29	29	29	28
92 .....	20	21	22	22	24	24	25	25	25	25
93 .....	15	16	17	18	19	20	20	21	21	21
94 .....	12	12	13	14	15	15	16	17	17	17
95 .....	9	9	10	11	11	12	12	13	14	14
96 .....	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11
97 .....	5	5	5	6	6	6	7	7	8	8
98 .....	3	3	4	4	4	4	5	5	6	6
99 .....	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4
100 und älter .....	4	4	4	5	5	5	6	6	7	7

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	1000															
<b>Weiblich</b>																
<b>Zusammen</b> .....	<b>6 617</b>	<b>6 641</b>	<b>6 665</b>	<b>6 687</b>	<b>6 708</b>	<b>6 727</b>	<b>6 745</b>	<b>6 762</b>	<b>6 777</b>	<b>6 790</b>	<b>6 802</b>	<b>6 813</b>	<b>6 822</b>	<b>6 831</b>	<b>6 838</b>	<b>6 845</b>
0 .....	63	63	63	63	63	62	62	62	61	61	60	59	59	58	58	57
1 .....	63	63	63	63	63	63	63	62	62	61	61	60	60	59	59	58
2 .....	63	63	63	64	64	64	64	63	62	62	61	61	61	60	60	59
3 .....	63	63	64	64	64	64	64	64	63	63	63	62	62	61	60	60
4 .....	61	63	64	64	64	64	64	64	64	64	63	63	62	62	61	61
5 .....	59	61	64	64	64	65	65	65	65	64	64	64	63	63	62	62
6 .....	58	60	61	64	65	65	65	65	65	65	65	64	64	63	63	63
7 .....	57	58	60	62	64	65	65	65	65	65	65	65	65	64	64	63
8 .....	55	57	59	60	62	65	65	65	66	66	66	65	65	65	65	64
9 .....	56	56	58	59	61	63	65	66	66	66	66	66	66	66	65	65
10 .....	55	57	56	58	60	61	63	65	66	66	66	66	66	66	66	66
11 .....	57	56	57	56	59	60	61	63	66	66	66	67	67	67	66	66
12 .....	57	57	56	57	59	60	62	64	66	66	67	67	67	67	67	67
13 .....	55	57	58	56	58	57	59	61	62	64	66	67	67	67	67	67
14 .....	56	56	58	58	57	58	57	60	61	62	64	66	67	67	67	67
15 .....	58	57	56	58	58	57	58	58	60	61	63	64	67	67	68	68
16 .....	59	59	57	56	58	59	57	59	58	60	61	63	65	67	68	68
17 .....	60	59	59	58	57	59	59	58	59	58	61	62	63	65	67	68
18 .....	61	60	60	60	58	58	59	60	58	60	59	61	62	64	66	68
19 .....	65	62	62	61	61	59	59	60	61	59	61	60	62	63	65	67
20 .....	67	66	63	63	62	62	61	60	62	62	61	62	61	63	64	66
21 .....	70	68	68	65	64	63	63	62	61	63	63	62	63	62	64	65
22 .....	74	72	69	69	66	65	65	65	63	62	64	64	63	64	63	65
23 .....	75	76	73	71	70	67	67	66	66	64	63	65	65	64	65	64
24 .....	74	76	77	74	72	71	68	68	67	67	65	65	66	66	65	66
25 .....	76	75	77	78	75	73	73	70	69	68	68	66	66	67	67	66
26 .....	80	77	76	78	79	76	74	74	71	70	69	69	67	66	68	68
27 .....	82	81	78	77	79	80	77	75	74	71	71	70	70	68	67	69
28 .....	83	83	82	79	78	80	81	78	76	75	72	71	71	70	69	68
29 .....	88	84	83	82	80	79	81	82	79	76	76	73	72	71	71	70
30 .....	87	89	85	84	83	80	80	81	82	79	77	74	73	72	71	72
31 .....	88	87	90	85	85	84	81	80	82	83	80	78	77	74	73	72
32 .....	85	89	88	90	86	85	84	81	81	82	83	80	78	78	75	74
33 .....	85	86	89	89	91	86	86	85	82	81	83	84	81	79	78	75
34 .....	82	86	86	90	89	91	87	86	85	82	82	83	84	81	79	79
35 .....	82	83	86	87	90	90	92	87	87	86	83	82	84	85	82	79
36 .....	83	83	83	87	87	91	90	92	88	87	86	83	82	84	85	82
37 .....	86	83	83	84	87	88	91	91	93	88	87	86	83	83	85	85
38 .....	86	86	84	84	84	88	88	92	91	93	89	88	87	84	83	85
39 .....	85	86	87	84	84	85	88	89	92	91	93	89	88	87	84	83
40 .....	82	86	86	87	85	85	85	88	89	92	92	94	89	88	87	84
41 .....	81	82	86	87	87	85	85	85	89	89	93	92	94	89	89	87
42 .....	80	81	82	86	87	88	85	85	86	89	90	93	92	94	90	89
43 .....	79	80	81	83	87	87	88	86	86	86	89	90	93	92	95	90
44 .....	78	79	80	82	83	87	88	88	86	86	86	89	90	93	93	95
45 .....	79	78	80	81	82	83	87	88	88	86	86	86	90	90	94	93
46 .....	79	79	78	80	81	82	83	87	88	89	86	86	87	90	90	94
47 .....	85	79	80	78	80	81	82	84	88	88	89	86	86	87	90	91
48 .....	91	85	79	80	79	80	81	82	84	88	88	89	87	87	87	90
49 .....	95	91	85	79	80	79	80	81	82	84	88	88	89	87	87	87
50 .....	101	95	92	85	79	80	79	80	81	83	84	88	89	89	87	87
51 .....	105	101	95	92	85	79	80	79	80	81	83	84	88	89	89	87
52 .....	108	105	101	95	92	85	79	80	79	80	81	83	84	88	89	89
53 .....	108	108	105	101	95	91	85	79	80	79	80	81	82	84	88	88
54 .....	107	108	107	105	101	94	91	85	79	80	79	80	81	82	84	88
55 .....	109	107	108	107	105	101	94	91	85	79	80	79	80	81	82	84
56 .....	108	109	106	108	107	104	101	94	91	85	79	80	78	80	81	82
57 .....	104	108	109	106	108	107	104	100	94	91	85	79	79	78	80	81
58 .....	103	104	107	108	106	107	106	104	100	94	91	84	79	79	78	80
59 .....	98	102	104	107	108	106	107	106	104	100	93	90	84	78	79	78
60 .....	95	98	102	103	106	107	105	107	106	103	100	93	90	84	78	79
61 .....	90	94	97	101	103	106	107	105	106	105	103	99	93	90	84	78
62 .....	87	90	94	97	101	102	106	107	104	106	105	102	99	92	89	83
63 .....	83	87	89	93	96	100	102	105	106	104	105	104	102	98	92	89
64 .....	80	83	86	89	93	96	100	101	104	105	103	105	104	101	98	91
65 .....	78	79	82	86	88	92	95	99	101	104	105	103	104	103	101	97
66 .....	75	78	79	82	85	87	92	95	99	100	103	104	102	103	103	100
67 .....	76	75	77	78	81	85	87	91	94	98	99	103	104	101	103	102
68 .....	73	75	74	76	77	81	84	86	90	93	97	99	102	103	101	102
69 .....	73	72	74	73	76	77	80	83	85	90	93	97	98	101	102	100
70 .....	71	72	71	74	73	75	76	79	82	85	89	92	96	97	100	101
71 .....	67	70	71	71	73	72	74	75	78	82	84	88	91	95	96	99
72 .....	65	66	69	71	70	72	71	73	74	78	81	83	87	90	94	95
73 .....	58	64	65	68	70	69	71	70	73	73	77	80	82	86	89	93
74 .....	46	57	63	64	67	69	68	70	69	72	72	76	79	81	85	88
75 .....	59	45	56	62	63	66	68	67	69	68	70	71	75	78	80	84
76 .....	58	58	44	55	61	62	65	67	66	68	67	69	70	73	76	78
77 .....	56	57	57	44	54	60	61	64	65	64	67	66	68	69	72	75
78 .....	68	55	56	55	43	52	58	60	63	64	63	65	64	67	68	71
79 .....	72	66	53	54	54	41	51	57	58	61	62	62	64	63	65	66
80 .....	69	69	64	52	53	40	49	55	56	59	60	60	60	62	61	63
81 .....	61	67	67	62	50	51	50	39	48	53	54	57	58	58	60	59
82 .....	54	58	64	64	59	48	49	48	37	46	51	52	55	56	56	58
83 .....	49	51	55	61	61	57	45	46	46	36	44	49	50	53	54	53
84 .....	45	46	48	52	57	58	53	43	44	44	34	41	46	47	50	51
85 .....	39	42	43	45	49	53	54	50	40	41	41	32	39	43	45	47
86 .....	30	36	38	40	41	45	49	50	46	37	38	38	29	36	40	42
87 .....	28	27	32	35	36	38	41	45	45	42	34	35	35	37	33	37
88 .....	25	25	24	29	31	33	34	37	41	41	38	31	32	31	24	30
89 .....	23	22	22	22	25	28	29	30	33	36	36	34	27	28	28	22
90 .....	19	20	19	19	19	22	24	25	26	28	31	32	30	24	25	25
91 .....	16	16	17	16	16											

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Weiblich																
Zusammen .....	6 851	6 856	6 860	6 864	6 866	6 867	6 868	6 868	6 867	6 866	6 864	6 861	6 858	6 854	6 850	6 845
0 .....	57	56	56	55	55	55	55	55	55	56	56	57	57	57	58	58
1 .....	57	57	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	57	57	58	58
2 .....	58	58	57	57	56	56	56	56	56	56	56	57	57	57	58	58
3 .....	59	59	58	58	57	57	57	56	56	56	56	57	57	57	58	58
4 .....	60	60	59	59	58	58	57	57	57	57	57	57	57	57	58	58
5 .....	61	61	60	59	58	58	58	58	57	57	57	57	57	57	58	58
6 .....	62	61	61	60	60	59	59	58	58	58	57	57	57	58	58	58
7 .....	63	62	62	61	61	60	60	59	59	58	58	58	58	58	58	58
8 .....	64	63	63	62	62	61	60	60	59	59	59	58	58	58	58	58
9 .....	64	64	64	63	62	61	61	61	60	60	60	59	59	59	58	58
10 .....	65	65	64	64	63	63	62	62	61	61	60	60	59	59	59	59
11 .....	66	66	65	65	64	64	63	63	62	61	61	60	60	60	59	59
12 .....	66	66	66	65	65	64	64	63	63	62	61	61	61	60	60	60
13 .....	67	67	66	66	66	65	65	64	64	63	63	62	61	61	61	60
14 .....	67	67	67	67	66	66	66	65	65	64	63	63	62	61	61	61
15 .....	68	68	68	67	67	67	66	66	65	65	64	64	63	63	62	62
16 .....	68	68	68	68	68	67	67	67	66	66	65	65	64	63	63	62
17 .....	68	68	68	68	68	68	68	67	67	66	66	65	65	64	64	63
18 .....	69	69	69	69	69	69	69	68	68	68	67	67	66	66	65	64
19 .....	69	69	70	70	70	70	70	69	69	69	68	68	67	67	66	66
20 .....	68	70	70	71	71	71	71	71	70	70	69	69	68	68	67	67
21 .....	67	69	71	71	72	72	72	72	71	71	71	70	70	69	69	69
22 .....	66	68	70	72	72	73	73	73	73	73	72	72	72	71	71	70
23 .....	66	67	69	71	73	73	73	74	74	74	73	73	73	73	72	72
24 .....	65	67	68	70	72	74	74	74	74	75	74	74	74	74	73	73
25 .....	67	66	68	69	71	72	75	75	75	75	75	75	75	75	75	74
26 .....	67	68	67	69	70	72	73	75	76	76	76	76	76	76	76	75
27 .....	69	68	69	68	70	71	72	74	76	77	77	77	77	77	77	76
28 .....	70	70	68	69	68	70	71	73	75	77	77	77	77	78	78	77
29 .....	69	70	70	69	70	69	71	72	74	75	77	78	78	78	78	78
30 .....	70	69	71	71	70	71	70	72	73	74	76	78	79	79	79	79
31 .....	72	71	70	71	72	70	71	70	72	73	75	76	79	79	79	79
32 .....	73	73	71	70	72	72	71	72	71	73	74	75	77	79	80	80
33 .....	74	73	73	72	71	72	73	71	72	71	73	74	76	77	80	80
34 .....	76	75	74	74	72	71	73	73	71	73	72	74	75	76	78	80
35 .....	79	76	75	74	74	73	72	73	73	72	73	72	74	75	77	78
36 .....	80	79	76	75	75	75	73	72	74	74	72	73	72	74	75	77
37 .....	83	80	80	77	76	75	75	73	72	74	74	73	74	73	75	76
38 .....	86	83	81	80	77	76	75	75	74	73	74	74	73	74	73	75
39 .....	85	86	83	81	81	77	76	76	76	74	73	75	75	73	74	73
40 .....	84	86	86	84	81	81	78	77	76	76	74	73	75	75	74	75
41 .....	85	84	86	87	84	81	81	78	77	76	76	75	74	75	75	74
42 .....	88	85	84	86	87	84	82	81	78	77	77	77	75	74	76	76
43 .....	89	88	85	85	86	87	84	82	82	79	78	77	77	75	74	76
44 .....	90	89	88	86	85	87	87	85	82	82	79	78	77	77	75	75
45 .....	95	90	89	88	86	85	87	88	85	82	82	79	78	77	77	76
46 .....	93	95	91	90	89	86	85	87	88	85	83	82	79	78	78	77
47 .....	94	93	95	91	90	89	86	85	87	88	85	83	82	79	78	78
48 .....	91	94	93	95	91	90	89	86	85	87	88	85	83	83	80	79
49 .....	90	91	94	93	95	91	90	89	86	86	87	88	85	83	83	80
50 .....	87	90	91	94	93	96	91	90	89	86	86	87	88	85	83	83
51 .....	87	87	90	91	94	93	96	91	90	89	86	86	87	88	86	83
52 .....	87	87	87	90	91	94	93	96	91	90	89	86	86	87	88	86
53 .....	89	87	87	87	90	91	94	93	95	91	90	89	86	86	87	88
54 .....	88	89	87	87	87	90	91	94	93	95	91	90	89	86	86	87
55 .....	88	88	89	87	86	87	90	91	94	93	95	91	90	89	86	86
56 .....	84	87	88	89	86	86	87	90	91	94	93	95	91	90	89	86
57 .....	82	83	87	88	88	86	86	87	90	90	94	93	95	91	90	89
58 .....	81	82	83	87	88	88	86	86	86	90	94	93	95	90	90	90
59 .....	80	80	82	83	87	88	88	86	86	86	89	90	93	93	95	90
60 .....	78	79	80	81	83	87	88	86	86	86	89	90	93	92	94	
61 .....	78	77	79	80	81	83	86	87	88	85	86	89	90	93	92	
62 .....	78	78	77	79	80	81	82	86	87	87	85	85	86	89	89	93
63 .....	83	77	78	77	78	79	81	82	86	86	87	85	85	85	88	89
64 .....	89	82	77	77	76	78	79	80	82	85	86	87	84	84	85	88
65 .....	91	88	82	76	77	76	78	79	80	81	85	86	86	84	84	85
66 .....	97	90	88	82	76	77	76	77	78	79	81	85	85	86	84	84
67 .....	100	96	90	87	81	76	76	75	77	78	79	80	84	85	85	83
68 .....	101	99	95	89	86	81	75	76	75	76	77	78	80	84	84	85
69 .....	101	100	98	95	89	86	80	74	75	74	76	77	78	79	83	84
70 .....	99	100	100	97	94	88	85	79	74	75	74	75	76	77	79	82
71 .....	100	98	99	99	96	93	87	84	79	73	74	73	75	76	77	78
72 .....	98	99	97	98	98	95	92	86	84	78	73	72	74	75	76	
73 .....	94	97	98	96	97	94	91	85	83	77	72	73	72	73	74	
74 .....	92	93	96	97	95	96	96	93	90	84	82	76	71	72	71	73
75 .....	87	90	92	95	96	94	95	94	92	89	83	81	75	70	71	70
76 .....	82	85	89	90	93	94	92	94	93	91	88	82	80	74	69	70
77 .....	77	81	84	87	89	92	93	91	92	92	89	86	81	79	73	68
78 .....	73	75	79	82	86	87	90	91	89	90	90	88	85	80	77	72
79 .....	69	72	74	78	80	84	85	88	89	87	89	88	86	83	78	76
80 .....	64	67	70	72	76	78	82	83	86	87						

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Weiblich									
Zusammen .....	6 840	6 834	6 828	6 822	6 815	6 809	6 803	6 797	6 791	6 786
0 .....	58	59	59	59	59	59	59	58	58	58
1 .....	58	59	59	59	59	59	59	59	59	59
2 .....	59	59	59	59	60	60	60	60	59	59
3 .....	59	59	59	60	60	60	60	60	60	60
4 .....	59	59	59	60	60	60	60	60	60	60
5 .....	58	59	59	60	60	60	61	61	61	61
6 .....	58	59	59	60	60	60	61	61	61	61
7 .....	58	59	59	60	60	60	61	61	61	61
8 .....	58	59	59	59	60	60	61	61	61	62
9 .....	59	59	59	59	60	60	61	61	61	62
10 .....	59	59	59	59	60	60	61	61	61	62
11 .....	59	59	59	59	60	60	60	61	61	62
12 .....	59	59	59	59	60	60	60	61	61	62
13 .....	60	60	60	60	60	60	60	61	61	61
14 .....	60	60	60	60	60	60	60	61	61	61
15 .....	61	61	60	60	60	60	60	61	61	61
16 .....	62	61	61	61	61	61	61	61	61	61
17 .....	63	62	62	61	61	61	61	61	61	61
18 .....	64	63	63	62	62	62	62	62	62	62
19 .....	65	65	64	64	63	63	63	62	62	62
20 .....	67	66	66	65	65	64	64	63	63	63
21 .....	68	68	67	67	66	66	65	65	64	64
22 .....	70	69	69	68	68	67	67	66	66	65
23 .....	71	71	70	70	69	68	68	67	67	67
24 .....	73	72	72	71	71	70	69	69	68	68
25 .....	74	73	73	72	72	71	71	70	70	69
26 .....	75	75	74	74	73	73	72	72	71	71
27 .....	76	76	75	75	75	74	73	73	72	72
28 .....	77	77	77	76	76	75	75	74	74	73
29 .....	78	78	77	77	77	76	76	75	75	74
30 .....	79	79	78	78	78	77	77	76	76	75
31 .....	79	79	79	79	79	78	78	77	77	76
32 .....	80	80	80	80	80	79	79	78	78	77
33 .....	80	80	80	80	80	80	80	79	79	78
34 .....	80	81	81	81	81	81	80	80	80	79
35 .....	80	81	81	81	81	81	81	81	80	80
36 .....	79	81	81	81	81	82	81	81	81	81
37 .....	77	79	81	82	82	82	82	82	82	81
38 .....	76	78	79	82	82	82	82	82	82	82
39 .....	75	76	78	80	82	82	82	82	83	83
40 .....	74	76	77	78	80	82	83	83	83	83
41 .....	75	74	76	77	79	80	82	83	83	83
42 .....	74	75	74	76	77	79	80	83	83	83
43 .....	76	75	76	75	77	78	79	81	83	84
44 .....	76	76	75	76	75	77	78	79	81	83
45 .....	75	76	76	75	76	75	77	78	80	81
46 .....	76	75	76	77	75	76	75	77	78	80
47 .....	78	76	75	77	77	75	76	75	77	78
48 .....	78	78	76	75	77	77	76	77	76	78
49 .....	79	78	78	76	75	77	77	76	77	76
50 .....	80	79	78	78	76	75	77	77	76	77
51 .....	83	80	79	78	78	76	76	77	77	76
52 .....	83	83	80	79	78	78	76	76	77	77
53 .....	86	83	83	80	79	78	78	77	76	77
54 .....	88	85	83	83	80	79	78	78	76	76
55 .....	87	88	85	83	83	80	79	78	78	76
56 .....	85	87	88	85	83	83	80	79	78	78
57 .....	86	85	87	88	85	83	83	80	79	78
58 .....	89	86	85	87	88	85	83	83	80	79
59 .....	89	88	86	85	87	88	85	83	82	79
60 .....	90	89	88	86	85	87	88	85	83	82
61 .....	94	90	89	88	85	85	86	87	85	82
62 .....	92	94	90	89	88	85	84	86	87	84
63 .....	92	92	94	89	88	87	85	84	86	87
64 .....	89	92	91	93	89	88	87	85	84	86
65 .....	88	88	92	91	93	89	88	87	84	84
66 .....	84	87	88	91	90	92	88	87	86	84
67 .....	83	84	87	87	91	90	92	88	87	86
68 .....	83	83	83	86	87	90	90	92	87	86
69 .....	84	82	82	83	86	86	90	89	91	87
70 .....	83	84	82	82	82	85	86	89	88	90
71 .....	82	83	83	81	81	82	85	85	88	88
72 .....	77	81	82	82	80	80	81	84	85	88
73 .....	75	77	80	81	82	80	80	80	83	84
74 .....	73	75	76	80	80	81	79	79	80	83
75 .....	72	73	74	75	79	80	80	78	78	79
76 .....	69	71	72	73	74	78	79	79	77	77
77 .....	69	68	70	71	72	73	77	77	78	76
78 .....	67	68	67	69	69	71	72	76	76	77
79 .....	71	66	67	66	67	68	69	71	74	75
80 .....	74	69	64	65	64	66	67	68	69	73
81 .....	74	72	67	63	63	63	64	65	66	68
82 .....	77	72	70	65	61	62	61	62	63	65
83 .....	76	74	69	67	63	59	60	59	60	61
84 .....	75	73	71	67	65	61	57	57	57	58
85 .....	71	71	70	68	64	62	58	54	55	54
86 .....	66	67	67	66	64	60	58	55	51	52
87 .....	63	62	63	63	62	60	56	55	51	48
88 .....	57	58	57	58	58	57	55	52	51	48
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	36	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	17	18
97 .....	9	9	10	10	11	11	12	13	13	14
98 .....	6	7	7	7	8	8	9	9	10	10
99 .....	5	5	5	5	6	6	6	7	7	8
100 und älter .....	9	10	10	10	11	12	13	13	14	15



**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**

**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	Lebendgeborene				Gestorbene					Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo				
	insgesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren					insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75	75 u. m.			0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000														
	Insgesamt														
2019 .....	128	10	31	48	138	1	11	25	101	- 10	70	21	40	9	-
2020 .....	128	10	30	49	139	1	11	26	102	- 11	68	20	39	9	-
2021 .....	129	10	30	49	140	1	11	26	103	- 12	67	20	38	9	-
2022 .....	128	9	29	49	142	1	11	26	104	- 13	66	19	37	9	-
2023 .....	128	9	29	49	143	1	10	27	106	- 15	64	19	37	8	-
2024 .....	128	9	29	48	144	1	10	27	107	- 17	63	19	36	8	-
2025 .....	127	8	28	47	146	1	10	27	109	- 19	62	18	35	8	-
2026 .....	126	8	27	47	147	1	9	27	110	- 21	61	18	35	8	-
2027 .....	125	8	26	46	148	-	9	28	111	- 23	59	17	34	8	-
2028 .....	124	8	25	46	149	-	9	28	112	- 25	58	17	33	8	-
2029 .....	123	7	24	45	150	-	8	28	113	- 27	57	16	33	7	-
2030 .....	122	7	24	45	150	-	8	28	113	- 28	55	16	32	7	-
2031 .....	120	7	23	44	151	-	8	28	114	- 30	55	16	32	7	-
2032 .....	119	7	23	43	151	-	8	28	115	- 32	54	16	31	7	-
2033 .....	118	7	23	42	152	-	8	28	116	- 34	54	16	31	7	-
2034 .....	117	7	22	42	152	-	8	27	117	- 35	54	16	31	7	-
2035 .....	116	7	22	41	152	-	8	27	118	- 37	53	16	30	7	-
2036 .....	115	8	22	40	153	-	7	26	119	- 38	53	16	30	7	-
2037 .....	114	8	22	40	154	-	7	26	120	- 40	52	16	29	7	- 1
2038 .....	113	8	22	40	155	-	7	25	122	- 41	52	16	29	7	- 1
2039 .....	113	8	23	40	156	-	7	24	124	- 43	51	16	28	7	- 1
2040 .....	113	8	23	40	157	-	7	23	126	- 44	51	16	28	7	- 1
2041 .....	113	8	24	40	158	-	7	22	129	- 46	51	16	28	7	- 1
2042 .....	113	8	24	40	160	-	7	22	131	- 47	51	16	28	7	- 1
2043 .....	113	8	24	40	162	-	7	21	134	- 48	51	16	28	7	- 1
2044 .....	114	8	25	41	164	-	7	20	137	- 50	51	16	28	7	- 1
2045 .....	115	8	25	41	166	-	7	20	139	- 51	51	16	28	7	- 1
2046 .....	116	8	25	42	167	-	7	19	141	- 52	51	16	28	7	- 1
2047 .....	116	8	25	43	169	-	6	19	143	- 53	51	16	28	7	- 1
2048 .....	117	8	25	44	171	-	6	19	145	- 53	51	16	28	7	- 1
2049 .....	118	8	25	44	172	-	6	19	147	- 54	51	16	28	7	- 1
2050 .....	119	8	25	44	174	-	6	19	148	- 55	51	16	28	7	- 1
2051 .....	119	8	25	45	175	-	6	19	150	- 55	51	16	28	7	- 1
2052 .....	120	8	25	45	176	-	6	19	151	- 56	51	16	28	7	- 1
2053 .....	120	8	25	45	176	-	6	19	151	- 56	51	16	28	7	- 1
2054 .....	120	8	25	44	177	-	5	19	152	- 56	51	16	28	7	- 1
2055 .....	120	8	24	44	177	-	5	19	152	- 56	51	16	28	7	- 1
2056 .....	120	7	24	44	176	-	5	19	152	- 56	51	16	28	7	- 1
2057 .....	120	7	24	44	176	-	5	18	152	- 56	51	16	28	7	- 1
2058 .....	120	7	24	44	175	-	5	18	151	- 55	51	16	28	7	- 1
2059 .....	119	7	24	44	174	-	5	18	150	- 54	51	16	28	7	- 1
2060 .....	119	7	24	43	172	-	5	18	149	- 54	51	16	28	7	- 1

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**

**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	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	37	11	22	4	-
2020 .....	66	5	15	25	69	-	7	16	45	- 3	36	11	21	4	-
2021 .....	66	5	15	25	70	-	7	16	46	- 4	36	11	21	4	-
2022 .....	66	5	15	25	71	-	7	16	47	- 5	35	11	20	4	-
2023 .....	66	5	15	25	72	-	7	17	48	- 6	34	10	20	4	-
2024 .....	65	4	15	25	72	-	6	17	49	- 7	34	10	20	4	-
2025 .....	65	4	14	24	73	-	6	17	50	- 8	33	10	19	4	-
2026 .....	65	4	14	24	74	-	6	17	50	- 9	32	10	19	4	-
2027 .....	64	4	13	24	74	-	6	17	51	- 10	32	10	19	4	-
2028 .....	64	4	13	24	75	-	6	18	51	- 11	31	9	18	4	-
2029 .....	63	4	13	23	75	-	5	18	52	- 12	30	9	18	3	-
2030 .....	62	4	12	23	75	-	5	18	52	- 13	29	9	17	3	-
2031 .....	62	4	12	23	76	-	5	18	53	- 14	29	9	17	3	-
2032 .....	61	4	12	22	76	-	5	18	53	- 15	29	9	17	3	-
2033 .....	60	4	12	22	76	-	5	18	54	- 16	29	9	17	3	-
2034 .....	60	4	11	21	77	-	5	17	54	- 17	28	9	17	3	-
2035 .....	59	4	11	21	77	-	5	17	55	- 18	28	9	16	3	-
2036 .....	59	4	11	21	77	-	5	17	56	- 18	28	9	16	3	-
2037 .....	58	4	11	21	78	-	5	16	57	- 19	28	9	16	3	-
2038 .....	58	4	12	21	78	-	5	16	58	- 20	27	9	16	3	-
2039 .....	58	4	12	20	79	-	5	15	59	- 21	27	9	15	3	- 1
2040 .....	58	4	12	20	80	-	5	15	60	- 22	27	9	15	3	- 1
2041 .....	58	4	12	20	80	-	5	14	62	- 23	27	9	15	3	- 1
2042 .....	58	4	12	21	81	-	5	14	63	- 23	27	9	15	3	- 1
2043 .....	58	4	13	21	82	-	5	13	64	- 24	27	9	15	3	- 1
2044 .....	59	4	13	21	83	-	4	13	66	- 24	27	9	15	3	- 1
2045 .....	59	4	13	21	84	-	4	12	67	- 25	27	9	15	3	- 1
2046 .....	59	4	13	22	85	-	4	12	68	- 25	27	9	15	3	- 1
2047 .....	60	4	13	22	85	-	4	12	69	- 26	27	9	15	3	- 1
2048 .....	60	4	13	22	86	-	4	12	70	- 26	27	9	15	3	- 1
2049 .....	61	4	13	23	87	-	4	12	70	- 26	27	9	15	3	- 1
2050 .....	61	4	13	23	87	-	4	12	71	- 26	27	9	15	3	- 1
2051 .....	61	4	13	23	88	-	4	12	71	- 26	27	9	15	3	- 1
2052 .....	62	4	13	23	88	-	4	12	72	- 26	27	9	15	3	- 1
2053 .....	62	4	13	23	88	-	4	12	72	- 26	27	9	15	3	- 1
2054 .....	62	4	13	23	88	-	4	12	72	- 26	27	9	15	3	- 1
2055 .....	62	4	13	23	88	-	3	12	72	- 26	27	9	15	3	- 1
2056 .....	62	4	12	23	88	-	3	12	72	- 26	27	9	15	3	- 1
2057 .....	62	4	12	23	87	-	3	12	72	- 26	27	9	15	3	- 1
2058 .....	61	4	12	22	87	-	3	12	71	- 25	27	9	15	3	- 1
2059 .....	61	4	12	22	86	-	3	12	71	- 25	27	9	15	3	- 1
2060 .....	61	4	12	22	85	-	3	12	70	- 25	27	9	15	3	- 1

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**

**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	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	32	9	18	5	-
2020 .....	63	5	15	24	70	-	4	9	56	- 7	32	9	18	5	-
2021 .....	63	5	14	24	70	-	4	10	57	- 8	31	9	17	5	-
2022 .....	63	5	14	24	71	-	4	10	57	- 8	31	9	17	5	-
2023 .....	62	4	14	24	72	-	4	10	58	- 9	30	8	17	4	-
2024 .....	62	4	14	23	72	-	4	10	58	- 10	29	8	16	4	-
2025 .....	62	4	14	23	73	-	3	10	59	- 11	29	8	16	4	-
2026 .....	61	4	13	23	73	-	3	10	60	- 12	28	8	16	4	-
2027 .....	61	4	13	23	74	-	3	10	60	- 13	28	8	15	4	1
2028 .....	60	4	12	22	74	-	3	10	61	- 14	27	8	15	4	1
2029 .....	60	4	12	22	75	-	3	10	61	- 15	27	7	15	4	1
2030 .....	59	4	12	22	75	-	3	10	61	- 16	26	7	15	4	-
2031 .....	59	4	11	22	75	-	3	10	62	- 16	26	7	14	4	-
2032 .....	58	4	11	21	75	-	3	10	62	- 17	26	7	14	4	-
2033 .....	57	4	11	21	75	-	3	10	62	- 18	25	7	14	4	-
2034 .....	57	4	11	20	75	-	3	10	62	- 18	25	7	14	4	-
2035 .....	56	4	11	20	75	-	3	10	63	- 19	25	7	14	4	-
2036 .....	56	4	11	20	76	-	3	10	63	- 20	25	7	14	4	-
2037 .....	56	4	11	20	76	-	3	9	64	- 20	24	7	14	4	-
2038 .....	55	4	11	20	76	-	3	9	64	- 21	24	7	13	4	-
2039 .....	55	4	11	19	77	-	3	9	65	- 22	24	7	13	4	-
2040 .....	55	4	11	19	77	-	3	9	66	- 22	24	7	13	4	-
2041 .....	55	4	11	19	78	-	2	8	67	- 23	24	7	13	4	-
2042 .....	55	4	12	19	79	-	2	8	68	- 24	24	7	13	4	-
2043 .....	55	4	12	20	80	-	2	8	70	- 25	24	7	13	4	-
2044 .....	56	4	12	20	81	-	2	7	71	- 25	24	7	13	4	-
2045 .....	56	4	12	20	82	-	2	7	72	- 26	24	7	13	4	-
2046 .....	56	4	12	21	83	-	2	7	73	- 26	24	7	13	4	-
2047 .....	57	4	12	21	84	-	2	7	74	- 27	24	7	13	4	-
2048 .....	57	4	12	21	85	-	2	7	76	- 28	24	7	13	4	-
2049 .....	58	4	12	22	86	-	2	7	77	- 28	24	7	13	4	-
2050 .....	58	4	12	22	86	-	2	7	77	- 29	24	7	13	4	-
2051 .....	58	4	12	22	87	-	2	7	78	- 29	24	7	13	4	-
2052 .....	58	4	12	22	88	-	2	7	79	- 29	24	7	13	4	-
2053 .....	59	4	12	22	88	-	2	7	80	- 30	24	7	13	4	-
2054 .....	59	4	12	22	89	-	2	7	80	- 30	24	7	13	4	-
2055 .....	59	4	12	22	89	-	2	7	80	- 30	24	7	13	4	-
2056 .....	59	4	12	22	89	-	2	7	80	- 30	24	7	13	4	-
2057 .....	58	4	12	21	88	-	2	7	80	- 30	24	7	13	4	-
2058 .....	58	4	12	21	88	-	2	6	80	- 30	24	7	13	4	-
2059 .....	58	4	12	21	88	-	2	6	79	- 30	24	7	13	4	-
2060 .....	58	4	11	21	87	-	2	6	79	- 29	24	7	13	4	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

# 1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

## 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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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>3 711</b>	<b>3 910</b>	<b>4 061</b>	<b>4 217</b>	<b>4 343</b>
unter 20 .....	657	694	784	798	799	797
20 - 60 .....	2 081	2 093	2 073	2 156	2 112	2 103
60 und mehr .....	896	925	1 053	1 107	1 306	1 442
%						
<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	18,7	20,0	19,6	19,0	18,4
20 - 60 .....	57,3	56,4	53,0	53,1	50,1	48,4
60 und mehr .....	24,6	24,9	26,9	27,3	31,0	33,2
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>102,1</b>	<b>107,6</b>	<b>111,8</b>	<b>116,0</b>	<b>119,5</b>
unter 20 .....	100	105,5	119,2	121,3	121,6	121,3
20 - 60 .....	100	100,6	99,6	103,6	101,5	101,0
60 und mehr .....	100	103,2	117,6	123,7	145,8	161,1
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	31,6	33,1	37,8	37,0	37,9	37,9
60-jährige und Ältere .....	43,0	44,2	50,8	51,4	61,8	68,6
<b>Zusammen .....</b>	<b>74,6</b>	<b>77,3</b>	<b>88,6</b>	<b>88,4</b>	<b>99,7</b>	<b>106,5</b>
<b>Altersgrenze 20 und 65 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>3 634</b>	<b>3 711</b>	<b>3 910</b>	<b>4 061</b>	<b>4 217</b>	<b>4 343</b>
unter 20 .....	657	694	784	798	799	797
20 - 65 .....	2 280	2 305	2 307	2 385	2 423	2 384
65 und mehr .....	697	713	819	879	995	1 161
%						
<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	18,7	20,0	19,6	19,0	18,4
20 - 65 .....	62,7	62,1	59,0	58,7	57,5	54,9
65 und mehr .....	19,2	19,2	21,0	21,6	23,6	26,7
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>102,1</b>	<b>107,6</b>	<b>111,8</b>	<b>116,0</b>	<b>119,5</b>
unter 20 .....	100	105,5	119,2	121,3	121,6	121,3
20 - 65 .....	100	101,1	101,2	104,6	106,3	104,6
65 und mehr .....	100	102,2	117,5	126,1	142,6	166,6
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	28,8	30,1	34,0	33,5	33,0	33,4
65-jährige und Ältere .....	30,6	30,9	35,5	36,9	41,0	48,7
<b>Zusammen .....</b>	<b>59,4</b>	<b>61,0</b>	<b>69,5</b>	<b>70,3</b>	<b>74,0</b>	<b>82,2</b>
<b>Altersgrenze 20 und 67 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>3 634</b>	<b>3 711</b>	<b>3 910</b>	<b>4 061</b>	<b>4 217</b>	<b>4 343</b>
unter 20 .....	657	694	784	798	799	797
20 - 67 .....	2 354	2 380	2 406	2 461	2 533	2 490
67 und mehr .....	623	638	720	803	885	1 055
%						
<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	18,7	20,0	19,6	19,0	18,4
20 - 67 .....	64,8	64,1	61,5	60,6	60,1	57,3
67 und mehr .....	17,1	17,2	18,4	19,8	21,0	24,3
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>102,1</b>	<b>107,6</b>	<b>111,8</b>	<b>116,0</b>	<b>119,5</b>
unter 20 .....	100	105,5	119,2	121,3	121,6	121,3
20 - 67 .....	100	101,1	102,2	104,5	107,6	105,8
67 und mehr .....	100	102,3	115,5	128,8	142,0	169,4
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	27,9	29,1	32,6	32,4	31,6	32,0
67-jährige und Ältere .....	26,5	26,8	29,9	32,6	34,9	42,4
<b>Zusammen .....</b>	<b>54,4</b>	<b>55,9</b>	<b>62,5</b>	<b>65,1</b>	<b>66,5</b>	<b>74,4</b>

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

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
<b>Insgesamt</b>	<b>3 684</b>	<b>3 711</b>	<b>3 738</b>	<b>3 763</b>	<b>3 787</b>	<b>3 809</b>	<b>3 829</b>	<b>3 848</b>	<b>3 866</b>	<b>3 882</b>	<b>3 896</b>	<b>3 910</b>	<b>3 923</b>	<b>3 937</b>	<b>3 950</b>	<b>3 965</b>
Insgesamt .....	41	42	42	42	42	42	41	41	40	40	39	39	39	38	38	38
0 .....	41	41	42	42	42	42	41	41	41	40	40	39	39	38	38	38
1 .....	40	41	41	41	42	42	41	41	41	40	40	39	39	39	38	38
2 .....	40	40	41	41	41	41	41	41	41	40	40	40	39	39	39	38
3 .....	38	40	40	40	41	41	41	41	41	41	40	40	40	39	39	39
4 .....	37	38	40	39	40	40	41	41	41	41	40	40	40	39	39	39
5 .....	35	37	38	40	39	40	40	40	41	41	40	40	40	40	39	39
6 .....	35	35	37	38	40	39	40	40	40	41	41	40	40	40	40	39
7 .....	33	35	35	37	38	40	39	40	40	40	40	41	41	40	40	40
8 .....	34	33	35	36	37	38	40	39	40	40	40	41	41	41	40	40
9 .....	33	34	34	36	36	38	38	40	39	40	40	40	41	41	41	40
10 .....	33	33	34	34	36	36	38	38	40	39	40	40	41	41	41	41
11 .....	32	33	33	34	34	36	36	38	38	40	39	40	40	41	41	41
12 .....	30	32	33	33	34	34	36	36	38	38	40	39	40	40	41	41
13 .....	29	30	32	33	33	34	34	36	36	38	38	40	39	40	40	41
14 .....	30	30	31	32	33	33	34	34	36	36	38	38	40	39	40	41
15 .....	29	30	30	31	32	33	34	34	34	36	36	38	38	40	40	40
16 .....	29	29	30	30	31	33	34	34	35	34	36	36	38	38	40	40
17 .....	29	29	29	31	31	32	33	34	34	35	35	37	37	38	39	41
18 .....	33	32	32	32	33	33	34	35	36	36	37	37	38	38	40	40
19 .....	35	35	34	34	34	35	35	36	37	38	38	39	38	40	40	41
20 .....	37	37	37	36	36	36	37	37	38	39	40	40	41	40	41	41
21 .....	41	39	39	39	38	38	38	39	39	40	41	42	42	42	42	43
22 .....	42	43	41	41	41	40	40	40	41	41	41	43	44	43	44	43
23 .....	43	44	45	43	43	43	42	42	42	43	42	43	44	45	45	45
24 .....	46	45	46	46	45	45	45	44	43	43	44	44	44	46	46	46
25 .....	49	47	47	48	48	47	47	47	46	45	45	46	45	46	47	48
26 .....	52	51	49	49	50	50	49	49	49	47	47	47	47	47	47	48
27 .....	57	54	52	51	50	52	52	51	51	51	49	49	48	49	48	48
28 .....	67	58	56	54	53	52	53	54	53	52	52	51	50	49	50	49
29 .....	69	69	60	57	55	54	54	55	56	54	54	54	52	51	51	51
30 .....	70	69	69	60	57	56	54	54	55	56	55	54	54	52	51	51
31 .....	67	70	69	69	60	58	56	55	54	56	55	55	55	54	53	52
32 .....	66	68	70	69	69	61	58	56	55	55	56	57	55	55	55	53
33 .....	64	66	68	70	70	69	61	58	57	55	55	56	57	56	55	55
34 .....	62	64	66	68	70	70	70	61	58	57	56	55	57	57	56	56
35 .....	60	62	64	66	68	70	69	69	61	58	57	56	55	57	57	56
36 .....	60	60	62	64	66	67	70	69	69	60	58	56	55	55	56	57
37 .....	58	59	60	61	63	65	67	69	69	68	60	58	56	55	55	56
38 .....	57	58	59	60	61	63	65	67	69	68	60	57	56	55	55	55
39 .....	52	56	58	59	59	61	63	65	66	68	68	60	57	56	55	55
40 .....	50	52	56	57	59	59	60	62	64	66	68	67	67	59	57	56
41 .....	49	50	52	56	57	58	59	60	62	64	65	68	67	67	59	57
42 .....	46	48	50	52	56	57	58	59	60	62	63	65	67	67	67	59
43 .....	44	46	48	50	52	56	57	58	58	59	61	63	65	67	67	67
44 .....	43	44	46	48	50	52	55	56	58	58	59	61	63	65	67	66
45 .....	42	43	44	46	48	49	52	55	56	57	58	59	61	63	64	67
46 .....	43	42	43	44	46	48	49	51	55	56	57	57	59	61	62	64
47 .....	47	43	41	43	44	46	48	49	51	55	55	57	57	58	60	62
48 .....	48	47	43	41	42	43	45	47	49	51	54	55	56	57	58	60
49 .....	50	48	47	43	41	42	43	45	47	48	50	54	55	56	57	58
50 .....	52	50	47	47	43	41	42	43	45	47	48	50	54	55	56	56
51 .....	52	52	49	47	47	42	41	42	43	45	47	48	50	53	54	56
52 .....	54	52	51	49	47	46	42	41	42	43	44	46	48	50	53	54
53 .....	56	54	52	51	49	47	46	42	40	41	42	44	46	47	49	53
54 .....	56	55	53	51	51	48	46	46	42	40	41	42	44	46	47	49
55 .....	56	56	55	53	51	50	48	46	45	41	40	41	42	44	46	47
56 .....	53	55	55	54	53	50	50	48	46	45	41	39	40	41	43	45
57 .....	50	52	55	55	54	52	50	49	47	45	45	41	39	40	41	43
58 .....	48	50	52	54	54	53	52	49	49	47	45	44	40	39	40	41
59 .....	46	47	49	51	54	54	53	51	49	49	46	44	44	40	38	39
60 .....	42	45	47	49	51	53	53	52	51	48	48	46	44	43	40	38
61 .....	40	41	45	46	48	50	53	53	52	50	48	47	45	43	43	39
62 .....	39	39	41	44	46	48	50	52	52	51	49	47	47	45	43	43
63 .....	38	39	39	40	44	45	47	49	51	51	50	49	47	46	44	43
64 .....	38	38	38	38	40	43	44	46	48	50	51	50	48	46	46	44
65 .....	37	37	37	37	38	39	42	44	46	48	50	50	49	48	46	45
66 .....	36	36	37	37	37	37	39	42	43	45	47	49	49	48	47	45
67 .....	36	35	35	36	36	36	37	38	41	43	44	46	48	49	48	46
68 .....	37	36	35	35	35	36	36	36	37	40	42	44	46	48	48	47
69 .....	35	37	35	34	34	35	35	35	36	37	40	41	43	45	47	47
70 .....	32	34	36	34	33	34	34	34	34	35	36	39	40	42	44	46
71 .....	29	31	33	35	33	33	33	33	34	34	34	35	38	40	41	43
72 .....	23	29	30	32	34	33	32	32	33	33	33	34	35	38	39	41
73 .....	25	22	28	29	32	34	32	31	32	32	32	32	33	34	37	38
74 .....	33	25	21	27	29	31	33	31	31	31	31	31	32	32	33	36
75 .....	34	32	24	21	26	28	30	32	30	30	30	30	31	31	31	32
76 .....	32	33	31	23	20	26	27	29	31	30	29	29	30	30	30	31
77 .....	36	31	32	30	22	20	25	26	28	30	29	28	28	29	29	29
78 .....	34	35	29	31	29	21	19	24	25	27	29	28	27	27	28	28
79 .....	31															

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Insgesamt																
Insgesamt .....	3 979	3 995	4 011	4 027	4 044	4 061	4 079	4 095	4 112	4 128	4 144	4 159	4 174	4 189	4 203	4 217
0 .....	38	38	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
1 .....	38	38	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	37	37	37
2 .....	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
3 .....	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
4 .....	39	38	38	38	38	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38
5 .....	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
6 .....	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
7 .....	39	39	39	39	39	39	39	39	39	40	40	40	40	39	39	39
8 .....	40	39	39	39	39	39	39	40	40	40	40	40	40	40	40	40
9 .....	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
10 .....	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
11 .....	41	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	41	41
12 .....	41	41	41	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41	41	41	41
13 .....	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
14 .....	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
15 .....	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	42
16 .....	41	41	41	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	42
17 .....	41	41	41	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
18 .....	40	41	42	42	42	42	43	43	43	43	43	42	42	42	42	43
19 .....	42	42	42	42	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
20 .....	42	43	43	43	43	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
21 .....	43	43	44	44	44	44	44	45	45	45	45	45	45	45	45	45
22 .....	43	44	44	46	45	45	45	45	46	46	46	46	46	46	46	46
23 .....	44	44	45	45	47	46	46	46	46	46	46	47	47	47	47	47
24 .....	44	45	45	46	46	47	46	47	47	47	47	47	47	47	48	48
25 .....	46	45	46	46	47	47	48	47	47	48	48	48	48	48	48	48
26 .....	47	47	46	47	47	48	48	49	48	48	48	48	49	49	49	49
27 .....	49	48	48	47	48	47	48	48	49	49	49	49	49	49	50	50
28 .....	49	50	49	49	48	49	48	49	49	50	49	49	49	50	50	50
29 .....	49	50	50	49	50	48	49	48	50	49	51	50	50	50	50	50
30 .....	50	50	51	51	50	50	49	50	49	50	51	50	51	50	50	51
31 .....	51	50	50	51	52	51	51	49	50	49	51	50	52	51	51	51
32 .....	51	52	51	51	52	52	51	51	50	50	51	50	51	51	52	51
33 .....	52	52	52	51	51	52	52	51	51	50	51	50	51	51	52	51
34 .....	53	52	52	52	52	51	52	53	52	52	50	51	51	51	52	53
35 .....	55	54	53	52	53	52	52	53	53	52	52	51	52	51	52	52
36 .....	56	56	54	53	53	53	52	52	53	53	52	52	51	52	51	52
37 .....	56	56	56	54	53	53	53	52	52	53	54	53	53	51	52	51
38 .....	57	56	56	56	54	54	53	54	53	53	54	54	53	53	52	52
39 .....	57	57	56	56	56	54	54	53	54	53	54	54	54	53	53	52
40 .....	55	57	58	56	56	56	55	54	54	54	53	53	54	55	53	53
41 .....	55	55	57	58	57	56	57	55	54	54	54	53	54	55	54	54
42 .....	56	55	55	57	58	57	57	57	55	55	54	55	54	54	55	55
43 .....	57	56	55	55	57	58	57	57	57	55	55	54	55	54	54	55
44 .....	59	57	56	55	55	57	58	57	57	57	56	55	55	55	54	54
45 .....	67	59	57	56	56	56	57	58	57	57	57	56	55	55	55	54
46 .....	66	67	59	57	56	56	56	57	59	57	57	57	56	55	55	55
47 .....	66	66	66	59	57	56	56	56	58	59	58	58	58	56	55	55
48 .....	64	66	66	66	59	57	56	56	56	58	58	58	58	58	56	55
49 .....	62	64	66	66	66	59	57	57	56	56	58	59	58	58	58	56
50 .....	60	62	64	66	66	66	59	57	57	56	58	59	58	58	58	58
51 .....	58	60	62	64	66	66	66	59	57	57	56	56	58	59	58	58
52 .....	56	57	60	61	63	66	66	66	59	57	56	56	58	58	59	58
53 .....	55	56	57	59	61	63	66	66	66	59	57	56	56	56	58	59
54 .....	54	55	56	57	59	61	63	66	66	66	59	57	56	56	56	58
55 .....	53	54	55	56	57	59	61	63	66	65	66	59	57	56	56	56
56 .....	49	52	53	55	55	57	59	61	63	65	65	66	59	57	56	55
57 .....	47	49	52	53	55	55	57	59	61	63	65	65	66	59	57	56
58 .....	45	46	48	52	53	54	55	56	58	60	62	65	65	65	58	57
59 .....	43	45	46	48	52	53	54	55	56	58	60	62	65	65	65	58
60 .....	40	42	44	46	48	51	52	54	54	56	58	60	62	64	64	65
61 .....	39	40	42	44	45	47	51	52	53	54	55	58	60	62	64	64
62 .....	38	39	40	42	44	45	47	51	52	53	54	55	57	59	61	64
63 .....	39	37	38	39	41	43	45	47	50	51	53	55	57	59	61	64
64 .....	42	38	37	38	39	41	43	44	46	50	51	52	53	54	56	58
65 .....	42	42	38	37	38	39	41	43	44	46	50	51	52	53	54	56
66 .....	43	42	41	38	36	37	38	40	42	44	46	49	50	51	52	53
67 .....	45	43	41	41	37	36	37	38	40	42	43	45	49	50	51	52
68 .....	45	44	42	41	40	37	35	37	37	39	41	43	45	48	49	50
69 .....	46	44	44	42	40	40	36	35	36	37	39	41	42	44	48	49
70 .....	46	45	43	43	41	40	39	36	35	36	37	38	40	42	44	47
71 .....	46	46	44	43	42	41	39	39	35	34	35	36	38	40	41	43
72 .....	45	46	45	44	42	42	40	38	38	35	34	35	36	37	39	41
73 .....	43	45	45	44	43	41	41	39	38	37	34	33	34	35	37	39
74 .....	40	42	44	44	43	42	40	40	39	37	37	34	32	34	34	36
75 .....	37	39	41	43	43	42	41	40	39	38	36	36	33	32	33	34
76 .....	35	37	38	40	42	42	41	40	39	39	37	36	35	32	31	32
77 .....	32	34	36	37	39	41	41	40	39	38	38	36	35	35	32	31
78 .....	30	31	33	35	36	38	40	40	39	39	37	37	35	34	34	31
79 .....	28	29	30	32	34	35	37	39	39	38	37	36	36	34	33	33
80 .....	27	27	28	29	31	32										

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Insgesamt									
Insgesamt .....	4 231	4 244	4 257	4 269	4 282	4 294	4 307	4 319	4 331	4 343
0 .....	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
1 .....	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
2 .....	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
3 .....	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
4 .....	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
5 .....	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
6 .....	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
7 .....	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
8 .....	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39
9 .....	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
10 .....	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
11 .....	41	41	40	40	40	40	40	40	40	40
12 .....	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
13 .....	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
14 .....	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
15 .....	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41
16 .....	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
17 .....	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
18 .....	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
19 .....	43	43	43	44	44	44	44	44	44	44
20 .....	44	44	44	44	44	44	45	45	45	44
21 .....	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
22 .....	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
23 .....	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
24 .....	47	47	47	47	47	47	48	48	48	48
25 .....	48	48	48	48	48	48	48	48	48	49
26 .....	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
27 .....	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
28 .....	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
29 .....	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
30 .....	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
31 .....	51	51	52	52	52	52	52	52	52	52
32 .....	51	52	52	52	52	52	52	52	52	52
33 .....	52	52	52	52	52	52	53	53	52	52
34 .....	52	52	52	52	52	53	53	53	53	53
35 .....	53	52	52	52	53	53	53	53	53	53
36 .....	52	53	52	53	53	53	53	53	54	54
37 .....	53	52	54	53	53	53	53	54	54	54
38 .....	52	53	53	54	53	53	53	54	54	54
39 .....	53	52	53	53	54	53	54	54	54	54
40 .....	52	53	52	53	53	54	54	54	54	54
41 .....	54	52	53	53	54	54	55	54	54	54
42 .....	54	54	53	53	53	54	54	55	54	54
43 .....	55	54	54	53	54	53	54	54	55	54
44 .....	55	55	54	54	53	54	53	54	54	55
45 .....	54	55	56	55	55	53	54	53	55	54
46 .....	54	54	55	56	55	55	53	54	54	55
47 .....	55	55	55	56	56	55	55	53	54	54
48 .....	55	56	55	55	56	56	55	55	54	54
49 .....	56	55	56	55	55	56	56	55	55	54
50 .....	56	56	55	56	55	55	56	56	55	55
51 .....	58	56	56	55	56	55	55	56	56	55
52 .....	58	58	56	56	55	56	55	55	56	56
53 .....	58	58	58	56	56	55	56	55	55	56
54 .....	59	58	58	58	56	55	55	56	55	55
55 .....	57	59	57	57	58	56	55	55	55	55
56 .....	56	57	58	57	57	57	56	55	55	55
57 .....	55	55	57	58	57	57	57	56	55	55
58 .....	56	55	55	57	58	57	57	57	55	55
59 .....	56	56	55	55	57	58	57	57	57	55
60 .....	58	56	55	55	55	56	58	57	57	57
61 .....	64	58	56	55	54	55	56	57	56	56
62 .....	64	64	57	55	55	54	54	56	57	56
63 .....	63	63	64	57	55	54	54	54	56	57
64 .....	60	63	63	63	57	55	54	54	54	55
65 .....	58	60	62	62	63	56	54	54	53	53
66 .....	56	57	59	62	62	62	56	54	53	53
67 .....	53	55	57	59	61	61	62	55	54	53
68 .....	51	52	55	56	58	61	61	61	55	53
69 .....	50	51	52	54	56	58	60	60	61	54
70 .....	48	49	50	51	53	55	57	59	59	60
71 .....	46	47	49	49	51	53	55	57	59	59
72 .....	43	46	47	48	49	50	52	54	56	58
73 .....	40	42	45	46	47	48	49	51	53	55
74 .....	38	39	41	44	45	47	47	49	51	52
75 .....	36	37	39	41	44	45	46	47	48	50
76 .....	33	35	37	38	40	43	44	45	46	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	36	37	40	41
80 .....	32	29	28	29	30	32	33	35	36	39
81 .....	31	31	28	27	28	29	31	32	34	35
82 .....	31	30	30	27	26	27	28	30	31	32
83 .....	31	30	29	29	26	25	26	27	29	30
84 .....	30	30	28	27	27	25	24	25	26	27
85 .....	29	28	28	27	26	26	24	23	24	25
86 .....	28	27	26	26	25	24	24	22	22	23
87 .....	26	26	25	25	25	24	23	23	21	20
88 .....	24	24	24	24	23	23	22	21	21	19
89 .....	21	22	22	22	22	21	21	20	19	19
90 .....	18	19	20	20	20	19	19	19	18	18
91 .....	15	16	17	18	18	18	17	17	17	16
92 .....	12	13	14	15	15	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	11
95 .....	6	7	7	8	8	8	9	10	10	10
96 .....	5	5	5	6	6	7	7	7	8	8
97 .....	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6
98 .....	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5
99 .....	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
100 und älter .....	5	5	5	5	5	6	6	6	7	7

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
<b>Männlich</b>																
<b>Zusammen</b> .....	<b>1 813</b>	<b>1 828</b>	<b>1 842</b>	<b>1 856</b>	<b>1 869</b>	<b>1 880</b>	<b>1 891</b>	<b>1 902</b>	<b>1 911</b>	<b>1 919</b>	<b>1 927</b>	<b>1 935</b>	<b>1 942</b>	<b>1 949</b>	<b>1 957</b>	<b>1 965</b>
0 .....	21	21	22	22	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	19	19
1 .....	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20
2 .....	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20
3 .....	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20
4 .....	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20
5 .....	19	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20
6 .....	18	19	19	20	20	20	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20
7 .....	18	18	19	19	20	20	20	21	21	21	21	21	21	20	20	20
8 .....	17	18	18	19	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	20	20
9 .....	17	17	18	18	19	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21
10 .....	17	17	17	18	18	19	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21
11 .....	17	17	17	17	18	18	19	20	20	20	20	21	21	21	21	21
12 .....	16	17	17	17	17	18	18	19	20	20	20	20	21	21	21	21
13 .....	15	17	17	17	17	17	18	18	19	20	20	20	21	21	21	21
14 .....	15	15	17	17	17	17	18	18	19	20	20	20	20	21	21	21
15 .....	15	15	16	17	17	17	17	17	18	18	19	20	20	20	21	21
16 .....	15	15	15	16	17	17	17	18	18	19	19	20	20	20	20	21
17 .....	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	19	19	19	20	21	21
18 .....	15	15	15	16	16	16	17	18	18	18	19	19	19	20	20	21
19 .....	17	16	16	16	17	17	17	18	19	18	19	19	20	20	20	21
20 .....	18	18	17	17	17	18	18	18	19	20	20	20	20	20	20	21
21 .....	19	19	19	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	20	21	21
22 .....	20	20	20	20	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21	21	22
23 .....	21	21	21	21	21	20	20	21	21	21	21	22	22	22	22	22
24 .....	21	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	22	23	22	23
25 .....	23	22	23	23	23	23	23	22	22	22	22	22	22	23	23	23
26 .....	24	24	23	24	24	24	24	24	23	23	23	23	23	23	24	24
27 .....	26	25	25	24	25	26	25	25	25	24	24	24	24	24	24	24
28 .....	28	27	26	26	25	26	27	26	26	26	25	25	24	25	24	24
29 .....	33	29	28	27	27	26	27	28	27	27	27	26	25	25	25	25
30 .....	34	34	30	29	28	27	27	28	28	28	28	27	26	26	26	26
31 .....	35	35	35	30	29	28	28	27	28	29	28	28	28	27	26	26
32 .....	34	35	35	35	31	29	28	28	28	28	28	29	28	28	27	26
33 .....	33	34	35	35	35	31	29	29	28	28	29	28	28	28	28	27
34 .....	33	34	35	36	35	31	30	29	28	28	29	29	30	29	29	28
35 .....	32	33	34	35	36	35	35	31	30	29	29	28	29	30	29	29
36 .....	31	32	33	34	35	36	35	35	31	30	29	29	28	29	30	29
37 .....	30	31	32	33	33	34	35	35	35	31	30	29	28	28	29	30
38 .....	29	30	31	31	32	33	34	35	35	35	31	29	29	28	28	29
39 .....	29	29	30	30	31	32	33	34	35	35	35	31	29	29	28	28
40 .....	27	29	29	30	30	31	32	33	34	35	34	34	30	29	29	28
41 .....	26	27	29	29	30	30	31	32	33	34	34	34	30	29	29	29
42 .....	25	26	27	29	29	30	30	31	32	32	33	34	34	34	30	29
43 .....	24	25	26	27	29	29	30	30	31	31	32	33	34	34	34	30
44 .....	23	23	25	26	26	29	29	29	30	30	31	32	33	34	34	34
45 .....	22	23	23	25	25	26	28	28	29	29	30	31	32	33	34	34
46 .....	21	22	22	23	25	25	26	28	28	29	29	30	31	32	33	34
47 .....	22	21	22	22	23	24	25	26	28	28	29	29	30	31	32	33
48 .....	24	22	21	22	22	23	24	25	26	28	28	29	29	30	31	32
49 .....	24	24	22	21	22	22	23	24	25	26	28	28	29	29	30	31
50 .....	26	24	24	22	21	22	22	23	24	25	26	28	28	28	29	29
51 .....	26	25	24	24	22	21	21	22	23	24	25	25	27	27	28	29
52 .....	27	26	25	24	24	22	21	21	22	23	24	24	25	27	27	28
53 .....	27	26	26	25	24	24	21	20	21	22	22	24	24	25	27	27
54 .....	28	27	26	26	25	24	23	21	20	21	21	22	23	24	25	27
55 .....	28	28	27	26	26	25	23	23	21	20	21	21	22	23	24	25
56 .....	28	28	28	27	26	25	24	23	23	21	20	21	21	22	23	24
57 .....	27	28	28	27	26	25	25	24	23	23	21	20	21	21	22	23
58 .....	25	26	28	28	27	26	25	25	24	23	22	20	20	20	21	21
59 .....	24	25	26	27	27	27	26	25	25	24	22	22	20	19	20	20
60 .....	23	24	24	26	27	27	26	25	25	24	23	22	22	20	19	20
61 .....	21	22	23	24	25	26	26	26	25	24	24	23	22	22	20	19
62 .....	20	20	22	23	24	25	26	26	26	25	24	24	23	22	21	20
63 .....	19	19	20	22	23	23	25	26	26	25	24	24	23	22	21	21
64 .....	18	19	19	20	21	22	23	24	25	25	25	24	23	23	22	21
65 .....	18	18	18	19	19	21	22	22	24	25	25	24	24	23	23	22
66 .....	17	17	18	18	18	19	21	22	22	23	24	24	24	23	22	22
67 .....	16	17	17	17	18	18	19	20	21	22	23	24	24	24	23	22
68 .....	17	16	16	17	17	17	18	18	20	21	21	22	23	24	23	22
69 .....	17	16	16	16	16	17	17	17	18	19	20	21	22	23	23	23
70 .....	16	16	16	15	16	16	16	17	17	17	19	20	20	22	23	23
71 .....	14	15	16	15	15	15	16	16	16	16	17	19	19	20	21	22
72 .....	13	14	15	16	15	15	15	15	15	16	16	17	18	19	19	21
73 .....	10	13	14	14	15	14	14	14	15	15	15	16	16	18	18	19
74 .....	11	10	12	13	14	15	14	14	14	14	15	15	15	16	17	18
75 .....	15	11	10	12	13	14	14	14	13	14	14	14	14	15	15	17
76 .....	15	14	11	9	12	12	13	14	13	13	13	13	14	14	14	15
77 .....	14	15	14	10	9	11	12	13	13	13	12	13	13	13	13	14
78 .....	16	13	14	13	10	9	11	11	12	13	12	12	12	12	13	13
79 .....	15	15	13	13	12	9	8	10	11	12	12	12	11	12	12	12



1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Männlich																
Zusammen .....	1 973	1 982	1 991	2 000	2 009	2 019	2 028	2 038	2 047	2 056	2 065	2 074	2 082	2 090	2 098	2 106
0 .....	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
1 .....	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
2 .....	20	20	19	19	19	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19
3 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19
4 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
5 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
6 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
7 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
9 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21
10 .....	21	21	20	20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21
11 .....	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
12 .....	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
13 .....	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
14 .....	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
15 .....	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
16 .....	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
17 .....	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
18 .....	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
19 .....	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
20 .....	21	22	22	22	22	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
21 .....	22	22	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
22 .....	22	22	23	23	23	23	23	23	24	24	24	24	24	24	24	24
23 .....	22	22	23	23	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
24 .....	22	23	23	23	24	24	24	24	24	24	24	25	25	25	25	25
25 .....	23	23	23	23	24	24	25	24	25	25	25	25	25	25	25	25
26 .....	24	24	23	24	24	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25
27 .....	25	24	24	24	24	24	25	25	25	25	25	25	26	26	26	26
28 .....	25	25	25	25	24	25	24	25	25	26	25	26	26	26	26	26
29 .....	25	25	26	25	25	24	25	25	25	25	26	26	26	26	26	26
30 .....	25	25	26	26	25	25	25	25	25	25	26	26	26	26	26	26
31 .....	26	26	25	26	26	25	26	25	25	25	26	26	26	26	26	26
32 .....	26	26	26	26	26	26	26	26	25	26	26	26	26	27	26	27
33 .....	27	26	26	26	26	26	27	26	26	25	26	26	26	26	27	27
34 .....	27	27	26	27	26	26	27	27	26	26	26	26	26	26	27	27
35 .....	29	27	27	27	27	26	26	27	27	26	26	26	26	26	26	27
36 .....	29	29	28	27	27	27	27	26	27	26	26	26	26	26	26	27
37 .....	29	29	29	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	27	26
38 .....	30	29	29	29	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	27
39 .....	29	30	29	29	29	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	26
40 .....	28	29	30	29	29	29	28	28	27	28	27	27	28	28	27	27
41 .....	28	28	29	30	29	29	29	28	28	27	28	27	27	28	28	27
42 .....	29	28	28	29	30	29	29	29	28	28	28	28	27	27	28	28
43 .....	29	29	28	28	29	30	29	29	29	28	28	28	28	27	27	28
44 .....	30	29	29	28	28	29	30	29	30	29	28	28	28	28	27	27
45 .....	34	30	29	29	28	29	29	30	30	30	29	28	28	28	28	28
46 .....	34	34	30	29	29	29	29	30	30	30	30	30	29	28	28	28
47 .....	34	33	34	30	29	29	29	29	30	30	30	30	30	29	28	28
48 .....	33	34	33	34	30	29	29	29	29	30	30	30	30	30	29	28
49 .....	31	32	33	33	34	30	29	29	29	29	30	30	30	30	30	29
50 .....	30	31	32	33	33	34	30	29	29	29	29	30	30	30	30	30
51 .....	29	30	31	32	33	33	34	30	29	29	29	29	30	30	30	30
52 .....	28	29	30	31	32	33	33	33	30	29	29	29	29	30	30	30
53 .....	28	28	29	30	31	32	33	33	33	30	29	29	29	29	29	30
54 .....	27	28	28	29	30	31	32	33	33	33	30	29	29	28	29	29
55 .....	27	27	28	28	29	30	31	32	33	33	33	33	30	29	28	28
56 .....	25	27	27	28	28	29	30	31	32	33	33	33	30	29	28	28
57 .....	24	24	26	27	27	28	28	30	31	32	33	33	33	30	29	28
58 .....	23	23	24	26	26	27	28	28	29	30	31	32	32	33	29	28
59 .....	21	22	23	24	26	26	27	27	28	29	30	31	32	32	33	29
60 .....	20	21	22	23	24	26	26	27	27	28	29	30	31	32	32	32
61 .....	20	20	21	22	23	24	26	26	27	27	28	29	30	31	32	32
62 .....	19	19	20	21	22	23	24	25	26	26	27	28	29	30	31	32
63 .....	19	18	19	20	22	22	23	25	25	26	27	27	28	29	30	30
64 .....	21	19	18	19	19	20	21	22	23	25	25	26	26	27	28	29
65 .....	21	21	19	18	19	19	20	21	22	23	25	25	26	26	27	28
66 .....	21	20	20	19	18	18	19	20	21	22	23	24	25	25	26	26
67 .....	22	21	20	20	18	17	18	19	19	21	21	22	24	24	25	25
68 .....	22	22	21	20	20	18	17	18	18	19	20	21	22	24	24	25
69 .....	22	21	21	20	19	19	18	17	18	18	19	20	21	22	23	24
70 .....	22	22	21	21	20	19	19	17	17	17	18	19	20	20	21	23
71 .....	22	22	21	20	20	20	19	19	17	16	17	17	18	19	20	21
72 .....	22	22	21	21	20	20	19	18	18	17	16	17	17	18	19	20
73 .....	20	21	21	21	20	20	19	19	18	18	16	16	16	17	18	19
74 .....	19	20	21	21	20	20	19	19	18	18	17	16	15	16	16	17
75 .....	17	18	19	20	20	20	19	19	19	18	17	17	16	15	16	16
76 .....	16	17	17	18	19	20	19	19	18	18	17	17	17	15	15	15
77 .....	14	16	16	17	18	19	19	19	18	18	17	17	16	16	15	14
78 .....	13	14	15	16	16	17	18	18	18	18	17	17	16	16	16	14
79 .....	12	13	13	15	15	16	17	18	18	18	17	17	16	16	15	15
80 .....	12	12	12	13	14	15	15									

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Männlich									
Zusammen .....	2 113	2 121	2 128	2 135	2 142	2 149	2 156	2 163	2 170	2 177
0 .....	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
1 .....	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
2 .....	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
3 .....	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
4 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
5 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
6 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
7 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
9 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
10 .....	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
11 .....	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
12 .....	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
13 .....	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
14 .....	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
15 .....	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
16 .....	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21
17 .....	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
18 .....	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
19 .....	22	22	22	23	23	23	23	23	23	23
20 .....	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
21 .....	23	23	23	23	23	23	24	24	24	24
22 .....	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
23 .....	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
24 .....	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
25 .....	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
26 .....	25	25	25	25	25	25	25	25	26	26
27 .....	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
28 .....	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
29 .....	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
30 .....	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
31 .....	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
32 .....	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
33 .....	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
34 .....	27	27	27	27	27	27	28	28	28	28
35 .....	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28
36 .....	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28
37 .....	27	27	28	27	27	28	28	28	28	28
38 .....	26	27	27	28	27	28	28	28	28	28
39 .....	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28
40 .....	26	27	27	27	27	28	28	28	28	28
41 .....	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28
42 .....	27	27	27	27	27	27	28	28	28	28
43 .....	28	27	27	27	27	27	28	28	28	28
44 .....	28	28	27	27	27	27	27	28	28	28
45 .....	27	28	28	27	28	27	28	27	28	28
46 .....	28	28	28	28	28	28	27	28	27	28
47 .....	28	28	28	28	28	28	28	27	28	27
48 .....	28	28	28	28	28	28	28	28	27	28
49 .....	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27
50 .....	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28
51 .....	30	29	28	28	28	28	28	28	28	28
52 .....	30	30	29	28	28	28	28	28	28	28
53 .....	30	30	30	29	28	28	28	28	28	28
54 .....	30	30	30	29	29	28	28	28	28	28
55 .....	29	30	29	30	29	28	28	28	28	28
56 .....	28	29	30	29	29	29	28	28	28	28
57 .....	28	28	29	30	29	29	29	28	28	28
58 .....	28	28	28	29	30	29	29	29	28	28
59 .....	28	28	28	28	29	30	29	29	29	28
60 .....	29	28	28	28	28	29	29	29	29	29
61 .....	32	29	28	28	28	28	29	29	29	29
62 .....	32	32	29	28	28	27	27	28	29	28
63 .....	31	31	32	28	28	27	27	27	28	29
64 .....	30	31	31	31	28	27	27	27	27	28
65 .....	29	30	31	31	31	28	27	27	27	27
66 .....	27	28	29	30	30	31	28	27	27	26
67 .....	26	27	28	29	30	30	30	27	27	26
68 .....	25	26	27	28	29	30	30	30	27	26
69 .....	24	25	25	26	27	28	29	29	30	27
70 .....	23	24	24	25	26	27	28	29	29	29
71 .....	23	23	24	24	25	26	27	28	29	29
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	16	17	18	19	20	20
79 .....	14	13	14	14	15	16	17	17	19	19
80 .....	15	13	13	13	14	15	15	16	17	18
81 .....	14	14	13	12	13	13	14	15	16	16
82 .....	14	14	13	12	12	12	13	13	14	15
83 .....	14	13	13	13	12	11	12	12	13	14
84 .....	13	13	13	12	12	11	11	11	12	12
85 .....	13	12	12	12	11	11	10	10	11	11
86 .....	12	12	11	11	11	11	11	10	9	10
87 .....	11	11	11	10	10	10	10	10	9	9
88 .....	10	10	10	10	10	10	9	9	9	8
89 .....	8	9	9	9	9	9	9	8	8	8
90 .....	7	7	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	4	4
95 .....	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4
96 .....	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
97 .....	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
98 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
99 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100 und älter .....	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
<b>Weiblich</b>																
<b>Zusammen</b> .....	<b>1 870</b>	<b>1 883</b>	<b>1 895</b>	<b>1 907</b>	<b>1 918</b>	<b>1 928</b>	<b>1 938</b>	<b>1 947</b>	<b>1 955</b>	<b>1 962</b>	<b>1 969</b>	<b>1 975</b>	<b>1 981</b>	<b>1 987</b>	<b>1 993</b>	<b>1 999</b>
0 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	18
1 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19
2 .....	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19
3 .....	20	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19
4 .....	18	20	19	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19
5 .....	18	18	19	19	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19
6 .....	17	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19
7 .....	17	17	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20	20	19	19	19
8 .....	16	17	17	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20	20	19	19
9 .....	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20
10 .....	16	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	20	20	20	20	20
11 .....	16	16	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	20	20	20	20
12 .....	15	16	16	17	17	17	18	18	19	19	20	20	20	20	20	20
13 .....	15	15	16	16	17	16	17	17	18	18	19	19	20	20	20	20
14 .....	14	15	15	16	16	17	16	17	17	18	18	19	19	20	20	20
15 .....	14	14	15	15	16	16	17	16	17	17	18	18	19	19	20	20
16 .....	14	14	14	15	16	16	16	17	17	17	18	18	19	20	19	20
17 .....	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	19	19	20	19
18 .....	14	14	14	15	15	15	16	16	17	17	17	18	18	19	19	20
19 .....	16	15	15	15	16	16	17	17	18	18	18	18	19	19	20	20
20 .....	17	17	17	16	17	17	17	18	18	19	19	19	19	19	19	20
21 .....	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	20	20	20	20	20	20
22 .....	20	20	19	19	19	19	19	19	19	20	20	21	21	21	20	21
23 .....	21	21	21	20	21	20	20	20	20	20	21	21	22	22	22	21
24 .....	22	22	22	22	21	22	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22
25 .....	23	23	23	23	23	22	22	22	22	22	22	22	22	23	23	23
26 .....	24	24	23	24	24	23	23	23	23	22	23	23	23	23	23	24
27 .....	26	25	25	24	25	25	24	24	24	24	23	23	24	23	23	24
28 .....	28	27	26	25	25	26	26	25	25	25	24	24	24	24	24	24
29 .....	34	29	28	27	26	26	26	26	26	26	26	25	25	24	25	24
30 .....	35	34	30	28	27	26	26	27	27	27	26	26	26	25	25	25
31 .....	35	34	34	30	28	27	27	27	27	27	27	26	26	26	25	25
32 .....	33	35	34	34	30	28	28	27	27	27	27	27	26	27	26	25
33 .....	32	33	35	34	34	30	28	28	27	27	27	27	27	27	27	26
34 .....	31	32	33	35	34	34	30	29	28	27	27	27	28	27	27	27
35 .....	30	31	32	33	35	34	34	30	29	28	27	27	27	28	27	27
36 .....	30	30	31	32	33	34	34	34	30	28	28	27	27	27	28	27
37 .....	29	29	30	31	32	33	34	34	34	30	28	28	27	27	27	28
38 .....	29	29	29	30	31	32	33	34	34	34	29	28	27	27	27	27
39 .....	28	29	29	29	30	31	32	33	34	34	33	29	28	27	27	27
40 .....	26	27	28	29	29	30	31	32	32	34	33	33	29	28	27	27
41 .....	24	26	27	28	29	29	30	31	32	32	33	33	33	29	28	27
42 .....	24	24	26	27	28	29	29	29	30	31	32	33	33	33	29	28
43 .....	23	24	24	26	27	28	29	29	29	30	31	32	33	33	33	29
44 .....	21	23	24	24	25	27	28	28	29	29	30	31	32	33	33	33
45 .....	21	21	23	24	24	25	27	28	28	29	29	30	31	32	33	33
46 .....	20	21	21	23	24	24	25	27	28	28	28	29	30	31	32	33
47 .....	21	20	21	21	23	23	24	25	27	28	28	28	29	30	31	32
48 .....	23	21	20	21	21	22	23	24	25	27	27	28	28	29	30	31
49 .....	23	23	21	20	21	21	22	23	24	25	27	27	28	28	29	30
50 .....	24	23	23	21	20	21	21	22	23	24	25	26	27	28	28	28
51 .....	25	24	23	23	21	20	21	21	22	23	24	25	26	27	28	28
52 .....	26	25	24	23	23	21	20	21	21	22	23	23	25	26	27	27
53 .....	27	25	25	24	23	23	21	20	20	21	22	23	23	25	26	27
54 .....	27	27	25	25	24	23	23	21	20	20	21	22	23	23	24	26
55 .....	28	27	27	25	25	24	23	23	21	20	20	21	22	23	23	24
56 .....	28	28	27	27	25	25	24	23	22	20	20	20	21	22	23	23
57 .....	26	28	28	27	26	25	25	24	23	22	20	20	20	20	22	22
58 .....	25	26	27	27	27	26	25	25	23	22	22	20	20	20	20	21
59 .....	24	25	26	27	27	27	26	25	24	23	22	22	20	19	20	20
60 .....	23	24	25	26	27	27	26	26	24	24	23	22	22	20	19	20
61 .....	21	23	23	25	26	27	27	26	26	24	24	23	22	22	20	19
62 .....	20	21	23	23	24	25	27	27	26	25	24	24	23	22	21	20
63 .....	20	20	21	22	23	24	25	26	26	26	25	24	24	22	22	21
64 .....	20	20	20	21	22	23	24	25	26	26	25	25	24	23	22	21
65 .....	20	20	20	20	20	22	22	24	25	26	26	25	25	23	23	22
66 .....	20	20	20	19	20	20	22	22	24	24	26	26	25	24	23	23
67 .....	19	19	19	19	19	19	20	21	22	23	24	25	25	25	24	23
68 .....	20	19	19	19	19	19	19	20	21	22	23	24	25	25	24	24
69 .....	21	19	19	19	19	19	19	19	20	21	22	23	24	25	25	24
70 .....	19	20	19	19	19	19	19	19	19	21	21	23	23	23	24	25
71 .....	17	19	20	19	18	18	18	18	18	18	19	20	21	22	23	24
72 .....	16	17	18	20	19	18	18	18	18	18	18	19	20	21	22	23
73 .....	12	16	17	18	19	18	18	18	18	18	18	18	19	20	20	22
74 .....	14	12	16	16	18	19	18	18	17	18	18	18	18	18	20	20
75 .....	18	14	12	15	16	17	19	18	17	17	17	17	17	17	18	19
76 .....	19	18	13	11	15	16	17	18	17	17	17	17	17	17	17	18
77 .....	18	18	17	13	11	15	15	17	18	17	17	16	17	17	17	17
78 .....	20	17	18	17	13	11	14	15	16	17	16	16	16	16	16	16
79 .....	19	20	17	17	16	12	11	14	14	16	17	16	16	16	16	16
80 .....	18	18	19	16	17	16	12	10	13	14	15	16	16	15	15	15
81 .....	16	17	18	18	15	16	15	11	10	13	13	15	16	15	15	15
82 .....	15	15	16	17	17	15	15	14	11	9	12	13	14	15	14	14
83 .....	13	14	14	15	16	16	14	15	14	10	9	12	13	14	14	14
84 .....	12	13	13	14	15	15	16	13	14	13	10	9	11	12	13	14
85 .....	11	11	12	12	13	14	14	15	12	13	12	9	8	10	11	12
86 .....	7	10	11	11	11	12	13	13	14	12	12	11	9	7	10	10
87 .....	6	7	9	10	10	10	11	12	12	12	11	11	10	8	7	9
88 .....	6	6	6	8	9	9	10	10	11	11	11	10	10	10	7	6
89 .....	6	5	5	5	7	8	8	9	9	10	10	10	9	9	9	7
90 .....	5	5	5	4	5	6	7	7	8	8	8	9	9	8	8	8
91 .....	4	4	4	4	4	4	6	6	6	7	7	7	8	8	7	7
92 .....	3	3	3	4	3	3	3	5	5	5	6					

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Weiblich																
Zusammen .....	2 006	2 013	2 020	2 027	2 035	2 042	2 050	2 057	2 065	2 072	2 079	2 086	2 092	2 099	2 105	2 111
0 .....	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
1 .....	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
2 .....	19	19	18	18	18	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
3 .....	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18
4 .....	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
5 .....	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
6 .....	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
7 .....	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
8 .....	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
9 .....	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20	20	19
10 .....	20	20	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20	20	20	20	20
11 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
12 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
13 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
14 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
15 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
16 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
17 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
18 .....	19	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
19 .....	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
20 .....	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
21 .....	21	21	22	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22
22 .....	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23 .....	22	22	22	22	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
24 .....	22	22	22	23	22	23	22	23	23	23	23	23	23	23	23	23
25 .....	23	22	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
26 .....	23	23	23	23	23	24	23	24	23	23	23	23	23	23	24	24
27 .....	24	24	24	23	24	23	24	23	24	23	24	24	24	24	24	24
28 .....	24	25	24	24	24	24	23	24	24	24	24	24	24	24	24	24
29 .....	24	25	25	25	25	24	24	24	24	24	25	24	24	24	24	24
30 .....	25	25	25	25	25	25	24	24	24	25	24	25	24	24	24	24
31 .....	25	25	25	25	25	25	25	24	25	24	25	24	25	24	25	25
32 .....	25	25	25	25	25	26	25	25	24	25	24	25	25	25	25	25
33 .....	25	25	26	25	25	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	25
34 .....	26	26	26	26	25	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	26
35 .....	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	26	25
36 .....	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	25	26	25
37 .....	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	25
38 .....	28	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	27	26	26	25	26
39 .....	27	28	27	27	27	27	26	26	26	26	26	27	27	26	26	26
40 .....	27	27	28	27	27	27	26	26	26	26	26	26	27	27	26	26
41 .....	27	27	27	28	27	27	27	27	27	26	27	26	26	27	27	27
42 .....	27	27	27	28	28	27	27	28	27	27	27	27	26	27	27	27
43 .....	28	27	27	27	28	28	28	27	28	27	27	27	27	27	27	27
44 .....	29	28	27	27	27	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27
45 .....	33	29	28	27	27	27	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27
46 .....	33	33	29	28	28	27	27	28	28	28	28	28	27	27	27	27
47 .....	33	33	33	29	28	28	27	27	28	28	28	28	28	27	27	27
48 .....	31	33	33	33	29	28	28	27	27	28	28	28	28	28	27	27
49 .....	31	31	33	33	33	29	28	28	27	27	28	28	28	28	28	27
50 .....	29	30	31	33	33	33	29	28	28	27	27	28	28	28	28	28
51 .....	28	29	30	31	33	33	33	29	28	28	27	27	28	28	28	28
52 .....	28	28	29	30	31	33	33	33	29	28	28	27	27	28	29	28
53 .....	27	28	28	29	30	31	33	33	33	29	28	28	27	27	28	29
54 .....	27	27	28	28	29	30	31	33	33	33	29	28	28	27	27	28
55 .....	26	27	27	28	28	29	30	31	33	33	33	29	28	28	27	27
56 .....	24	26	27	27	28	28	29	30	31	33	33	33	29	28	28	27
57 .....	23	24	26	27	27	27	28	29	30	31	32	32	33	29	28	28
58 .....	22	23	24	26	27	27	28	29	30	31	32	32	33	29	28	28
59 .....	21	22	23	24	26	27	27	28	29	30	31	32	32	32	29	28
60 .....	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	32	29	28
61 .....	20	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	32	29
62 .....	19	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	32
63 .....	20	19	19	20	21	22	22	24	25	26	27	27	27	29	30	30
64 .....	21	19	19	19	20	21	22	22	23	25	26	26	27	27	28	29
65 .....	21	21	19	19	19	20	21	22	22	23	25	26	26	27	27	28
66 .....	22	21	21	19	19	19	19	21	21	22	23	25	26	26	26	27
67 .....	23	22	21	21	19	18	19	19	20	21	22	23	25	25	26	26
68 .....	23	23	22	21	21	19	18	19	19	20	21	22	23	24	25	26
69 .....	24	23	22	21	21	20	19	18	18	19	20	21	22	23	24	25
70 .....	24	24	22	22	21	20	19	18	18	18	19	20	21	21	22	24
71 .....	24	24	23	22	22	21	20	20	18	18	18	19	20	21	21	22
72 .....	24	24	23	23	22	22	21	20	20	18	18	18	18	20	20	21
73 .....	22	24	24	23	23	22	21	20	20	19	18	17	18	18	19	20
74 .....	21	22	23	23	23	22	21	21	20	19	19	18	17	18	18	19
75 .....	20	21	22	23	23	22	21	21	20	19	19	19	17	17	17	18
76 .....	19	20	21	21	22	23	22	22	21	21	20	19	19	17	17	17
77 .....	17	19	19	20	21	22	22	22	21	20	20	19	19	18	17	16
78 .....	16	17	18	19	20	21	22	22	21	21	20	20	19	18	18	17
79 .....	16	16	16	18	18	19	20	21	21	21	20	20	19	19	18	18
80 .....	15	15	16	16	17	18	19</									

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Weiblich									
Zusammen .....	2 117	2 123	2 129	2 134	2 140	2 145	2 150	2 156	2 161	2 166
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 .....	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
5 .....	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
6 .....	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
7 .....	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
8 .....	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
9 .....	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
10 .....	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19
11 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
12 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
13 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
14 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
15 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
16 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
17 .....	20	20	20	21	21	21	20	20	20	20
18 .....	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
19 .....	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
20 .....	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
21 .....	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
22 .....	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23 .....	22	22	22	22	22	22	23	23	23	23
24 .....	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
25 .....	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
26 .....	24	23	23	23	23	23	23	23	23	24
27 .....	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
28 .....	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
29 .....	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
30 .....	24	25	25	25	25	25	25	24	24	24
31 .....	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
32 .....	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
33 .....	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
34 .....	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
35 .....	26	25	25	25	25	25	25	26	26	26
36 .....	25	26	25	25	25	25	25	26	26	26
37 .....	26	25	26	25	26	26	26	26	26	26
38 .....	25	26	26	26	26	26	26	26	26	26
39 .....	26	25	26	26	26	26	26	26	26	26
40 .....	26	26	26	26	26	27	26	26	26	26
41 .....	27	26	26	26	26	26	27	26	26	26
42 .....	27	27	26	26	26	26	26	27	26	26
43 .....	27	27	27	26	26	26	27	26	27	26
44 .....	27	27	27	27	26	26	26	27	26	27
45 .....	27	27	27	27	27	26	27	26	27	26
46 .....	27	27	27	28	27	27	26	27	26	27
47 .....	27	27	27	27	28	27	27	26	27	26
48 .....	27	27	27	27	27	28	27	27	26	27
49 .....	27	27	27	27	27	27	28	27	27	26
50 .....	27	27	27	27	27	27	28	28	27	27
51 .....	28	28	27	27	27	27	27	28	28	27
52 .....	28	28	28	27	27	27	27	27	28	28
53 .....	28	28	28	28	27	27	27	27	27	28
54 .....	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27
55 .....	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27
56 .....	27	28	28	28	28	28	27	27	27	27
57 .....	27	27	28	28	28	28	28	27	27	27
58 .....	28	27	27	28	28	28	28	28	27	27
59 .....	28	27	27	27	28	28	28	28	28	27
60 .....	29	28	27	27	27	28	28	28	28	28
61 .....	32	29	28	27	27	27	28	28	28	28
62 .....	32	32	29	28	27	27	27	28	28	28
63 .....	32	32	32	28	28	27	27	27	28	28
64 .....	30	32	32	32	28	27	27	27	27	27
65 .....	29	30	31	32	32	28	27	27	26	26
66 .....	28	29	30	31	31	31	28	27	27	26
67 .....	27	28	29	30	31	31	31	28	27	27
68 .....	26	27	28	29	30	31	31	31	28	27
69 .....	26	26	26	28	29	29	31	31	31	28
70 .....	25	25	26	26	27	28	29	30	31	31
71 .....	24	25	25	25	26	27	28	29	30	30
72 .....	22	24	24	25	25	26	27	28	29	30
73 .....	21	22	23	24	25	25	26	27	28	28
74 .....	20	20	22	23	24	24	25	25	26	27
75 .....	19	20	20	21	23	24	24	24	25	26
76 .....	18	19	19	20	21	22	23	24	24	25
77 .....	17	17	18	19	20	21	22	23	23	24
78 .....	16	17	17	18	19	19	20	22	23	23
79 .....	16	16	16	17	18	18	19	20	21	22
80 .....	17	16	15	16	16	17	18	19	20	21
81 .....	17	17	15	15	15	16	17	18	18	19
82 .....	17	16	16	15	15	15	15	16	17	18
83 .....	17	16	16	16	14	14	14	15	16	17
84 .....	17	17	16	15	15	14	14	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	10	10	10	10
92 .....	8	8	8	9	9	10	9	9	9	9
93 .....	6	7	7	7	8	8	8	8	8	8
94 .....	5	5	6	6	6	7	7	7	7	7
95 .....	4	4	4	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 und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**

**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	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	24	5	22	- 2	- 2
2020 .....	42	3	8	15	36	-	4	7	25	5	22	4	22	- 2	- 2
2021 .....	42	3	8	15	37	-	4	8	26	5	21	4	22	- 2	- 2
2022 .....	42	3	8	15	37	-	3	8	26	4	21	3	21	- 3	- 2
2023 .....	42	3	8	14	38	-	3	8	26	4	20	3	21	- 3	- 2
2024 .....	41	3	8	14	38	-	3	8	27	3	19	3	21	- 3	- 2
2025 .....	41	3	8	13	39	-	3	8	27	2	18	2	21	- 4	- 2
2026 .....	41	3	7	13	39	-	3	8	28	2	17	2	21	- 4	- 2
2027 .....	40	3	7	13	39	-	3	8	28	1	17	2	21	- 4	- 2
2028 .....	40	3	7	13	40	-	3	8	29	-	16	2	20	- 5	- 2
2029 .....	39	3	7	13	40	-	3	8	29	-	15	1	20	- 5	- 2
2030 .....	39	3	7	13	40	-	3	8	29	- 1	15	2	19	- 5	- 1
2031 .....	38	3	7	13	40	-	3	8	29	- 2	15	2	18	- 4	- 1
2032 .....	38	3	7	12	40	-	3	8	29	- 2	15	3	17	- 3	- 1
2033 .....	38	3	7	12	40	-	3	8	29	- 2	16	3	17	- 3	- 1
2034 .....	38	3	7	12	40	-	3	8	29	- 2	17	4	16	- 2	- 1
2035 .....	37	3	7	12	40	-	3	8	29	- 2	17	4	15	- 1	- 1
2036 .....	37	3	7	12	40	-	3	7	30	- 3	18	5	15	-	- 1
2037 .....	37	3	7	12	40	-	3	7	30	- 3	19	5	14	-	- 1
2038 .....	37	3	7	12	40	-	3	7	30	- 3	19	6	13	1	- 1
2039 .....	37	3	7	12	40	-	3	7	30	- 3	20	6	12	2	-
2040 .....	37	3	7	12	40	-	3	7	31	- 3	21	7	11	3	-
2041 .....	37	3	7	12	40	-	3	7	31	- 3	21	7	11	3	-
2042 .....	37	3	7	12	41	-	3	6	31	- 4	21	7	11	3	-
2043 .....	37	3	7	12	41	-	3	6	32	- 4	21	7	11	3	-
2044 .....	37	3	7	12	41	-	3	6	32	- 4	21	7	11	3	-
2045 .....	37	3	7	12	41	-	3	6	32	- 5	21	7	11	3	-
2046 .....	37	3	7	12	42	-	3	6	33	- 5	21	7	11	3	-
2047 .....	37	3	7	12	42	-	3	6	33	- 5	21	7	11	3	-
2048 .....	37	3	7	12	43	-	3	7	33	- 6	21	7	11	3	-
2049 .....	37	3	7	12	43	-	2	7	34	- 6	21	7	11	3	-
2050 .....	37	3	7	12	43	-	2	7	34	- 7	21	7	11	3	-
2051 .....	37	3	7	12	44	-	2	7	34	- 7	21	7	11	3	-
2052 .....	37	3	7	12	44	-	2	7	35	- 7	21	7	11	3	-
2053 .....	37	3	7	12	44	-	2	7	35	- 8	21	7	11	3	-
2054 .....	37	3	7	12	44	-	2	7	35	- 8	21	7	11	3	-
2055 .....	37	3	7	12	45	-	2	7	35	- 8	21	7	11	3	-
2056 .....	37	3	7	12	45	-	2	7	36	- 8	21	7	11	3	-
2057 .....	37	3	7	12	45	-	2	7	36	- 8	21	7	11	3	-
2058 .....	37	3	7	12	45	-	2	7	36	- 8	21	7	11	3	-
2059 .....	37	3	7	12	45	-	2	7	36	- 8	21	7	11	3	-
2060 .....	37	3	7	12	45	-	2	7	36	- 9	21	7	11	3	-

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**

**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**

**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.



# 1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

## 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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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>2 522</b>	<b>2 544</b>	<b>2 462</b>	<b>2 335</b>	<b>2 222</b>
unter 20 .....	431	443	458	410	394	414
20 - 60 .....	1 268	1 231	1 113	1 093	982	961
60 und mehr .....	807	848	972	959	959	847
%						
<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	18,0	16,7	16,9	18,6
20 - 60 .....	50,6	48,8	43,7	44,4	42,1	43,3
60 und mehr .....	32,2	33,6	38,2	38,9	41,1	38,1
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100,6</b>	<b>101,5</b>	<b>98,2</b>	<b>93,2</b>	<b>88,6</b>
unter 20 .....	100	102,7	106,3	95,2	91,4	95,9
20 - 60 .....	100	97,1	87,8	86,2	77,4	75,8
60 und mehr .....	100	105,1	120,5	118,8	118,8	104,9
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	34,0	36,0	41,2	37,6	40,1	43,0
60-jährige und Ältere .....	63,7	68,9	87,4	87,7	97,6	88,1
<b>Zusammen .....</b>	<b>97,7</b>	<b>104,9</b>	<b>128,6</b>	<b>125,3</b>	<b>137,8</b>	<b>131,1</b>
<b>Altersgrenze 20 und 65 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>2 507</b>	<b>2 522</b>	<b>2 544</b>	<b>2 462</b>	<b>2 335</b>	<b>2 222</b>
unter 20 .....	431	443	458	410	394	414
20 - 65 .....	1 467	1 440	1 308	1 260	1 164	1 080
65 und mehr .....	609	639	777	792	777	728
%						
<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	18,0	16,7	16,9	18,6
20 - 65 .....	58,5	57,1	51,4	51,2	49,8	48,6
65 und mehr .....	24,3	25,3	30,5	32,2	33,3	32,8
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100,6</b>	<b>101,5</b>	<b>98,2</b>	<b>93,2</b>	<b>88,6</b>
unter 20 .....	100	102,7	106,3	95,2	91,4	95,9
20 - 65 .....	100	98,2	89,2	85,9	79,3	73,6
65 und mehr .....	100	104,9	127,6	130,1	127,6	119,5
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	29,4	30,7	35,0	32,6	33,9	38,3
65-jährige und Ältere .....	41,5	44,4	59,4	62,9	66,8	67,4
<b>Zusammen .....</b>	<b>70,9</b>	<b>75,1</b>	<b>94,4</b>	<b>95,5</b>	<b>100,7</b>	<b>105,7</b>
<b>Altersgrenze 20 und 67 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>2 507</b>	<b>2 522</b>	<b>2 544</b>	<b>2 462</b>	<b>2 335</b>	<b>2 222</b>
unter 20 .....	431	443	458	410	394	414
20 - 67 .....	1 541	1 517	1 398	1 315	1 234	1 126
67 und mehr .....	535	562	687	737	707	682
%						
<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	18,0	16,7	16,9	18,6
20 - 67 .....	61,5	60,2	55,0	53,4	52,8	50,7
67 und mehr .....	21,3	22,3	27,0	29,9	30,3	30,7
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100,6</b>	<b>101,5</b>	<b>98,2</b>	<b>93,2</b>	<b>88,6</b>
unter 20 .....	100	102,7	106,3	95,2	91,4	95,9
20 - 67 .....	100	98,5	90,7	85,3	80,1	73,1
67 und mehr .....	100	105,1	128,5	137,8	132,2	127,5
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	28,0	29,2	32,8	31,2	31,9	36,7
67-jährige und Ältere .....	34,7	37,1	49,2	56,1	57,3	60,5
<b>Zusammen .....</b>	<b>62,7</b>	<b>66,2</b>	<b>82,0</b>	<b>87,3</b>	<b>89,2</b>	<b>97,2</b>

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

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	1000															
<b>Insgesamt</b>	<b>2 516</b>	<b>2 522</b>	<b>2 527</b>	<b>2 532</b>	<b>2 536</b>	<b>2 539</b>	<b>2 542</b>	<b>2 544</b>	<b>2 545</b>	<b>2 545</b>	<b>2 545</b>	<b>2 544</b>	<b>2 541</b>	<b>2 537</b>	<b>2 531</b>	<b>2 525</b>
0	20	19	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17
1	20	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18
2	22	21	21	21	20	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18	18
3	23	22	22	21	21	21	21	20	20	20	20	19	19	19	19	18
4	22	24	23	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20	20	19	19
5	23	23	24	24	23	23	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20
6	22	24	23	25	24	23	23	23	23	22	22	22	21	21	21	20
7	23	23	24	24	25	24	24	23	23	23	23	22	22	22	21	21
8	22	23	23	24	24	25	25	24	24	24	23	23	23	22	22	21
9	23	23	23	23	25	24	26	25	24	24	24	24	23	23	23	22
10	23	23	23	23	23	25	25	26	25	24	24	24	24	24	23	23
11	23	23	24	23	24	24	25	25	26	25	25	25	24	24	24	23
12	23	23	23	24	23	24	24	25	25	26	26	25	25	25	24	24
13	22	23	24	23	24	24	24	24	26	25	27	26	25	25	25	25
14	21	22	23	24	24	24	24	24	24	26	26	27	26	25	25	25
15	22	21	22	23	24	24	25	24	25	25	26	26	27	26	26	25
16	21	22	22	22	23	24	24	25	24	25	25	26	26	27	27	26
17	21	22	22	22	23	24	25	24	25	25	25	25	27	26	27	27
18	21	22	22	22	22	23	24	25	25	25	25	26	25	27	27	28
19	21	21	21	21	22	21	22	23	24	24	24	24	25	25	26	26
20	20	21	20	20	21	21	21	21	22	23	23	24	23	24	24	26
21	19	19	20	19	20	20	20	20	21	22	22	22	23	23	24	24
22	18	18	19	20	19	19	19	20	20	20	21	22	22	22	22	23
23	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19	20	21	21	21	22	22
24	16	17	18	18	18	19	18	18	19	19	19	19	20	21	21	22
25	15	16	17	17	18	18	19	18	18	18	18	18	19	20	21	21
26	15	15	16	17	18	18	18	19	18	18	19	19	19	19	20	21
27	17	16	16	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	20
28	19	17	17	17	17	18	19	19	19	20	19	19	19	19	19	19
29	27	19	18	17	17	18	19	19	19	19	19	19	19	19	20	19
30	28	27	20	18	18	18	18	19	20	20	20	20	20	19	20	20
31	30	29	28	21	19	19	18	19	20	21	20	21	21	20	20	20
32	32	31	30	29	22	20	19	19	20	21	21	21	21	22	21	20
33	31	32	32	31	29	23	21	20	20	21	22	22	22	22	22	21
34	32	32	33	32	31	30	23	22	21	21	21	22	23	22	22	22
35	31	32	32	34	33	32	31	24	23	22	22	22	23	23	23	23
36	32	32	33	33	34	34	33	32	25	23	22	22	22	23	24	23
37	32	32	32	33	33	35	34	33	32	25	24	23	23	23	24	24
38	32	33	33	33	34	34	35	35	34	33	26	24	23	23	23	24
39	33	33	33	33	33	34	35	36	35	34	33	26	25	24	24	24
40	32	34	33	34	33	34	35	35	36	36	35	34	27	25	24	24
41	32	32	34	33	34	34	34	35	36	37	37	36	34	27	26	25
42	31	32	33	34	34	34	34	35	36	36	37	37	36	35	28	26
43	28	31	33	33	35	34	35	35	35	36	36	38	37	36	35	28
44	27	29	32	33	33	35	35	35	35	35	37	37	38	38	37	35
45	27	27	29	32	33	34	36	35	36	36	36	37	37	38	38	37
46	27	27	28	29	32	34	34	36	35	36	36	36	36	37	37	39
47	30	27	27	28	30	33	34	34	36	36	36	36	36	37	38	39
48	35	30	28	28	28	30	33	34	35	36	36	37	36	37	38	38
49	36	35	31	28	28	29	30	33	34	35	37	36	37	37	37	38
50	37	36	36	31	28	28	29	30	33	35	35	37	36	37	37	37
51	39	37	36	36	31	28	28	29	31	33	35	35	37	37	37	37
52	41	39	37	36	36	31	28	28	29	31	33	35	35	37	37	37
53	44	41	39	37	36	36	31	29	28	29	31	34	35	35	37	37
54	46	44	41	39	38	36	36	31	29	28	29	31	34	35	35	37
55	48	46	44	41	39	38	36	36	31	29	28	29	31	34	35	35
56	49	48	46	44	41	39	38	36	36	31	29	28	29	31	33	35
57	49	49	48	46	44	41	39	38	36	36	31	29	28	29	31	33
58	48	48	49	48	46	44	41	39	38	36	36	31	29	28	29	31
59	46	48	48	49	47	46	44	41	39	37	36	36	31	29	28	29
60	45	46	48	48	49	47	45	44	41	39	37	36	36	31	28	28
61	41	44	45	47	48	48	47	45	43	41	39	37	36	35	31	28
62	40	41	44	45	47	48	48	47	45	43	41	39	37	36	35	31
63	39	39	40	44	45	47	47	48	46	45	43	40	39	37	35	35
64	39	39	39	40	44	45	46	47	47	46	45	43	40	38	37	35
65	38	39	39	39	40	43	44	46	47	47	46	44	43	40	38	36
66	38	38	38	38	38	39	43	44	46	46	47	45	44	42	40	38
67	37	37	38	38	38	38	39	42	43	45	46	46	45	43	42	39
68	35	36	37	37	38	37	38	38	42	43	45	45	46	45	43	41
69	33	35	36	36	37	37	37	37	38	41	42	44	45	45	44	42
70	28	33	34	35	36	36	37	36	37	38	41	42	44	44	45	44
71	24	28	32	34	35	35	36	36	36	36	37	40	41	43	44	44
72	23	24	27	32	33	34	35	35	36	35	36	36	40	41	42	43
73	15	22	23	27	31	33	33	34	35	35	35	35	36	39	40	42
74	18	15	22	23	26	30	32	33	33	34	34	34	34	35	38	39
75	26	17	15	21	22	26	30	31	32	33	33	34	34	34	35	38
76	28	26	17	14	21	22	25	29	31	31	32	32	33	33	33	34
77	26	27	25	17	14	20	21	24	28	30	31	31	32	32	32	32
78	32	25	26	24	16	14	20	21	24	28	29	30	30	31	31	31
79	31	31	25	25	23	16	13	19	20	23	27	28	29	29	30	30
80	29	30	29	24	24	22	15	13	18	19	22	26	27	28	28	29
81	26	28	28	28	22	23	21	14	12	18	18	21	25	26	27	27
82	23	24	26	27	27	21	22	20	14	12	17	18	20	23	25	25
83	21	21	23	25	25	25	20	21	19	13	11	16	17	19	22	23
84	19	19	20	21	23	24	23	19	19	18	12	10	15	16	18	21
85	16	17	18	18	20	21	22	22	17	18	17	11	10	14	14	17
86	11	15	16	16	17	18	20	20	20	16	16	15	10	9	13	13
87	10	10	13	14	15	15	16	18	18	18	14	15	14	9	8	12
88	9	9	9	12	13	13	13	14	16	16	16	13	13	12	8	7
89	8	8	8	8	10	11	11	12	13	14	14	14	11	12	11	7
90	6	7	7	7	7	9	10	10	10	11	12	12	10	10	10	10
91	5	5	6	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	10	8	9
92	4	4	4	5	4	5	5	6	7	7	7	8	9	9	9	7
93	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	6	6	7	7		

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Insgesamt																
Insgesamt .....	2 517	2 508	2 498	2 487	2 475	2 462	2 449	2 437	2 424	2 411	2 398	2 385	2 373	2 360	2 348	2 335
0 .....	17	18	18	18	18	18	19	19	19	19	20	20	20	20	21	21
1 .....	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	20	20	20	20	21	21
2 .....	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	21
3 .....	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	20	20	20	21
4 .....	19	19	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20
5 .....	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	19	19	19	20	20	20
6 .....	20	19	19	19	19	18	18	18	18	18	19	19	19	19	20	20
7 .....	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18	18	19	19	19	19	20
8 .....	21	21	20	20	19	19	19	19	18	18	18	19	19	19	19	20
9 .....	22	21	21	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
10 .....	22	22	21	21	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19
11 .....	23	22	22	21	21	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19
12 .....	24	23	23	22	21	21	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19
13 .....	24	24	23	23	22	22	21	21	20	20	19	19	19	19	19	19
14 .....	25	24	24	23	23	22	22	21	21	20	19	19	19	19	19	19
15 .....	25	25	24	24	23	23	22	22	21	21	20	20	20	19	19	19
16 .....	26	25	25	25	24	23	23	22	22	21	21	20	20	20	19	19
17 .....	26	26	26	25	25	24	24	23	22	22	21	21	20	20	20	19
18 .....	27	26	26	26	25	25	24	24	23	23	22	22	21	21	20	20
19 .....	27	27	26	26	26	25	25	24	24	23	23	22	22	21	21	20
20 .....	26	27	27	26	26	26	26	25	25	24	24	23	23	22	21	21
21 .....	25	26	27	27	26	26	26	26	25	25	24	24	23	23	22	22
22 .....	24	25	25	27	27	26	27	27	26	26	25	25	24	24	23	22
23 .....	23	23	25	25	27	27	27	27	26	26	25	25	24	24	23	22
24 .....	22	23	23	25	26	27	27	27	27	27	26	26	25	25	24	23
25 .....	22	22	23	23	25	26	27	27	27	27	27	26	26	25	25	24
26 .....	21	22	22	23	24	25	26	28	28	27	27	27	27	26	25	24
27 .....	21	21	22	22	23	24	26	26	28	28	27	27	28	27	27	26
28 .....	20	21	21	22	22	23	24	26	26	28	28	28	28	28	27	27
29 .....	20	21	21	21	22	22	24	24	26	26	28	28	28	28	28	27
30 .....	20	20	21	21	21	22	23	24	24	26	27	28	28	28	28	28
31 .....	20	20	20	21	22	22	23	23	24	24	26	27	28	28	28	28
32 .....	20	20	20	20	21	22	22	23	23	24	24	26	27	28	28	28
33 .....	21	21	21	20	20	21	22	22	23	23	24	25	26	27	29	29
34 .....	21	21	21	21	20	21	21	22	22	23	23	24	25	26	27	29
35 .....	23	22	21	21	21	21	21	21	22	22	23	23	24	25	27	27
36 .....	23	23	22	21	21	21	21	21	21	22	22	23	23	24	25	27
37 .....	24	23	23	22	22	21	21	21	21	22	22	22	23	23	24	25
38 .....	24	24	23	23	22	22	21	21	21	21	22	22	22	23	23	24
39 .....	24	25	24	24	24	22	22	21	21	21	21	22	22	22	23	23
40 .....	24	25	25	24	24	24	22	22	22	21	21	21	22	22	22	23
41 .....	24	24	25	25	24	24	24	22	22	22	21	21	21	22	22	22
42 .....	25	24	24	25	25	24	24	24	22	22	22	22	21	21	22	22
43 .....	26	25	25	24	25	25	24	24	24	23	22	22	22	21	21	22
44 .....	28	26	25	25	24	25	25	24	24	24	23	22	22	22	21	21
45 .....	36	28	27	25	25	25	25	25	24	24	24	23	22	22	22	21
46 .....	37	36	29	27	25	25	25	25	25	24	24	24	23	22	22	22
47 .....	38	37	36	29	27	25	25	25	25	25	24	24	24	23	22	22
48 .....	39	39	37	36	29	27	25	25	25	25	24	24	24	24	23	22
49 .....	38	39	39	37	36	29	27	25	25	25	25	25	24	24	24	23
50 .....	38	38	39	39	37	36	29	27	25	25	25	25	25	24	24	24
51 .....	37	38	38	39	39	37	36	29	27	25	25	25	25	25	24	24
52 .....	37	37	38	38	39	39	37	36	29	27	25	25	25	25	25	24
53 .....	37	37	37	38	38	39	39	37	36	29	27	25	25	24	25	25
54 .....	37	37	37	37	38	38	39	38	37	36	29	26	25	25	24	25
55 .....	37	37	37	37	37	38	38	39	38	37	36	28	26	25	25	24
56 .....	35	37	36	37	37	37	38	38	39	38	37	36	28	26	25	24
57 .....	35	35	37	36	37	36	37	37	38	39	38	37	35	28	26	25
58 .....	33	35	35	37	36	37	36	36	37	37	38	38	37	35	28	26
59 .....	31	33	34	35	37	36	36	36	36	37	37	38	38	36	35	28
60 .....	29	30	33	34	35	36	36	36	36	36	37	37	38	38	36	35
61 .....	28	29	30	33	34	34	36	36	36	36	36	37	37	38	37	36
62 .....	28	28	29	30	33	34	34	36	35	36	36	36	36	37	38	37
63 .....	30	28	28	28	30	32	34	34	36	35	36	35	35	36	36	37
64 .....	35	30	28	28	28	30	32	33	34	35	35	35	35	35	36	36
65 .....	35	35	30	28	27	28	29	32	33	33	35	35	35	35	35	36
66 .....	36	35	34	30	27	27	28	29	32	33	33	35	34	35	34	35
67 .....	38	36	34	34	29	27	27	27	29	31	33	33	34	34	34	34
68 .....	39	37	35	34	34	29	27	27	29	31	32	32	32	34	34	34
69 .....	41	38	37	35	34	33	29	27	26	27	28	31	32	32	34	33
70 .....	42	40	38	36	35	33	33	28	26	26	27	28	30	32	32	33
71 .....	43	41	40	37	36	34	33	32	28	26	26	26	28	30	31	31
72 .....	43	42	41	39	37	35	34	32	32	28	26	25	26	27	30	31
73 .....	42	43	42	40	39	36	35	33	32	31	27	25	25	26	27	29
74 .....	41	42	42	41	40	38	36	34	33	31	31	27	25	25	25	27
75 .....	39	40	41	41	40	39	37	35	34	32	31	30	26	24	24	25
76 .....	37	38	39	40	40	39	38	37	34	33	31	30	30	26	24	24
77 .....	33	36	37	38	39	39	38	37	36	34	32	31	30	29	25	23
78 .....	31	32	35	36	37	38	38	38	36	35	33	31	30	29	28	25
79 .....	30	30	31	34	35	36	37	37	36	35	34	32	31	29	28	28
80 .....	29	29	29	30	33	34										

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Insgesamt									
Insgesamt .....	2 323	2 311	2 299	2 287	2 276	2 264	2 253	2 242	2 232	2 222
0 .....	21	21	21	20	20	20	20	20	19	19
1 .....	21	21	21	21	21	20	20	20	20	19
2 .....	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20
3 .....	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20
4 .....	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20
5 .....	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21
6 .....	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21
7 .....	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21
8 .....	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21
9 .....	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21
10 .....	19	20	20	20	21	21	21	21	21	22
11 .....	19	19	20	20	20	21	21	21	21	21
12 .....	19	19	20	20	20	20	21	21	21	21
13 .....	19	19	19	20	20	20	20	21	21	21
14 .....	19	19	19	19	20	20	20	21	21	21
15 .....	19	19	19	19	19	20	20	20	21	21
16 .....	19	19	19	19	19	20	20	20	20	21
17 .....	19	19	19	19	19	19	20	20	20	21
18 .....	20	19	19	19	19	19	20	20	20	20
19 .....	20	20	20	20	19	19	20	20	20	20
20 .....	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21 .....	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20
22 .....	22	21	21	21	21	20	20	20	20	20
23 .....	23	22	22	21	21	21	21	20	20	20
24 .....	23	23	22	22	22	21	21	21	21	21
25 .....	24	24	23	23	22	22	21	21	21	21
26 .....	25	24	24	23	23	22	22	22	21	21
27 .....	26	25	25	24	23	23	23	22	22	22
28 .....	26	26	25	25	24	24	23	23	22	22
29 .....	27	26	26	25	25	24	24	23	23	22
30 .....	28	27	27	26	25	25	24	24	23	23
31 .....	28	28	27	27	26	26	25	25	24	23
32 .....	28	28	28	27	27	26	26	25	25	24
33 .....	28	28	28	28	27	27	26	26	25	25
34 .....	29	28	28	28	28	28	27	26	26	25
35 .....	29	29	28	29	28	28	28	27	27	26
36 .....	27	29	29	29	29	29	28	28	27	27
37 .....	27	27	29	29	29	29	29	28	28	27
38 .....	25	27	27	29	29	29	29	29	28	28
39 .....	24	25	27	27	29	29	29	29	29	28
40 .....	23	25	25	27	27	29	29	29	29	29
41 .....	23	23	25	25	27	27	29	29	29	29
42 .....	22	23	24	25	25	27	28	29	29	29
43 .....	23	23	24	24	25	25	27	28	29	29
44 .....	22	23	23	24	24	25	25	27	28	29
45 .....	21	22	23	23	24	24	25	25	27	28
46 .....	21	21	22	23	23	24	24	25	25	27
47 .....	22	21	21	22	23	23	24	24	25	25
48 .....	22	22	21	21	22	23	23	24	24	25
49 .....	22	22	22	21	21	22	23	23	24	24
50 .....	23	22	22	22	21	21	22	23	23	24
51 .....	24	23	22	22	22	21	21	22	23	23
52 .....	24	24	23	22	22	22	21	21	22	23
53 .....	24	24	24	23	22	22	22	21	21	22
54 .....	25	24	24	24	23	22	22	22	21	21
55 .....	25	25	24	24	24	23	22	22	22	21
56 .....	24	25	25	24	24	24	22	22	22	22
57 .....	24	24	25	25	24	24	24	22	22	22
58 .....	25	24	24	25	25	24	24	24	22	22
59 .....	26	25	24	24	25	25	24	24	23	22
60 .....	28	26	25	24	24	25	25	24	23	23
61 .....	35	28	26	25	24	24	24	24	24	23
62 .....	36	35	28	26	24	24	24	24	24	24
63 .....	37	36	34	27	26	24	24	24	24	24
64 .....	37	37	35	34	27	25	24	24	23	24
65 .....	36	37	36	35	34	27	25	24	23	23
66 .....	35	36	37	36	35	34	27	25	24	23
67 .....	34	35	35	36	36	35	33	27	25	24
68 .....	34	34	35	35	36	36	34	33	26	25
69 .....	34	34	34	34	35	36	35	34	33	26
70 .....	33	33	33	33	34	34	35	35	34	33
71 .....	33	33	33	33	33	34	34	35	35	33
72 .....	31	33	32	33	32	33	33	34	35	34
73 .....	30	31	32	32	32	32	32	33	33	34
74 .....	29	30	30	32	31	32	32	32	33	33
75 .....	26	28	29	30	31	31	31	31	31	32
76 .....	24	26	28	29	29	31	30	31	31	31
77 .....	23	24	25	27	28	29	30	30	30	30
78 .....	23	23	23	25	27	28	28	30	29	30
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	25
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	18	17	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 und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
<b>Männlich</b>																
<b>Zusammen</b> .....	1 241	1 244	1 247	1 250	1 252	1 254	1 255	1 256	1 257	1 258	1 258	1 258	1 257	1 255	1 253	1 250
0 .....	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
1 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9
2 .....	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10
3 .....	12	12	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10
4 .....	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10
5 .....	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10
6 .....	11	12	12	13	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	10
7 .....	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11
8 .....	11	12	12	12	12	13	13	12	12	12	12	12	12	11	11	11
9 .....	12	12	12	12	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	11
10 .....	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12
11 .....	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12
12 .....	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13
13 .....	11	12	12	12	13	12	12	12	13	13	14	13	13	13	13	13
14 .....	11	11	12	12	12	13	12	12	13	13	13	14	13	13	13	13
15 .....	11	11	11	12	12	12	13	12	13	13	13	13	14	14	13	13
16 .....	11	11	11	12	12	12	12	13	12	13	13	13	13	14	14	13
17 .....	11	11	11	11	12	12	13	12	13	13	13	13	14	14	14	14
18 .....	11	11	11	12	11	12	12	13	13	13	13	13	13	14	14	14
19 .....	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	13	12	13	13	13	14
20 .....	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	13	13
21 .....	10	10	11	10	10	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12
22 .....	10	10	10	10	10	10	10	11	10	11	11	11	11	12	12	12
23 .....	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	12	12
24 .....	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	12
25 .....	8	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11
26 .....	8	8	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11
27 .....	9	8	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11
28 .....	10	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
29 .....	14	10	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
30 .....	14	14	10	10	9	9	9	10	10	10	10	11	10	10	10	10
31 .....	15	15	14	11	10	9	10	10	10	11	11	11	11	10	10	10
32 .....	16	16	15	14	11	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
33 .....	16	16	16	16	15	11	11	10	10	11	11	11	11	11	11	11
34 .....	16	16	17	16	16	15	12	11	11	11	11	12	12	12	12	12
35 .....	16	16	16	17	17	16	16	12	12	11	11	11	12	12	12	12
36 .....	16	16	17	17	17	17	17	16	13	12	11	11	12	12	12	12
37 .....	17	16	16	17	17	18	17	17	16	13	12	12	12	12	12	12
38 .....	16	17	17	17	17	17	18	18	17	17	13	12	12	12	12	12
39 .....	17	17	17	17	17	18	17	18	18	17	17	13	13	12	12	12
40 .....	16	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	17	14	13	12	12
41 .....	16	17	18	17	18	17	17	18	18	19	18	17	14	13	13	13
42 .....	16	17	17	18	18	18	18	18	18	18	19	19	18	18	14	13
43 .....	15	16	17	17	18	18	18	18	18	19	19	19	19	18	18	14
44 .....	14	15	16	17	17	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19	18
45 .....	14	14	15	16	17	17	18	18	19	18	18	19	19	20	19	19
46 .....	14	14	14	15	17	17	18	19	18	19	18	19	19	19	20	20
47 .....	16	14	14	15	15	17	17	18	19	18	19	19	19	19	19	20
48 .....	18	16	14	14	15	15	17	18	18	19	18	19	19	19	19	19
49 .....	18	18	16	14	14	15	16	17	18	18	19	19	19	19	19	19
50 .....	19	18	18	16	14	14	15	16	17	18	18	19	19	19	19	19
51 .....	20	19	18	18	16	14	14	15	16	17	18	18	19	19	19	19
52 .....	21	20	19	18	18	16	14	14	15	16	17	18	18	19	19	19
53 .....	22	21	20	19	18	18	16	14	14	15	16	17	18	18	19	19
54 .....	23	22	21	20	19	18	18	16	14	14	15	16	17	18	18	19
55 .....	24	23	22	21	20	19	18	18	16	14	14	15	16	17	18	18
56 .....	25	24	23	22	21	20	19	18	18	16	14	14	15	16	17	18
57 .....	25	25	24	23	22	21	20	19	18	18	16	14	14	15	16	17
58 .....	24	24	25	24	23	22	21	20	19	18	18	16	14	14	15	16
59 .....	23	24	24	24	24	23	22	21	20	19	18	18	16	14	14	15
60 .....	22	23	24	24	24	24	23	22	20	20	19	18	18	16	14	14
61 .....	20	22	23	24	24	24	24	23	22	20	19	18	18	16	14	14
62 .....	20	20	22	22	23	24	24	23	22	21	20	19	18	18	18	16
63 .....	20	20	20	22	22	23	23	24	23	22	21	20	19	18	18	18
64 .....	19	19	19	20	22	22	23	23	23	23	22	21	20	19	18	18
65 .....	19	19	19	19	20	21	22	23	23	23	23	22	21	20	19	18
66 .....	18	18	19	19	19	19	21	21	22	23	23	22	22	21	19	19
67 .....	18	18	18	19	18	19	19	21	21	22	22	23	22	21	20	19
68 .....	17	17	18	18	18	18	18	19	20	21	22	22	22	22	21	20
69 .....	16	17	17	17	17	18	18	18	18	20	20	21	22	22	21	21
70 .....	13	15	16	17	17	17	18	18	18	18	20	20	21	21	21	21
71 .....	11	13	15	16	16	17	17	17	17	17	18	19	20	21	21	21
72 .....	11	11	13	15	16	16	16	16	17	17	17	17	19	19	20	21
73 .....	7	10	11	12	14	15	16	16	16	16	16	17	17	19	19	20
74 .....	8	7	10	11	12	14	15	15	15	16	16	16	16	17	18	18
75 .....	12	8	7	10	10	12	14	15	15	15	15	16	16	16	16	18
76 .....	12	11	8	6	9	10	11	13	14	14	15	15	15	15	15	16
77 .....	12	12	11	7	6	9	10	11	13	14	14	14	14	15	15	15
78 .....	14	11	11	11	7	6	9	9	11	12	13	13	14	14	14	14
79 .....	13	13	11	11	10	7	6	8	9	10	12	13	13	13	13	14
80 .....	12	13	13	10	10	6	5	8	8	8	10	11	12	12		

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Männlich																
Zusammen .....	1 246	1 242	1 237	1 232	1 226	1 219	1 213	1 207	1 200	1 194	1 188	1 182	1 176	1 170	1 164	1 159
0 .....	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11
1 .....	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	11
2 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	11
3 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	11
4 .....	10	10	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10
5 .....	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10
6 .....	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10
7 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	10	10	10	10	10
8 .....	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	10	10	10	10	10
9 .....	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
10 .....	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11 .....	12	12	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
12 .....	12	12	12	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10
13 .....	12	12	12	12	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10
14 .....	13	12	12	12	12	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10
15 .....	13	13	13	12	12	12	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10
16 .....	13	13	13	13	12	12	12	12	11	11	11	10	10	10	10	10
17 .....	13	13	13	13	13	12	12	12	12	11	11	11	11	10	10	10
18 .....	14	14	13	13	13	13	13	12	12	12	11	11	11	11	10	10
19 .....	14	14	14	13	13	13	13	13	12	12	12	12	11	11	11	11
20 .....	13	14	14	14	14	13	13	13	13	12	12	12	12	11	11	11
21 .....	13	13	14	14	14	14	13	13	13	13	13	12	12	12	11	11
22 .....	12	13	13	14	14	14	14	14	14	13	13	13	12	12	12	12
23 .....	12	12	13	13	14	14	14	14	14	14	13	13	13	12	12	12
24 .....	12	12	12	13	13	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	12
25 .....	12	12	12	12	13	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13
26 .....	11	12	12	12	12	13	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13
27 .....	11	11	12	12	12	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14
28 .....	11	11	11	12	12	12	13	14	14	15	15	14	14	14	14	14
29 .....	10	11	11	11	12	12	12	13	14	14	15	15	14	14	14	14
30 .....	10	10	11	11	11	12	12	12	13	14	14	15	15	14	14	14
31 .....	11	10	11	11	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	15	15
32 .....	11	11	11	11	11	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	15
33 .....	11	11	11	11	11	11	12	12	12	13	13	14	14	15	15	15
34 .....	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	13	13	14	14	14	15
35 .....	12	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	13	13	14	14
36 .....	12	12	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	13	13	14
37 .....	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	13	13
38 .....	13	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	13
39 .....	13	13	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12
40 .....	12	13	13	13	12	12	12	11	11	11	11	11	11	12	12	12
41 .....	12	12	13	13	13	12	12	12	11	11	11	11	11	11	12	12
42 .....	13	13	13	13	13	13	12	12	12	11	11	11	11	11	11	12
43 .....	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	11	11	11	11	11	12
44 .....	14	14	13	13	13	13	13	13	12	12	12	11	11	11	11	11
45 .....	18	15	14	13	13	13	13	13	13	12	12	12	11	11	11	11
46 .....	19	18	15	14	13	13	13	13	13	13	12	12	12	11	11	11
47 .....	20	19	18	15	14	13	13	13	13	13	13	12	12	12	11	11
48 .....	20	20	19	18	15	14	13	13	13	13	13	13	12	12	12	11
49 .....	19	20	20	19	18	15	14	13	13	13	13	13	13	12	12	12
50 .....	19	19	20	20	19	18	15	14	13	13	13	13	13	13	12	12
51 .....	19	19	19	20	20	19	18	15	14	13	13	13	13	13	13	12
52 .....	19	19	19	19	20	20	19	18	15	14	13	13	13	13	13	13
53 .....	19	19	19	19	19	20	20	19	18	15	14	13	13	13	13	13
54 .....	19	19	19	19	19	19	20	20	19	18	14	14	13	13	13	13
55 .....	19	19	19	19	19	19	19	20	19	19	18	14	13	13	13	13
56 .....	18	19	19	19	19	19	19	19	20	19	19	18	14	13	13	13
57 .....	18	18	19	18	19	19	19	19	19	19	19	18	14	13	13	13
58 .....	17	18	18	19	18	19	18	18	19	19	19	19	18	18	14	13
59 .....	16	17	17	18	19	18	19	18	18	19	19	19	19	18	18	14
60 .....	15	15	17	17	18	18	18	19	18	18	19	19	19	19	18	17
61 .....	14	15	15	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	19	19	18
62 .....	14	14	15	15	16	17	17	18	18	18	18	18	18	18	19	19
63 .....	15	14	14	14	15	16	17	17	18	18	18	18	18	18	18	19
64 .....	17	15	14	14	14	15	16	17	17	18	18	18	18	18	18	18
65 .....	17	17	15	14	14	14	15	16	16	17	18	17	17	17	17	18
66 .....	18	17	17	15	14	13	14	15	16	16	17	17	17	17	17	17
67 .....	18	17	17	17	15	13	13	14	14	16	16	16	17	17	17	17
68 .....	19	18	17	17	17	14	13	13	14	14	15	16	16	17	17	17
69 .....	20	19	18	17	16	16	14	13	13	13	14	15	16	16	17	16
70 .....	20	19	18	18	17	16	16	14	13	13	13	14	15	15	16	17
71 .....	21	20	19	18	17	16	16	16	14	13	13	13	14	15	15	15
72 .....	21	20	20	19	18	17	16	16	16	14	12	12	13	13	14	15
73 .....	20	20	20	19	18	17	17	16	15	15	13	12	12	12	13	14
74 .....	19	20	20	19	19	18	17	16	15	15	15	13	12	12	12	13
75 .....	18	19	19	19	19	18	17	17	16	15	15	15	13	12	12	12
76 .....	17	17	18	19	19	18	18	17	16	15	15	14	14	12	11	11
77 .....	15	17	17	18	18	18	18	17	16	16	15	14	14	14	12	11
78 .....	14	15	16	16	17	17	18	17	17	16	15	14	14	13	13	12
79 .....	14	14	14	15	16	16	17	17	17	16	15	15	14	13	13	13
80 .....	13	13	13	13	15	15	16	16	16	16	15	15	14	13	13	12
81 .....	12	12	12	12	13	14	14	15	15	16	15	15	14	13	13	12
82 .....	11	11	12	12	12	12	13	13	14	14	15	14	14	13	13	12
83 .....	10	10	11	11	11	11	11	12	13	13	14	14	14	13	13	12
84 .....	9	9	10	10	10	10	10	11	12	12	12	13	13	13	12	12
85 .....	8	8	9	9	9	9	9	9	10	11	11	12	12	12	12	11
86 .....	6	7	8	8	8	8	8	9	9	9	10	10	11	11	11	11
87 .....	5	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8	9	9	10	10	10
88 .....	4	4	5	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8	9	9	9
89 .....	2	4	4	4	5	5	6	6	6	6	6	6	6	7	7	8
90 .....	2	2	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6
91 .....	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
92 .....	3	2	2	1	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
93 .....	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
94 .....	2	2	2	2	1	1										

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen .....	1 153	1 148	1 142	1 137	1 132	1 127	1 122	1 118	1 113	1 109
0 .....	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10
1 .....	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10
2 .....	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10
3 .....	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10
4 .....	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10
5 .....	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
6 .....	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11
7 .....	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11
8 .....	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
9 .....	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
10 .....	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11
11 .....	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11
12 .....	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11
13 .....	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11
14 .....	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11
15 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11
16 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11
17 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11
18 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
19 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
20 .....	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10
21 .....	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10
22 .....	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10
23 .....	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11
24 .....	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11
25 .....	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11
26 .....	13	13	12	12	12	12	11	11	11	11
27 .....	13	13	13	12	12	12	12	11	11	11
28 .....	14	13	13	13	13	12	12	12	12	11
29 .....	14	14	13	13	13	13	12	12	12	12
30 .....	14	14	14	13	13	13	13	12	12	12
31 .....	15	14	14	14	14	13	13	13	12	12
32 .....	15	15	14	14	14	14	13	13	13	12
33 .....	15	15	15	14	14	14	14	13	13	13
34 .....	15	15	15	15	14	14	14	14	13	13
35 .....	15	15	15	15	15	15	14	14	14	13
36 .....	14	15	15	15	15	15	15	14	14	14
37 .....	14	14	15	15	15	15	15	15	14	14
38 .....	13	14	14	15	15	15	15	15	15	14
39 .....	13	13	14	14	15	15	15	15	15	15
40 .....	12	13	13	14	14	15	15	15	15	15
41 .....	12	12	13	13	14	14	15	15	15	15
42 .....	12	12	12	13	13	14	14	15	15	15
43 .....	12	12	12	12	13	13	14	14	15	15
44 .....	12	12	12	12	12	13	13	14	14	15
45 .....	11	12	12	12	13	12	13	13	14	15
46 .....	11	11	12	12	12	13	12	13	13	14
47 .....	11	11	11	12	12	12	13	12	13	13
48 .....	11	11	11	11	12	12	12	13	12	13
49 .....	11	11	11	11	11	12	12	12	13	12
50 .....	12	11	11	11	11	11	12	12	12	13
51 .....	12	12	11	11	11	11	11	12	12	12
52 .....	12	12	12	11	11	11	11	11	12	12
53 .....	13	12	12	12	11	11	11	11	11	12
54 .....	13	13	12	12	12	11	11	11	11	11
55 .....	13	13	12	12	12	12	11	11	11	11
56 .....	12	13	13	12	12	12	11	11	11	11
57 .....	12	12	13	13	12	12	11	11	11	11
58 .....	13	12	12	13	13	12	12	12	11	11
59 .....	13	13	12	12	13	13	12	12	12	11
60 .....	14	13	12	12	12	13	13	12	12	12
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	17	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	10	10	10	9	9	8	8	8	8
86 .....	11	10	10	9	9	9	9	8	7	7
87 .....	10	10	9	9	9	8	8	8	7	6
88 .....	9	9	9	8	8	8	7	7	7	6
89 .....	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7
90 .....	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6
91 .....	5	6	6	6	6	6	6	6	5	5
92 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
93 .....	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
94 .....	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3
95 .....	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
96 .....	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
97 .....	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
98 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
99 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100 und älter .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
<b>Weiblich</b>																
<b>Zusammen</b> .....	1 275	1 278	1 280	1 282	1 284	1 286	1 287	1 287	1 287	1 287	1 287	1 286	1 284	1 281	1 278	1 275
0 .....	10	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8
1 .....	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
2 .....	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9
3 .....	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9
4 .....	11	12	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9
5 .....	11	11	12	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10
6 .....	11	12	11	12	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10
7 .....	11	11	12	11	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10
8 .....	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	10
9 .....	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11
10 .....	11	11	11	12	11	12	12	13	12	12	12	12	12	12	11	11
11 .....	11	11	11	11	12	11	12	12	12	13	12	12	12	12	12	12
12 .....	11	11	11	12	11	12	12	12	12	13	13	12	12	12	12	12
13 .....	10	11	11	11	12	12	12	12	12	12	13	13	12	12	12	12
14 .....	10	11	11	12	11	12	12	12	12	13	12	13	13	12	12	12
15 .....	10	10	11	11	12	12	12	12	12	12	13	12	13	13	12	12
16 .....	10	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13
17 .....	10	10	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13
18 .....	10	10	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13
19 .....	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	12	12	12	12	13	13
20 .....	9	10	9	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	12	12	12
21 .....	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11
22 .....	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	11	11	11
23 .....	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10
24 .....	7	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	10	10	10
25 .....	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	10	10
26 .....	7	7	7	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	10
27 .....	8	8	7	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9
28 .....	9	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
29 .....	13	9	9	8	8	8	8	9	9	9	9	10	9	9	9	9
30 .....	14	13	10	9	9	8	8	9	9	9	9	10	9	9	9	9
31 .....	15	14	14	10	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10
32 .....	15	15	15	14	11	10	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10
33 .....	15	16	16	15	15	11	10	10	10	10	10	11	10	10	11	10
34 .....	15	16	16	16	16	15	12	11	10	10	10	11	11	11	11	11
35 .....	15	16	16	17	16	16	15	12	11	11	11	11	11	11	11	11
36 .....	15	16	16	16	17	17	16	16	12	11	11	11	11	11	11	11
37 .....	15	16	16	16	17	17	17	17	16	13	12	11	11	11	12	12
38 .....	16	16	16	16	16	17	17	17	17	16	13	12	11	11	11	12
39 .....	16	16	16	16	16	17	17	18	17	17	17	13	12	12	11	11
40 .....	15	16	16	16	16	16	17	17	18	18	17	17	13	12	12	12
41 .....	16	16	16	16	16	16	17	17	17	18	18	17	17	13	12	12
42 .....	15	16	16	17	16	17	17	17	17	18	18	18	18	17	14	13
43 .....	14	15	16	16	17	17	17	17	17	18	18	19	18	18	17	14
44 .....	13	14	15	16	16	17	17	17	17	17	18	18	19	19	18	17
45 .....	13	13	14	16	16	16	17	17	17	17	17	18	18	19	19	18
46 .....	13	13	13	14	16	16	16	17	17	17	17	18	18	18	19	19
47 .....	14	14	13	14	14	16	17	17	17	17	17	18	18	18	19	19
48 .....	17	15	14	13	14	15	16	17	17	18	18	18	18	18	18	19
49 .....	18	17	15	14	14	14	15	16	17	17	18	18	18	18	18	18
50 .....	18	18	17	15	14	14	14	15	16	17	17	18	18	18	18	18
51 .....	19	18	18	17	15	14	14	14	15	16	17	17	18	18	18	18
52 .....	20	19	19	18	17	15	14	14	14	15	16	17	17	18	18	18
53 .....	22	20	20	19	18	17	15	14	14	14	15	16	17	17	18	18
54 .....	23	22	20	20	19	18	17	15	14	14	14	15	16	17	17	18
55 .....	24	23	22	20	20	19	18	17	15	14	14	14	15	16	17	17
56 .....	24	24	23	22	21	20	19	18	17	15	14	14	14	15	16	17
57 .....	24	24	24	23	22	21	20	19	18	18	15	14	14	14	15	16
58 .....	24	24	24	23	23	22	21	20	19	18	18	15	14	14	14	15
59 .....	23	24	24	24	23	22	21	20	19	18	18	15	14	14	14	14
60 .....	22	23	24	24	24	23	23	22	20	20	19	18	18	15	14	14
61 .....	20	22	23	24	24	24	23	23	22	20	19	18	18	17	15	14
62 .....	20	20	22	23	24	24	24	23	23	22	20	20	19	18	17	15
63 .....	20	20	20	22	23	24	24	24	23	22	22	20	20	19	18	17
64 .....	20	20	20	20	22	23	23	24	24	23	22	22	20	19	19	18
65 .....	20	20	20	20	20	22	23	23	24	24	23	22	22	20	19	18
66 .....	19	20	20	19	20	20	22	22	23	23	24	22	22	20	19	18
67 .....	19	19	20	19	19	19	20	22	22	23	23	24	23	22	22	20
68 .....	18	19	19	19	19	19	19	20	21	22	23	23	23	23	22	21
69 .....	17	18	19	19	19	19	19	19	20	21	22	23	23	23	23	22
70 .....	15	17	18	18	19	19	19	19	19	19	21	22	23	23	23	22
71 .....	12	15	17	18	18	19	19	19	19	19	19	21	22	22	23	23
72 .....	12	12	14	17	18	18	18	19	19	19	19	19	21	21	22	22
73 .....	8	12	12	14	17	17	18	18	18	18	18	18	19	20	21	22
74 .....	10	8	12	12	14	16	17	18	18	18	18	18	18	19	20	21
75 .....	14	10	8	12	12	14	16	17	17	18	18	18	18	18	18	20
76 .....	15	14	10	8	11	12	14	16	17	17	18	18	18	18	18	18
77 .....	15	15	14	9	8	11	12	13	16	16	17	17	17	17	17	17
78 .....	18	14	15	14	9	8	11	11	13	15	16	17	17	17	17	17
79 .....	18	17	14	14	13	9	7	11	11	13	15	16	16	16	17	17
80 .....	17	17	17	13	14	13	9	7	10	11	13	15	15	16	16	16
81 .....	15	16	16	16	13	13	12	8	7	10	10	12				



1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Weiblich																
Zusammen .....	1 271	1 266	1 261	1 255	1 249	1 243	1 236	1 230	1 223	1 217	1 210	1 203	1 197	1 190	1 183	1 177
0 .....	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10
1 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10
2 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10
3 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10
4 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10
5 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10
6 .....	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10
7 .....	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10
8 .....	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
9 .....	11	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10 .....	11	11	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
11 .....	11	11	11	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9
12 .....	11	11	11	11	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9
13 .....	12	12	11	11	11	11	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9
14 .....	12	12	12	11	11	11	11	10	10	10	10	9	9	9	9	9
15 .....	12	12	12	12	11	11	11	11	10	10	10	10	9	9	9	9
16 .....	12	12	12	12	12	11	11	11	11	10	10	10	10	10	9	9
17 .....	13	13	12	12	12	12	11	11	11	11	10	10	10	10	10	9
18 .....	13	13	13	12	12	12	12	11	11	11	11	10	10	10	10	10
19 .....	13	13	13	13	13	12	12	12	12	11	11	11	11	11	10	10
20 .....	12	13	13	13	13	13	12	12	12	12	11	11	11	11	10	10
21 .....	12	12	13	13	13	13	13	12	12	12	12	11	11	11	11	10
22 .....	11	12	12	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	11	11	11
23 .....	11	11	12	12	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	11	11
24 .....	10	11	11	12	12	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12
25 .....	10	10	11	11	12	12	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12
26 .....	10	10	10	11	11	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	12
27 .....	10	10	10	10	11	11	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13
28 .....	10	10	10	10	11	11	11	12	12	13	13	13	13	13	13	13
29 .....	9	10	10	10	10	11	11	11	12	13	13	13	13	13	13	13
30 .....	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	13	14	14	13	13	13
31 .....	10	9	10	10	10	10	11	11	11	11	12	13	14	14	13	13
32 .....	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	12	13	13	14	14	14
33 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	12	13	13	14	14
34 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	12	13	13	14
35 .....	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	12	13	13
36 .....	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	12	12	13
37 .....	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	12	12
38 .....	12	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	12
39 .....	12	12	12	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	11	11	11
40 .....	12	12	12	12	11	11	11	11	10	10	10	10	10	11	11	11
41 .....	12	12	12	12	12	11	11	11	11	10	10	10	10	10	11	11
42 .....	12	12	12	12	12	12	11	12	11	11	10	10	10	10	10	11
43 .....	13	12	12	12	12	12	12	11	12	11	11	10	10	10	10	10
44 .....	14	13	12	12	12	12	12	12	11	12	11	11	10	10	10	10
45 .....	18	14	13	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	10	10
46 .....	18	18	14	13	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	10
47 .....	19	18	18	14	13	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11
48 .....	19	19	18	18	14	13	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11
49 .....	19	19	19	18	18	14	13	12	12	12	12	12	12	12	12	11
50 .....	18	19	19	19	18	18	14	13	12	12	12	12	12	12	12	12
51 .....	18	18	19	19	19	18	18	14	13	12	12	12	12	12	12	12
52 .....	18	18	18	19	19	19	18	18	14	13	12	12	12	12	12	12
53 .....	18	18	18	18	19	19	19	18	18	14	13	12	12	12	12	12
54 .....	18	18	18	18	18	19	19	19	18	18	14	13	12	12	12	12
55 .....	18	18	18	18	18	18	19	19	19	18	18	14	13	12	12	12
56 .....	17	18	18	18	18	18	18	19	19	19	18	18	14	13	12	12
57 .....	17	17	18	18	18	18	18	18	19	19	18	18	14	13	12	12
58 .....	16	17	17	18	18	18	18	18	18	19	19	18	18	14	13	12
59 .....	15	16	17	17	18	18	18	18	18	18	18	19	19	18	18	14
60 .....	14	15	16	17	17	18	18	18	18	18	18	18	19	19	18	17
61 .....	14	14	15	16	17	17	18	18	18	18	18	18	18	19	19	18
62 .....	14	14	14	15	16	17	17	18	18	18	18	18	18	18	19	19
63 .....	15	14	14	14	15	16	17	17	18	17	18	18	18	18	18	19
64 .....	17	15	14	14	14	15	16	17	17	18	17	17	17	18	18	18
65 .....	18	17	15	14	14	14	15	16	17	17	17	17	17	17	17	18
66 .....	18	18	17	15	14	14	14	15	16	17	17	17	17	17	17	17
67 .....	19	18	17	17	15	14	14	14	15	16	16	16	17	17	17	17
68 .....	20	19	18	17	17	15	14	13	14	14	16	16	16	17	17	17
69 .....	21	20	19	18	17	17	15	14	13	14	14	16	16	16	17	17
70 .....	22	21	20	19	18	17	17	14	13	13	13	14	15	16	16	17
71 .....	22	21	21	19	19	18	17	17	14	13	13	13	14	15	16	16
72 .....	23	22	21	21	19	18	18	17	16	14	13	13	13	14	15	16
73 .....	22	22	22	21	20	19	18	17	17	16	14	13	13	13	14	15
74 .....	22	22	22	22	21	20	19	18	17	16	14	13	13	13	13	14
75 .....	21	21	22	22	21	21	20	19	18	17	16	14	13	13	13	13
76 .....	20	20	21	21	22	21	20	20	18	18	17	16	16	14	13	12
77 .....	18	19	20	21	21	21	21	20	19	18	17	16	16	15	13	12
78 .....	17	17	19	20	20	21	21	20	19	19	18	17	16	15	15	13
79 .....	17	17	17	18	19	20	20	20	20	19	19	17	17	16	15	15
80 .....	16	16	16	17	18	19	19	20	20	19	19	18	17	16	15	15
81 .....	16	16	16	16	16	17	18	19	19							

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Weiblich										
Zusammen .....	1 170	1 163	1 157	1 150	1 144	1 137	1 131	1 125	1 119	1 113
0 .....	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9
1 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	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 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
10 .....	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11 .....	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10
12 .....	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10
13 .....	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10
14 .....	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10
15 .....	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10
16 .....	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10
17 .....	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10
18 .....	10	9	9	9	9	9	9	10	10	10
19 .....	10	10	10	9	9	9	9	10	10	10
20 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
21 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
22 .....	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10
23 .....	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10
24 .....	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10
25 .....	12	11	11	11	11	10	10	10	10	10
26 .....	12	12	11	11	11	11	11	10	10	10
27 .....	12	12	12	12	11	11	11	11	10	10
28 .....	13	12	12	12	12	11	11	11	11	11
29 .....	13	13	12	12	12	12	11	11	11	11
30 .....	13	13	13	13	12	12	12	12	11	11
31 .....	14	13	13	13	13	12	12	12	12	11
32 .....	14	14	13	13	13	13	12	12	12	12
33 .....	14	14	14	13	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 .....	11	12	12	13	13	14	14	14	14	14
41 .....	11	11	12	12	13	13	14	14	14	14
42 .....	11	11	11	12	12	13	13	14	14	14
43 .....	11	11	11	11	12	12	13	13	14	14
44 .....	10	11	11	11	11	12	12	13	13	14
45 .....	10	10	11	11	11	11	12	12	13	13
46 .....	10	10	10	11	11	11	11	12	12	13
47 .....	10	10	10	10	11	11	11	11	12	12
48 .....	11	10	10	10	10	11	11	11	11	12
49 .....	11	11	10	10	10	10	11	11	11	11
50 .....	11	11	11	10	10	10	10	11	11	11
51 .....	12	11	11	11	10	10	10	11	11	11
52 .....	12	12	11	11	11	10	10	10	11	11
53 .....	12	12	12	11	11	11	10	10	10	11
54 .....	12	12	12	12	11	11	11	10	10	10
55 .....	12	12	12	12	12	11	11	11	10	10
56 .....	12	12	12	12	12	12	11	11	11	10
57 .....	12	12	12	12	12	11	12	11	11	11
58 .....	12	12	12	12	12	12	11	12	11	11
59 .....	13	12	12	12	12	12	12	11	12	11
60 .....	14	13	12	12	12	12	12	12	11	11
61 .....	17	14	13	12	12	12	12	12	12	11
62 .....	18	17	14	13	12	12	12	12	12	12
63 .....	18	18	17	14	13	12	12	12	12	12
64 .....	19	18	18	17	14	13	12	12	12	12
65 .....	18	19	18	18	17	14	13	12	12	12
66 .....	18	18	18	18	18	17	14	13	12	12
67 .....	17	18	18	18	18	18	17	13	12	12
68 .....	17	17	18	18	18	18	17	17	13	12
69 .....	17	17	17	17	18	18	18	17	17	13
70 .....	17	17	17	17	17	18	18	18	17	17
71 .....	17	17	17	17	17	17	17	18	18	17
72 .....	16	17	17	17	17	17	17	17	18	18
73 .....	16	16	16	16	16	16	17	17	17	18
74 .....	15	16	16	16	16	16	16	16	17	17
75 .....	14	15	15	15	16	16	16	16	16	17
76 .....	13	13	15	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	13	12	12	12	12	14	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	11	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	12	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 und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	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	6	7	6	1
2020 .....	19	2	4	8	34	-	3	7	24	- 14	20	6	7	6	1
2021 .....	19	2	4	7	34	-	3	7	24	- 15	21	6	7	6	1
2022 .....	19	2	4	6	35	-	3	7	25	- 16	21	6	7	7	1
2023 .....	18	2	4	6	35	-	3	7	25	- 17	20	6	6	7	1
2024 .....	18	2	4	5	35	-	2	7	26	- 17	20	6	6	7	1
2025 .....	18	2	4	5	36	-	2	7	26	- 18	20	6	6	7	1
2026 .....	18	2	4	5	36	-	2	7	26	- 18	20	6	6	7	1
2027 .....	18	2	4	5	36	-	2	7	27	- 19	20	6	5	7	1
2028 .....	17	2	4	5	36	-	2	7	27	- 19	19	6	5	7	1
2029 .....	17	2	4	5	36	-	2	7	27	- 19	19	6	5	7	1
2030 .....	17	2	4	5	36	-	2	7	27	- 19	18	6	4	7	1
2031 .....	17	2	4	5	36	-	2	7	27	- 19	16	5	4	6	1
2032 .....	17	2	4	5	36	-	2	7	27	- 19	15	5	3	6	1
2033 .....	17	2	4	5	36	-	2	7	28	- 19	14	4	3	5	1
2034 .....	17	2	4	5	36	-	2	7	28	- 19	12	4	3	5	1
2035 .....	17	2	4	5	36	-	2	6	28	- 19	11	4	3	4	1
2036 .....	17	3	5	5	36	-	2	6	28	- 19	10	3	3	3	1
2037 .....	18	3	5	5	36	-	2	6	29	- 19	9	3	3	3	-
2038 .....	18	3	5	5	36	-	2	6	29	- 19	8	3	3	2	-
2039 .....	18	3	5	5	36	-	2	5	29	- 18	7	2	3	1	-
2040 .....	18	3	5	5	37	-	2	5	30	- 18	6	2	3	1	-
2041 .....	19	3	5	5	37	-	2	5	30	- 18	6	2	3	1	-
2042 .....	19	3	6	6	37	-	2	5	31	- 18	6	2	3	1	-
2043 .....	19	3	6	6	37	-	2	5	31	- 18	6	2	3	1	-
2044 .....	19	3	6	6	38	-	2	4	32	- 18	6	2	3	1	-
2045 .....	20	3	6	6	38	-	1	4	32	- 18	6	2	3	1	-
2046 .....	20	3	6	6	38	-	1	4	33	- 18	6	2	3	1	-
2047 .....	20	3	6	7	38	-	1	4	33	- 18	6	2	3	1	-
2048 .....	20	3	6	7	39	-	1	4	33	- 18	6	2	3	1	-
2049 .....	21	2	6	7	39	-	1	4	33	- 18	6	2	3	1	-
2050 .....	21	2	6	7	39	-	1	4	33	- 18	6	2	3	1	-
2051 .....	21	2	6	7	38	-	1	4	33	- 18	6	2	3	1	-
2052 .....	21	2	6	7	38	-	1	4	33	- 18	6	2	3	1	-
2053 .....	21	2	5	7	38	-	1	4	33	- 17	6	2	3	1	-
2054 .....	20	2	5	7	38	-	1	4	33	- 17	6	2	3	1	-
2055 .....	20	2	5	7	37	-	1	4	32	- 17	6	2	3	1	-
2056 .....	20	2	5	7	37	-	1	4	32	- 17	6	2	3	1	-
2057 .....	20	2	5	6	36	-	1	4	32	- 17	6	2	3	1	-
2058 .....	19	2	5	6	36	-	1	4	31	- 16	6	2	3	1	-
2059 .....	19	2	5	6	35	-	1	3	31	- 16	6	2	3	1	-
2060 .....	19	2	5	6	35	-	1	3	30	- 16	6	2	3	1	-

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	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 .....	10	1	2	4	17	-	2	4	11	- 7	10	3	3	3	1
2020 .....	10	1	2	4	17	-	2	4	11	- 7	10	3	3	3	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	10	3	3	4	1
2026 .....	9	1	2	2	18	-	1	5	12	- 9	10	3	3	4	1
2027 .....	9	1	2	3	18	-	1	5	12	- 9	10	3	3	4	1
2028 .....	9	1	2	3	18	-	1	5	12	- 9	10	3	2	4	1
2029 .....	9	1	2	3	18	-	1	5	12	- 10	10	3	2	4	1
2030 .....	9	1	2	3	18	-	1	5	12	- 10	9	3	2	4	1
2031 .....	9	1	2	3	18	-	1	5	12	- 10	9	3	2	3	-
2032 .....	9	1	2	3	18	-	1	5	13	- 10	8	3	2	3	-
2033 .....	9	1	2	3	18	-	1	4	13	- 10	7	2	2	3	-
2034 .....	9	1	2	3	18	-	1	4	13	- 10	7	2	2	2	-
2035 .....	9	1	2	3	18	-	1	4	13	- 10	6	2	1	2	-
2036 .....	9	1	2	3	18	-	1	4	13	- 9	5	2	1	2	-
2037 .....	9	1	2	3	18	-	1	4	13	- 9	5	2	1	2	-
2038 .....	9	1	2	3	19	-	1	4	14	- 9	4	1	1	1	-
2039 .....	9	1	3	3	19	-	1	4	14	- 9	3	1	2	1	-
2040 .....	9	1	3	3	19	-	1	3	14	- 9	3	1	2	-	-
2041 .....	9	1	3	3	19	-	1	3	14	- 9	3	1	2	-	-
2042 .....	10	1	3	3	19	-	1	3	15	- 9	3	1	2	-	-
2043 .....	10	1	3	3	19	-	1	3	15	- 9	3	1	2	-	-
2044 .....	10	1	3	3	19	-	1	3	15	- 9	3	1	2	-	-
2045 .....	10	1	3	3	19	-	1	3	15	- 9	3	1	2	-	-
2046 .....	10	1	3	3	19	-	1	3	15	- 9	3	1	2	-	-
2047 .....	10	1	3	3	19	-	1	3	16	- 9	3	1	2	-	-
2048 .....	10	1	3	4	19	-	1	3	16	- 9	3	1	2	-	-
2049 .....	11	1	3	4	19	-	1	3	16	- 9	3	1	2	-	-
2050 .....	11	1	3	4	19	-	1	3	15	- 9	3	1	2	-	-
2051 .....	11	1	3	4	19	-	1	3	15	- 8	3	1	2	-	-
2052 .....	11	1	3	4	19	-	1	3	15	- 8	3	1	2	-	-
2053 .....	11	1	3	4	19	-	1	3	15	- 8	3	1	2	-	-
2054 .....	10	1	3	3	19	-	1	3	15	- 8	3	1	2	-	-
2055 .....	10	1	3	3	18	-	1	3	15	- 8	3	1	2	-	-
2056 .....	10	1	3	3	18	-	1	3	15	- 8	3	1	2	-	-
2057 .....	10	1	3	3	18	-	1	2	15	- 8	3	1	2	-	-
2058 .....	10	1	2	3	18	-	1	2	15	- 8	3	1	2	-	-
2059 .....	10	1	2	3	17	-	1	2	14	- 7	3	1	2	-	-
2060 .....	10	1	2	3	17	-	1	2	14	- 7	3	1	2	-	-

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

# 1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

## 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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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>686</b>	<b>687</b>	<b>698</b>	<b>719</b>	<b>738</b>
unter 20 .....	124	125	133	135	139	142
20 - 60 .....	373	371	345	353	358	362
60 und mehr .....	185	189	209	210	221	234
%						
<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	18,3	19,3	19,4	19,4	19,2
20 - 60 .....	54,7	54,1	50,2	50,6	49,9	49,1
60 und mehr .....	27,1	27,6	30,5	30,1	30,8	31,7
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100,5</b>	<b>100,7</b>	<b>102,3</b>	<b>105,4</b>	<b>108,1</b>
unter 20 .....	100	101,0	106,8	108,9	112,2	114,2
20 - 60 .....	100	99,5	92,5	94,6	96,1	97,1
60 und mehr .....	100	102,1	113,2	113,4	119,5	126,4
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	33,3	33,8	38,4	38,3	38,9	39,2
60-jährige und Ältere .....	49,6	50,9	60,7	59,5	61,7	64,6
<b>Zusammen .....</b>	<b>82,9</b>	<b>84,7</b>	<b>99,1</b>	<b>97,8</b>	<b>100,5</b>	<b>103,8</b>
<b>Altersgrenze 20 und 65 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>682</b>	<b>686</b>	<b>687</b>	<b>698</b>	<b>719</b>	<b>738</b>
unter 20 .....	124	125	133	135	139	142
20 - 65 .....	414	415	393	391	404	409
65 und mehr .....	144	145	162	172	176	187
%						
<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	18,3	19,3	19,4	19,4	19,2
20 - 65 .....	60,7	60,5	57,1	56,0	56,2	55,4
65 und mehr .....	21,1	21,2	23,6	24,7	24,4	25,3
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100,5</b>	<b>100,7</b>	<b>102,3</b>	<b>105,4</b>	<b>108,1</b>
unter 20 .....	100	101,0	106,8	108,9	112,2	114,2
20 - 65 .....	100	100,2	94,8	94,4	97,5	98,8
65 und mehr .....	100	101,0	112,7	119,6	122,1	129,9
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	30,0	30,2	33,8	34,6	34,5	34,7
65-jährige und Ältere .....	34,8	35,0	41,3	44,0	43,5	45,7
<b>Zusammen .....</b>	<b>64,7</b>	<b>65,2</b>	<b>75,1</b>	<b>78,6</b>	<b>78,0</b>	<b>80,4</b>
<b>Altersgrenze 20 und 67 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>682</b>	<b>686</b>	<b>687</b>	<b>698</b>	<b>719</b>	<b>738</b>
unter 20 .....	124	125	133	135	139	142
20 - 67 .....	429	430	412	405	420	426
67 und mehr .....	129	130	143	158	160	170
%						
<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	18,3	19,3	19,4	19,4	19,2
20 - 67 .....	62,9	62,8	59,9	58,0	58,4	57,8
67 und mehr .....	18,9	19,0	20,8	22,7	22,2	23,0
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100,5</b>	<b>100,7</b>	<b>102,3</b>	<b>105,4</b>	<b>108,1</b>
unter 20 .....	100	101,0	106,8	108,9	112,2	114,2
20 - 67 .....	100	100,3	96,1	94,4	97,9	99,4
67 und mehr .....	100	100,7	110,5	122,5	123,6	131,3
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	29,0	29,1	32,2	33,4	33,2	33,3
67-jährige und Ältere .....	30,1	30,2	34,6	39,1	38,0	39,8
<b>Zusammen .....</b>	<b>59,0</b>	<b>59,4</b>	<b>66,8</b>	<b>72,5</b>	<b>71,2</b>	<b>73,0</b>

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

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
<b>Insgesamt</b>	<b>685</b>	<b>686</b>	<b>687</b>	<b>687</b>	<b>688</b>	<b>688</b>	<b>688</b>	<b>688</b>	<b>688</b>	<b>688</b>	<b>688</b>	<b>687</b>	<b>687</b>	<b>687</b>	<b>688</b>	<b>689</b>
0	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6
1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6
2	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6
3	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
5	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
7	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
9	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
10	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
11	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7
12	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7
13	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7
14	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7
15	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7
16	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7
17	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7
18	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7
19	7	7	6	7	6	6	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7
20	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
21	9	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
22	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7
23	9	10	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
24	9	10	10	10	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8
25	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8
26	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	8	8	9	9
27	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9
28	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9
29	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9
30	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9
31	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	9	9	9	9
32	10	10	10	10	10	9	10	9	9	10	10	10	9	9	9	9
33	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	10	10	10	9	9	9
34	9	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	10	9	9	9	9
35	9	9	9	10	10	10	10	9	9	9	9	9	10	9	9	9
36	9	9	9	9	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	10	9
37	9	9	9	9	9	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	10
38	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	9	9	9	9	9	9
39	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	9	9	9	9	9
40	8	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	9	9	9	9
41	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	9	9	9
42	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	9	9
43	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	9
44	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10
45	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	10	10
46	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	10
47	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9
48	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9
49	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9
50	10	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9
51	10	10	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9
52	10	10	10	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9
53	11	10	10	10	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
54	11	11	10	10	10	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8
55	11	11	11	10	10	10	9	9	8	8	7	8	8	8	8	8
56	10	11	11	11	10	10	10	9	9	8	8	7	8	8	8	8
57	10	10	10	11	11	10	10	9	9	8	7	7	7	8	8	8
58	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	8	8	7	7	7	8
59	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	8	8	7	7	7
60	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	8	8	7	7
61	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	9	9	8	8	7
62	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	9	9	8	8
63	8	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	9	8	8
64	8	8	8	8	8	9	9	9	10	10	10	10	10	10	9	8
65	8	8	8	8	8	8	9	9	9	10	10	10	10	10	9	9
66	7	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	10	10	10	9	9
67	7	7	7	8	8	8	8	8	9	9	9	10	10	10	9	9
68	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9
69	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	9	9	9	9	9
70	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	9	9
71	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	9	9
72	6	6	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8
73	6	6	6	7	7	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8
74	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	8
75	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7
76	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7
77	6	6	6	6	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7
78	7	6	6	5	4	5	5	5	6	6	6	6	5	6	6	6
79	7	6	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6
80	6	6	6	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
81	6	6	6	6	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
82	5	6	6	6	5	5	5	4	3	4	4	4	4	5	5	5
83	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4
84	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4
85	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4
86	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
87	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
88	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
89	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
90	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2
91	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
92	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100 und älter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Insgesamt										
Insgesamt .....	721	723	725	726	728	730	732	734	736	738
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	8	8
19 .....	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
20 .....	7	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 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
26 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
27 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9
28 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
29 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
30 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
31 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
32 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
33 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
34 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
35 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
36 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
37 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
38 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
39 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
40 .....	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9
41 .....	9	9	9	9	9	9	10	9	9	9
42 .....	9	9	9	9	9	9	10	10	9	10
43 .....	10	9	9	9	9	9	10	10	10	9
44 .....	10	10	9	10	9	9	9	10	10	10
45 .....	9	10	10	10	10	9	9	9	10	10
46 .....	9	9	10	10	10	10	9	9	9	10
47 .....	9	9	9	10	10	10	10	9	9	9
48 .....	9	9	9	9	10	10	10	10	9	9
49 .....	9	9	9	9	9	10	10	10	10	9
50 .....	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10
51 .....	10	9	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 .....	9	10	10	10	10	10	9	9	9	9
57 .....	9	9	9	10	10	10	9	9	9	9
58 .....	9	9	9	9	10	10	10	9	9	9
59 .....	9	9	9	9	9	10	10	9	9	9
60 .....	9	9	9	9	9	9	10	10	9	9
61 .....	9	9	9	9	9	9	9	10	9	9
62 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9
63 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
64 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
65 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
66 .....	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9
67 .....	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9
68 .....	8	8	8	8	8	8	9	9	9	8
69 .....	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9
70 .....	7	8	8	8	8	8	8	9	9	9
71 .....	7	7	8	8	8	8	8	8	9	8
72 .....	7	7	7	8	8	7	8	8	8	8
73 .....	7	7	7	7	8	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	7	7
79 .....	6	6	6	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	3	3	3	3
94 .....	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
95 .....	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
96 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
97 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
98 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
99 .....	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
100 und älter .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1





1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen .....	362	364	365	366	367	368	369	370	371	373
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	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 .....	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	5	5	5
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 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
53 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
54 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
55 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
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 .....	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	5	5	5	5	5	5
64 .....	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
65 .....	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5
66 .....	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4
67 .....	4	4	4	4	5	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	5	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	3	3	3	3	3	3
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	2	2	2	2	2
81 .....	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
82 .....	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
83 .....	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
84 .....	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
85 .....	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
86 .....	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
87 .....	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
88 .....	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
89 .....	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
90 .....	1	1	1	1	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
96 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100 und älter .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Weiblich																
Zusammen .....	345	346	346	347	348	349	350	351	352	352	353	354	355	356	357	358
0 .....	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1 .....	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2 .....	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3 .....	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4 .....	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5 .....	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6 .....	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7 .....	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8 .....	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9 .....	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10 .....	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11 .....	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12 .....	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13 .....	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14 .....	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15 .....	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16 .....	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17 .....	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18 .....	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
33 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
40 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
41 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
43 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
44 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
45 .....	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46 .....	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47 .....	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48 .....	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
49 .....	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
50 .....	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
51 .....	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
52 .....	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
53 .....	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54 .....	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
55 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
56 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
57 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
58 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
59 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
60 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
61 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
62 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
63 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
64 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
65 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
66 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
67 .....	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
68 .....	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
69 .....	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
70 .....	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
71 .....	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
72 .....	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
73 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
74 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
75 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
76 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
77 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
78 .....	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
79 .....	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
80 .....	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
81 .....	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
82 .....	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
83 .....	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
84 .....	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
85 .....	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
86 .....	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
87 .....	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
88 .....	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
89 .....	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
90 .....	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
91 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
92 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
93 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
94 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
95 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
96 .....	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1
97 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100 und älter .....	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Weiblich										
Zusammen .....	358	359	360	361	361	362	363	364	364	365
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	4	4	4
13 .....	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
14 .....	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
15 .....	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
16 .....	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
17 .....	3	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 .....	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	5	4	4	4	4	4	4	4	4
37 .....	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
38 .....	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4
39 .....	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4
40 .....	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
41 .....	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
42 .....	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
43 .....	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
44 .....	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
45 .....	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5
46 .....	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
47 .....	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
48 .....	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
49 .....	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
50 .....	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
51 .....	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5
52 .....	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5
53 .....	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5
54 .....	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5
55 .....	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4
56 .....	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4
57 .....	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
58 .....	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
59 .....	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
60 .....	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
61 .....	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4
62 .....	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4
63 .....	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5
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 .....	4	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	4	4	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	3
86 .....	3	3	3	3	3	3	3	2	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 .....	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
90 .....	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
91 .....	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
92 .....	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
93 .....	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
94 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
95 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
96 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
97 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
98 .....	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
99 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100 und älter .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**

**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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



1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	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	-	1	-	-
2024 .....	4	-	1	1	4	-	-	1	3	-	1	-	1	-	-
2025 .....	4	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	1	-	1	-	-
2026 .....	4	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	1	-	1	-	-
2027 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	1	-	1	-	-
2028 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	1	-	1	-	-
2029 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	1	-	1	-	-
2030 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	1	-	1	-	-
2031 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	1	-	1	-	-
2032 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	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	2	-	1	-	-
2037 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	2	1	1	-	-
2038 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	2	1	1	-	-
2039 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	2	1	1	-	-
2040 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	2	1	1	-	-
2041 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	2	1	1	-	-
2042 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	2	1	1	-	-
2043 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	2	1	1	-	-
2044 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	2	1	1	-	-
2045 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	2	1	1	-	-
2046 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	2	1	1	-	-
2047 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	2	1	1	-	-
2048 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	2	1	1	-	-
2049 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	2	1	1	-	-
2050 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	2	1	1	-	-
2051 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	2	1	1	-	-
2052 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	2	1	1	-	-
2053 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	2	1	1	-	-
2054 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	2	1	1	-	-
2055 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	2	1	1	-	-
2056 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	2	1	1	-	-
2057 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	2	1	1	-	-
2058 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	2	1	1	-	-
2059 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	2	1	1	-	-
2060 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	-1	2	1	1	-	-

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	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	-	1	-	-
2023 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1	-	-
2024 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1	-	-
2025 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	1	-	1	-	-
2026 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	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	-	1	-	-
2032 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	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	2	-	1	-	-
2039 .....	3	-	1	1	4	-	-	1	3	- 1	2	1	1	-	-
2040 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	3	- 1	2	1	1	-	-
2041 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	3	- 1	2	1	1	-	-
2042 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	3	- 1	2	1	1	-	-
2043 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	3	- 1	2	1	1	-	-
2044 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	3	- 1	2	1	1	-	-
2045 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	3	- 1	2	1	1	-	-
2046 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	3	- 1	2	1	1	-	-
2047 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	3	- 1	2	1	1	-	-
2048 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	4	- 1	2	1	1	-	-
2049 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	4	- 1	2	1	1	-	-
2050 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	4	- 1	2	1	1	-	-
2051 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	4	- 1	2	1	1	-	-
2052 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	4	- 1	2	1	1	-	-
2053 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	4	- 1	2	1	1	-	-
2054 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	4	- 1	2	1	1	-	-
2055 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	4	- 1	2	1	1	-	-
2056 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	4	- 1	2	1	1	-	-
2057 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	4	- 1	2	1	1	-	-
2058 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	4	- 1	2	1	1	-	-
2059 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	4	- 1	2	1	1	-	-
2060 .....	3	-	1	1	4	-	-	-	4	- 1	2	1	1	-	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

# 1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

## 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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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>1 869</b>	<b>1 966</b>	<b>2 051</b>	<b>2 135</b>	<b>2 196</b>
unter 20 .....	340	354	405	426	424	415
20 - 60 .....	1 067	1 074	1 050	1 075	1 074	1 062
60 und mehr .....	430	441	511	550	636	719
%						
<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	18,9	20,6	20,8	19,9	18,9
20 - 60 .....	58,1	57,5	53,4	52,4	50,3	48,4
60 und mehr .....	23,4	23,6	26,0	26,8	29,8	32,7
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>101,8</b>	<b>107,1</b>	<b>111,7</b>	<b>116,2</b>	<b>119,6</b>
unter 20 .....	100	104,1	119,3	125,4	124,8	122,1
20 - 60 .....	100	100,7	98,4	100,8	100,7	99,6
60 und mehr .....	100	102,6	118,8	128,0	148,1	167,3
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	31,8	32,9	38,6	39,6	39,5	39,0
60-jährige und Ältere .....	40,3	41,0	48,6	51,2	59,2	67,7
<b>Zusammen .....</b>	<b>72,1</b>	<b>74,0</b>	<b>87,2</b>	<b>90,8</b>	<b>98,7</b>	<b>106,7</b>
<b>Altersgrenze 20 und 65 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>1 836</b>	<b>1 869</b>	<b>1 966</b>	<b>2 051</b>	<b>2 135</b>	<b>2 196</b>
unter 20 .....	340	354	405	426	424	415
20 - 65 .....	1 160	1 177	1 175	1 188	1 217	1 210
65 und mehr .....	336	338	386	437	493	571
%						
<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	18,9	20,6	20,8	19,9	18,9
20 - 65 .....	63,2	63,0	59,8	57,9	57,0	55,1
65 und mehr .....	18,3	18,1	19,6	21,3	23,1	26,0
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>101,8</b>	<b>107,1</b>	<b>111,7</b>	<b>116,2</b>	<b>119,6</b>
unter 20 .....	100	104,1	119,3	125,4	124,8	122,1
20 - 65 .....	100	101,4	101,3	102,4	104,9	104,3
65 und mehr .....	100	100,5	114,6	129,8	146,5	169,6
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	29,3	30,1	34,5	35,8	34,8	34,3
65-jährige und Ältere .....	29,0	28,7	32,8	36,8	40,5	47,2
<b>Zusammen .....</b>	<b>58,3</b>	<b>58,8</b>	<b>67,3</b>	<b>72,6</b>	<b>75,3</b>	<b>81,4</b>
<b>Altersgrenze 20 und 67 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>1 836</b>	<b>1 869</b>	<b>1 966</b>	<b>2 051</b>	<b>2 135</b>	<b>2 196</b>
unter 20 .....	340	354	405	426	424	415
20 - 67 .....	1 193	1 211	1 224	1 228	1 268	1 265
67 und mehr .....	303	304	336	397	443	515
%						
<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	18,9	20,6	20,8	19,9	18,9
20 - 67 .....	65,0	64,8	62,3	59,9	59,4	57,6
67 und mehr .....	16,5	16,3	17,1	19,4	20,7	23,5
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>101,8</b>	<b>107,1</b>	<b>111,7</b>	<b>116,2</b>	<b>119,6</b>
unter 20 .....	100	104,1	119,3	125,4	124,8	122,1
20 - 67 .....	100	101,5	102,6	102,9	106,2	106,1
67 und mehr .....	100	100,2	110,8	130,9	146,0	169,9
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	28,5	29,2	33,1	34,7	33,5	32,8
67-jährige und Ältere .....	25,4	25,1	27,5	32,3	34,9	40,7
<b>Zusammen .....</b>	<b>53,9</b>	<b>54,3</b>	<b>60,6</b>	<b>67,0</b>	<b>68,4</b>	<b>73,5</b>

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

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	1000															
<b>Insgesamt</b>	<b>1 856</b>	<b>1 869</b>	<b>1 882</b>	<b>1 894</b>	<b>1 905</b>	<b>1 916</b>	<b>1 926</b>	<b>1 935</b>	<b>1 944</b>	<b>1 952</b>	<b>1 959</b>	<b>1 966</b>	<b>1 973</b>	<b>1 980</b>	<b>1 988</b>	<b>1 996</b>
0 .....	22	22	23	23	23	23	23	22	22	22	22	22	22	21	21	21
1 .....	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21
2 .....	20	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21
3 .....	20	20	21	21	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21
4 .....	19	20	20	21	21	21	21	22	22	21	21	21	21	21	21	21
5 .....	18	19	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
6 .....	17	18	19	20	19	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21
7 .....	17	17	18	19	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21
8 .....	16	17	18	18	19	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21
9 .....	16	16	17	18	18	19	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21
10 .....	16	17	16	17	18	18	19	20	20	20	20	21	21	21	21	21
11 .....	16	16	17	16	17	18	18	19	20	20	20	20	21	21	21	21
12 .....	16	16	16	17	17	17	18	18	19	20	20	20	20	21	21	21
13 .....	16	16	17	16	17	17	17	18	18	19	20	20	20	21	21	21
14 .....	16	16	16	17	16	17	17	18	19	19	20	20	20	20	21	21
15 .....	15	16	16	16	17	16	17	17	18	18	19	19	20	20	20	21
16 .....	15	16	16	16	16	17	17	17	18	18	19	19	20	20	20	20
17 .....	15	15	16	16	16	17	17	17	17	18	18	19	19	20	20	20
18 .....	16	15	16	16	16	16	17	17	17	17	18	18	19	19	20	20
19 .....	18	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	19	19	20	20
20 .....	19	19	18	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20
21 .....	21	21	20	20	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	21
22 .....	23	22	22	22	21	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21
23 .....	24	24	23	23	23	22	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22
24 .....	24	25	25	24	24	24	23	22	22	23	22	22	23	23	22	22
25 .....	25	25	26	26	25	25	25	24	23	23	23	23	23	23	24	23
26 .....	27	27	26	27	27	26	26	26	25	24	24	24	24	24	24	24
27 .....	28	28	28	27	28	28	28	27	27	26	25	25	25	25	25	25
28 .....	30	29	29	29	28	29	29	29	28	28	27	26	26	26	25	25
29 .....	33	31	30	30	29	29	30	30	29	29	29	28	27	27	27	26
30 .....	33	34	32	31	31	30	30	31	31	30	30	30	28	27	27	27
31 .....	33	33	34	32	31	31	30	30	31	31	30	30	29	28	28	27
32 .....	31	33	33	34	32	31	30	30	30	30	31	30	30	29	28	28
33 .....	31	31	33	33	34	32	31	30	30	30	30	31	30	30	29	28
34 .....	30	31	31	33	33	34	31	31	30	30	29	30	31	30	30	29
35 .....	29	30	31	31	33	33	33	31	30	30	30	29	30	31	30	30
36 .....	29	29	30	31	31	33	32	33	31	30	30	30	29	30	31	30
37 .....	29	29	29	29	30	31	32	32	33	31	30	30	29	29	30	31
38 .....	29	29	29	29	29	30	31	32	32	33	31	30	30	29	29	30
39 .....	28	28	29	28	29	29	30	30	32	32	32	30	30	29	29	29
40 .....	26	28	28	28	28	28	29	30	30	32	31	32	30	29	29	29
41 .....	26	26	28	28	28	28	28	29	29	30	31	31	32	30	29	29
42 .....	25	26	26	28	28	28	28	28	28	29	30	31	31	32	30	29
43 .....	25	25	25	26	28	28	28	28	28	28	29	30	31	31	32	30
44 .....	24	25	25	25	26	28	28	28	27	28	28	29	29	31	31	32
45 .....	23	23	24	25	25	26	27	27	27	27	27	28	29	29	31	31
46 .....	23	23	23	24	25	25	26	27	27	27	27	27	28	29	29	31
47 .....	24	23	23	23	24	24	25	25	27	27	27	27	27	28	28	29
48 .....	25	24	23	23	23	24	24	25	25	27	27	27	27	27	27	28
49 .....	26	25	24	22	23	23	24	24	24	25	27	27	27	27	27	27
50 .....	27	26	25	23	22	23	23	24	24	24	25	26	26	26	26	27
51 .....	29	27	26	25	23	22	23	22	23	24	24	25	26	26	26	26
52 .....	29	28	27	25	23	22	22	22	22	23	23	24	24	26	26	26
53 .....	29	29	28	26	25	24	23	22	22	22	23	23	24	24	26	26
54 .....	28	29	28	28	26	25	24	23	22	22	22	23	23	24	24	26
55 .....	28	28	28	28	28	26	25	24	23	21	22	22	23	23	23	24
56 .....	27	28	27	28	28	28	26	25	24	22	21	22	22	23	23	23
57 .....	25	27	28	27	28	28	27	25	24	24	22	21	21	21	22	23
58 .....	24	25	26	27	27	28	27	27	25	24	23	22	21	21	21	22
59 .....	23	24	25	26	27	27	27	27	27	25	24	23	22	21	21	21
60 .....	22	23	23	24	26	27	26	27	27	26	25	24	23	21	20	21
61 .....	21	22	23	23	24	25	26	26	27	26	26	24	23	23	21	20
62 .....	20	20	21	22	23	24	25	26	26	26	26	26	24	23	22	21
63 .....	19	19	20	21	22	23	23	25	26	25	26	26	25	24	23	22
64 .....	18	18	19	20	21	22	22	23	24	25	25	26	25	25	24	22
65 .....	17	17	18	19	20	20	21	22	23	24	25	25	25	25	25	23
66 .....	16	17	17	18	19	19	20	21	22	22	24	25	24	25	25	24
67 .....	16	16	16	17	18	18	19	20	21	21	22	23	24	24	25	24
68 .....	16	16	16	16	17	17	18	19	19	20	21	22	23	24	24	24
69 .....	16	16	16	15	16	16	17	18	18	19	20	21	21	23	24	23
70 .....	16	16	15	15	15	16	16	17	17	18	19	20	21	21	22	23
71 .....	16	16	16	15	15	15	15	16	16	17	18	18	19	20	21	22
72 .....	15	15	15	15	15	15	14	15	15	16	17	17	18	19	19	20
73 .....	14	14	15	15	15	14	14	14	15	15	16	16	17	18	19	19
74 .....	12	13	14	14	15	14	14	14	14	14	15	15	16	17	17	18
75 .....	15	12	13	14	14	14	14	14	14	13	14	14	15	16	16	17
76 .....	15	14	11	12	13	14	14	14	13	13	13	14	14	15	15	16
77 .....	14	14	14	11	12	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	15
78 .....	16	14	14	13	11	12	12	13	13	13	12	13	12	13	13	14
79 .....	16	15	13	13	13	10	11	12	12	13	12	12	12	12	12	13
80 .....	15	15	15	13	13	12	10	11	11	12	12	12	12	12	11	12
81 .....	14	14	15	14	12	12	12	9	10	11	11	12	11	11	11	11
82 .....	12	13	13	14	13	11	12	11	9	10	10	11	11	11	11	11
83 .....	11	12	12	13	13	12	11	11	11	8	9	10	10	10	10	10
84 .....	10	10	11	11	12	12	12	10	10	10	8	9	9	10	10	10
85 .....	8	9	10	10	10	11	11	11	9	9	9	7	8	9	9	9
86 .....	6	8	9	9	9	10	10	10	10	9	9	7	7	7	8	8
87 .....	5	5	7	8	8	8	9	9	9	8	8	8	8	6	7	7
88 .....	5	5	6	7	7	7	8	8	8	8	7	7	7	6	6	6
89 .....	4	4	4	4	5	6	6	7	7	7	8	7	6	6	6	5
90 .....	4	4	4	4	4											

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Insgesamt																
Insgesamt .....	2 004	2 013	2 022	2 031	2 041	2 051	2 061	2 070	2 079	2 088	2 097	2 105	2 113	2 120	2 127	2 135
0 .....	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19
1 .....	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20	19	19	19
2 .....	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20
3 .....	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20
4 .....	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20
5 .....	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20
6 .....	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20
7 .....	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
8 .....	21	21	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	21	21	21
9 .....	21	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21
10 .....	21	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
11 .....	21	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
12 .....	21	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
13 .....	21	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
14 .....	21	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
15 .....	21	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
16 .....	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
17 .....	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	23	23
18 .....	20	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	23	23
19 .....	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	23	23	23	23	23
20 .....	21	22	21	22	22	22	22	22	23	23	23	23	23	23	23	23
21 .....	21	21	22	22	22	22	22	23	23	23	23	23	23	23	23	24
22 .....	21	22	22	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	24	24	24
23 .....	22	22	22	23	23	23	23	23	23	23	24	24	24	24	24	24
24 .....	22	22	22	23	23	23	23	23	24	24	24	24	24	24	24	24
25 .....	23	22	23	23	23	23	24	23	24	24	24	24	24	24	24	24
26 .....	24	24	23	23	23	23	23	24	24	24	24	24	24	25	25	25
27 .....	25	24	24	23	24	23	24	24	24	24	24	24	24	25	25	25
28 .....	25	25	25	25	24	24	24	24	24	25	24	24	25	25	25	25
29 .....	26	26	26	25	25	24	24	24	24	24	25	24	25	25	25	25
30 .....	26	26	26	26	25	25	24	24	24	24	25	24	25	25	25	25
31 .....	27	27	26	26	26	25	25	24	25	24	25	25	25	25	25	25
32 .....	27	27	27	26	27	26	26	25	24	25	24	25	25	25	25	25
33 .....	28	27	27	27	27	27	27	26	26	25	25	25	25	25	26	25
34 .....	28	28	27	27	27	27	27	26	26	25	25	25	25	25	25	26
35 .....	30	28	28	28	28	27	27	27	26	26	25	25	25	25	25	25
36 .....	30	30	28	28	28	28	27	27	27	26	26	25	25	25	25	25
37 .....	30	30	30	29	28	28	28	27	27	27	26	26	25	25	25	25
38 .....	31	30	30	30	29	28	28	28	27	27	27	26	26	25	26	26
39 .....	30	31	30	30	30	29	28	28	28	28	27	27	27	26	25	26
40 .....	29	30	31	30	30	30	29	28	28	28	28	27	28	27	27	26
41 .....	29	29	30	31	30	30	30	29	28	28	28	28	28	28	28	27
42 .....	29	29	29	30	31	30	30	30	29	29	28	28	28	28	28	28
43 .....	29	29	29	29	30	31	30	30	30	29	29	28	28	28	28	28
44 .....	30	29	29	29	29	30	31	30	30	30	29	29	28	29	28	28
45 .....	31	30	29	29	29	29	30	31	30	30	29	29	29	29	29	28
46 .....	30	31	30	29	29	29	29	30	31	30	30	30	29	29	29	29
47 .....	31	30	31	30	29	29	29	29	30	31	30	30	30	29	29	29
48 .....	29	30	30	31	30	29	29	29	29	30	31	30	30	30	29	29
49 .....	28	29	30	30	31	30	29	29	29	29	30	31	30	30	30	29
50 .....	27	28	29	30	30	31	30	29	29	29	29	30	31	30	30	30
51 .....	27	27	28	29	30	30	31	30	29	29	29	29	30	31	30	30
52 .....	26	26	27	28	29	30	30	31	30	29	29	29	29	30	31	30
53 .....	26	26	26	27	28	29	30	30	31	30	29	29	29	29	30	31
54 .....	26	26	26	26	27	28	29	30	30	31	30	29	29	29	29	30
55 .....	26	26	26	26	26	27	28	29	30	30	31	30	29	29	29	29
56 .....	24	25	26	26	26	26	26	27	28	29	30	31	29	29	29	29
57 .....	23	24	25	25	26	26	26	27	28	28	30	30	31	29	29	29
58 .....	22	23	24	25	25	26	26	26	27	28	28	30	30	31	29	29
59 .....	22	22	23	23	25	25	25	25	26	26	27	28	30	30	31	29
60 .....	21	22	22	23	23	25	25	25	25	26	26	27	28	30	30	31
61 .....	21	21	22	22	22	23	25	25	25	25	26	26	27	28	29	29
62 .....	20	20	21	21	22	22	23	25	25	25	25	25	26	27	28	29
63 .....	21	20	20	20	21	22	22	23	24	25	25	25	25	26	27	28
64 .....	22	21	20	20	20	21	22	22	23	24	24	25	25	25	26	27
65 .....	22	22	20	19	20	20	21	21	22	22	24	24	24	25	25	25
66 .....	23	22	21	20	19	20	20	21	21	22	22	24	24	24	24	25
67 .....	24	23	22	21	20	19	19	20	21	21	21	22	24	24	24	24
68 .....	24	24	22	21	21	20	19	19	19	20	21	21	22	23	23	24
69 .....	24	24	23	22	21	21	19	19	19	19	20	20	21	22	23	23
70 .....	23	24	23	23	22	21	20	19	18	19	19	20	21	21	21	22
71 .....	23	23	23	23	23	21	21	20	19	18	19	19	20	20	20	21
72 .....	22	22	22	23	23	22	21	20	20	19	18	18	18	19	20	20
73 .....	20	21	22	22	22	22	22	21	20	20	18	18	18	18	19	19
74 .....	19	20	21	22	21	22	22	22	20	20	19	18	17	18	18	19
75 .....	18	18	19	20	21	21	22	21	21	20	19	18	17	17	17	18
76 .....	17	17	18	19	20	21	21	21	21	21	20	19	18	17	17	17
77 .....	15	16	17	17	18	19	20	20	21	21	20	19	18	18	17	16
78 .....	14	15	16	16	17	18	19	20	20	20	20	19	18	18	17	17
79 .....	13	14	14	15	16	17	17	18	19	19	20	20	19	18	18	17
80 .....	12	13	13	14	15	15										

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Insgesamt									
Insgesamt .....	2 141	2 148	2 154	2 160	2 166	2 172	2 178	2 184	2 190	2 196
0 .....	19	19	19	19	19	19	20	20	20	20
1 .....	19	19	19	19	19	20	20	20	20	20
2 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
3 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
4 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
5 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
6 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
7 .....	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8 .....	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20
9 .....	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20
10 .....	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
11 .....	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21
12 .....	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21
13 .....	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21
14 .....	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21
15 .....	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21
16 .....	23	23	23	22	22	22	22	22	22	22
17 .....	23	23	23	23	23	22	22	22	22	22
18 .....	23	23	23	23	23	23	23	23	22	22
19 .....	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
20 .....	23	23	24	24	24	24	24	24	23	23
21 .....	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
22 .....	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
23 .....	24	24	24	24	25	25	25	25	25	25
24 .....	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25
25 .....	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
26 .....	25	25	25	25	25	25	25	26	26	26
27 .....	25	25	25	25	25	26	26	26	26	26
28 .....	25	25	25	25	26	26	26	26	26	26
29 .....	25	25	25	26	26	26	26	26	26	26
30 .....	25	26	26	26	26	26	26	26	26	26
31 .....	25	26	26	26	26	26	26	26	26	26
32 .....	25	26	26	26	26	26	26	26	26	26
33 .....	25	25	26	26	26	26	26	26	26	27
34 .....	25	26	26	26	26	26	26	26	26	27
35 .....	26	25	26	26	26	26	26	26	27	27
36 .....	25	26	26	26	26	26	26	26	27	27
37 .....	26	26	26	26	26	26	26	26	27	27
38 .....	25	26	26	26	26	26	26	26	27	27
39 .....	26	25	26	26	26	26	26	26	27	27
40 .....	26	26	26	26	26	27	26	26	26	27
41 .....	27	26	26	26	26	26	27	26	26	27
42 .....	27	27	26	26	26	26	26	27	26	27
43 .....	28	27	27	26	26	26	26	26	27	26
44 .....	28	28	27	27	26	26	26	26	26	27
45 .....	28	28	28	27	27	26	26	26	26	26
46 .....	28	28	28	28	27	27	26	26	26	26
47 .....	29	28	28	28	28	27	27	26	26	26
48 .....	29	29	28	28	28	28	27	27	26	26
49 .....	29	29	29	28	28	28	28	27	27	26
50 .....	29	29	29	29	28	28	28	28	27	27
51 .....	30	29	29	29	29	28	28	28	28	27
52 .....	30	30	29	29	29	29	28	28	28	28
53 .....	30	30	30	29	29	29	29	28	28	28
54 .....	31	30	30	30	29	29	29	29	28	28
55 .....	30	31	30	30	30	29	29	29	29	28
56 .....	29	30	31	30	30	30	29	29	29	29
57 .....	29	29	30	31	30	30	30	29	29	29
58 .....	29	29	29	30	31	30	30	30	29	29
59 .....	29	29	29	29	30	31	30	30	30	29
60 .....	29	29	29	29	29	30	30	30	30	30
61 .....	30	29	28	29	28	28	29	30	30	30
62 .....	29	30	29	28	28	28	28	29	30	30
63 .....	29	29	30	29	28	28	28	28	29	30
64 .....	27	29	29	30	28	28	28	28	28	29
65 .....	26	27	29	29	30	28	28	28	28	28
66 .....	25	26	27	28	28	29	28	28	28	28
67 .....	24	25	26	27	28	28	29	28	27	27
68 .....	24	24	25	26	26	28	28	29	27	27
69 .....	24	24	24	24	25	26	28	28	29	27
70 .....	23	23	23	24	24	25	26	27	27	28
71 .....	23	23	23	23	23	24	25	26	27	27
72 .....	21	22	22	23	23	23	24	25	25	27
73 .....	20	20	22	22	22	22	23	23	24	25
74 .....	19	20	20	22	22	22	22	23	23	24
75 .....	18	19	19	20	21	21	22	22	22	23
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	21
79 .....	16	16	16	16	17	17	18	18	20	20
80 .....	17	16	15	16	16	16	17	17	18	19
81 .....	17	16	15	15	15	15	16	16	17	17
82 .....	17	16	16	15	14	15	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 und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Männlich									
Zusammen .....	1 064	1 068	1 072	1 075	1 079	1 082	1 085	1 089	1 092	1 095
0 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
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 .....	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10
8 .....	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10
9 .....	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10
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 .....	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11
16 .....	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11
17 .....	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11
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 .....	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13
23 .....	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13
24 .....	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
25 .....	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
26 .....	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
27 .....	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
28 .....	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14
29 .....	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14
30 .....	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14
31 .....	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14
32 .....	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14
33 .....	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14
34 .....	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14
35 .....	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14
36 .....	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14
37 .....	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14
38 .....	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14
39 .....	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14
40 .....	13	13	13	13	13	14	13	14	14	14
41 .....	13	13	13	13	13	13	14	13	14	14
42 .....	14	13	13	13	13	13	13	14	14	14
43 .....	14	14	13	13	13	13	13	13	14	14
44 .....	14	14	14	14	13	13	13	13	13	14
45 .....	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13
46 .....	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13
47 .....	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13
48 .....	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13
49 .....	15	14	14	14	14	14	14	14	14	13
50 .....	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14
51 .....	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14
52 .....	16	15	15	15	14	14	14	14	14	14
53 .....	15	16	15	15	15	14	14	14	14	14
54 .....	16	15	16	15	15	14	14	14	14	14
55 .....	15	16	15	15	15	15	14	14	14	14
56 .....	15	15	16	15	15	15	15	14	14	14
57 .....	15	15	15	16	15	15	15	15	14	14
58 .....	15	15	15	15	16	15	15	15	15	14
59 .....	14	14	14	15	15	16	15	15	15	15
60 .....	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15
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	15	15
64 .....	14	14	14	15	14	14	14	14	14	15
65 .....	13	13	14	14	15	14	14	14	14	14
66 .....	12	13	13	14	14	14	14	14	14	14
67 .....	12	12	13	13	14	14	14	14	13	14
68 .....	11	12	12	13	13	14	14	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 .....	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8
82 .....	7	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 .....	5	5	6	6	6	5	5	5	5	5
88 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
89 .....	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4
90 .....	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
91 .....	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
92 .....	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
93 .....	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
94 .....	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
95 .....	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
96 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
97 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
98 .....	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
99 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
100 und älter .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
<b>Weiblich</b>																
<b>Zusammen</b> .....	<b>946</b>	<b>952</b>	<b>958</b>	<b>964</b>	<b>969</b>	<b>974</b>	<b>979</b>	<b>983</b>	<b>987</b>	<b>991</b>	<b>994</b>	<b>997</b>	<b>1 001</b>	<b>1 004</b>	<b>1 007</b>	<b>1 011</b>
0 .....	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10
1 .....	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10
2 .....	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10
3 .....	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10
4 .....	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
5 .....	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
6 .....	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
7 .....	8	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
8 .....	8	8	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
9 .....	8	8	8	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
10 .....	8	8	8	8	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11 .....	8	8	8	8	8	8	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10
12 .....	8	8	8	8	8	8	8	9	9	10	10	10	10	10	10	10
13 .....	7	8	8	8	8	8	8	8	9	9	10	10	10	10	10	10
14 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	10	10	10	10	10	10
15 .....	7	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	10	10	10	10
16 .....	7	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	10	10	10
17 .....	7	7	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	10	10
18 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	10
19 .....	9	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	10	10
20 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	10	10	10
21 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
22 .....	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10
23 .....	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
24 .....	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
25 .....	13	12	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	11	12	12	11
26 .....	14	13	13	13	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12
27 .....	14	14	14	13	14	14	14	13	13	13	13	13	13	12	12	12
28 .....	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	12
29 .....	17	16	15	15	15	14	15	15	15	14	14	14	13	13	13	13
30 .....	17	17	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	13
31 .....	17	17	17	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14
32 .....	16	17	17	17	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14
33 .....	15	16	17	16	17	16	15	15	15	14	15	15	15	14	14	14
34 .....	15	15	15	16	16	17	16	15	15	15	14	15	15	15	14	14
35 .....	15	15	15	15	16	16	17	16	15	15	15	14	15	15	15	14
36 .....	15	15	15	15	15	16	16	16	15	15	15	14	14	15	15	15
37 .....	15	14	14	15	15	15	16	16	16	15	15	15	14	14	15	15
38 .....	15	14	14	14	15	15	15	16	16	16	15	15	15	14	14	15
39 .....	14	14	14	14	14	15	15	15	16	16	16	15	15	15	14	14
40 .....	13	14	14	14	14	14	14	15	15	16	16	16	15	15	14	14
41 .....	13	13	14	14	14	14	14	14	15	15	16	16	16	15	15	14
42 .....	12	13	13	14	14	14	14	14	14	15	15	16	15	16	15	15
43 .....	12	12	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	16	15
44 .....	12	12	12	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	16
45 .....	12	12	12	12	12	13	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15
46 .....	11	11	12	12	12	12	13	14	14	14	14	14	14	14	14	15
47 .....	12	11	11	12	12	12	12	13	14	14	14	14	14	14	14	14
48 .....	12	12	11	11	11	12	12	12	13	14	14	14	13	14	14	14
49 .....	13	12	12	11	11	11	12	12	12	13	13	14	13	13	13	14
50 .....	13	13	12	12	11	11	11	12	12	12	12	13	13	13	13	13
51 .....	14	13	13	12	12	11	11	11	12	12	12	12	13	13	13	13
52 .....	14	14	13	13	12	11	11	11	11	12	12	12	12	13	13	13
53 .....	14	14	14	13	12	12	11	11	11	11	12	12	12	12	13	13
54 .....	14	14	14	14	13	12	12	11	11	11	11	12	12	12	12	13
55 .....	14	14	14	14	14	13	12	12	11	11	11	11	12	12	12	12
56 .....	13	14	14	14	14	14	13	12	12	11	11	11	11	11	11	12
57 .....	13	13	14	13	14	14	13	13	12	12	11	11	11	11	11	11
58 .....	12	12	13	14	13	14	14	13	13	12	12	11	11	11	11	11
59 .....	12	12	12	13	14	13	14	13	13	12	12	12	11	11	11	11
60 .....	11	11	12	12	13	13	13	14	13	13	12	12	12	11	10	10
61 .....	11	11	11	12	12	13	13	13	13	13	13	12	12	11	11	10
62 .....	10	10	11	11	12	12	13	13	13	13	13	13	13	12	12	11
63 .....	10	10	10	11	11	12	12	13	13	13	13	13	13	12	12	11
64 .....	9	10	10	10	11	11	11	12	12	13	13	13	13	13	12	11
65 .....	9	9	9	10	10	10	11	11	12	12	13	13	13	13	13	12
66 .....	9	9	9	9	10	10	10	11	11	12	12	13	13	13	13	12
67 .....	9	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	12
68 .....	9	9	8	9	9	9	9	10	10	11	11	11	12	12	12	12
69 .....	9	8	8	8	8	8	9	9	10	10	10	11	11	12	12	12
70 .....	9	9	8	8	8	8	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12
71 .....	8	9	8	8	8	8	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11
72 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	10	10	10	11
73 .....	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	10	10
74 .....	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	10
75 .....	8	6	7	7	8	8	8	8	8	7	8	8	8	8	9	9
76 .....	8	8	6	7	7	8	8	8	7	7	7	8	8	8	8	9
77 .....	8	8	8	6	7	7	7	8	8	7	7	7	7	7	8	8
78 .....	9	8	8	8	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8
79 .....	9	9	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7
80 .....	9	9	8	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
81 .....	8	8	8	8	7	7	7	5	6	6	6	6	6	6	6	6
82 .....	7	8	8	8	8	6	7	6	5	6	6	6	6	6	6	6
83 .....	7	7	7	8	8	7	6	6	6	5	5	6	6	6	6	6
84 .....	6	6	6	7	7	7	7	6	6	6	5	5	5	6	6	6
85 .....	5	6	6	6	6	6	7	6	5	6	5	4	5	5	5	5
86 .....	4	5	5	5	6	6	6	6	6	5	5	5	4	4	5	5
87 .....	3	3	4	5	5	5	5	6	6	5	5	5	5	4	4	4
88 .....	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4
89 .....	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3
90 .....	3	3	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3
91 .....	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
92 .....	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
93 .....	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3
94 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
95 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
96 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
97 .....	1	1	1</													

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Weiblich																
Zusammen .....	1 015	1 019	1 023	1 027	1 032	1 036	1 041	1 045	1 049	1 053	1 057	1 061	1 064	1 068	1 071	1 074
0 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9
1 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
2 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
3 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
4 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
5 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
6 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
7 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
8 .....	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	10	10	10	10	10
9 .....	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	10	10
10 .....	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
11 .....	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12 .....	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
13 .....	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
14 .....	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
15 .....	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
16 .....	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
17 .....	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
18 .....	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
19 .....	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
20 .....	10	11	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
21 .....	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
22 .....	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
23 .....	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12
24 .....	11	11	11	11	11	12	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12
25 .....	11	11	11	11	11	12	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12
26 .....	12	12	11	11	11	12	11	12	11	12	12	12	12	12	12	12
27 .....	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
28 .....	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
29 .....	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
30 .....	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
31 .....	14	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
32 .....	14	14	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12
33 .....	14	14	14	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	13	12
34 .....	14	14	14	14	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	13
35 .....	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12
36 .....	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	12	12	12	12	13
37 .....	15	14	14	14	14	14	14	14	13	13	14	13	13	12	13	12
38 .....	15	15	14	15	14	14	14	14	14	13	14	14	13	13	13	13
39 .....	15	15	15	14	15	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13
40 .....	14	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13
41 .....	14	14	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	13
42 .....	14	14	14	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14
43 .....	14	14	14	14	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14
44 .....	15	14	14	14	14	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14
45 .....	16	15	14	14	14	14	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14
46 .....	15	16	15	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	14	14	14
47 .....	15	15	16	15	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	14	14
48 .....	14	15	15	16	15	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	14
49 .....	14	14	15	15	16	15	15	14	14	14	15	15	15	15	15	15
50 .....	14	14	14	15	15	16	15	15	14	14	14	15	15	15	15	15
51 .....	13	14	14	14	15	15	16	15	15	14	14	14	15	15	15	15
52 .....	13	13	14	14	14	15	15	16	15	15	14	14	14	15	15	15
53 .....	13	13	13	14	14	14	15	15	16	15	15	14	14	14	15	15
54 .....	13	13	13	13	14	14	14	15	15	16	15	15	14	14	14	15
55 .....	13	13	13	13	13	14	14	14	15	15	16	15	14	14	14	14
56 .....	12	13	13	13	13	13	14	14	14	15	15	16	15	14	14	14
57 .....	12	12	13	13	13	13	13	13	14	14	15	15	15	15	14	14
58 .....	11	12	12	13	13	13	13	13	13	14	14	15	15	15	15	14
59 .....	11	11	12	12	13	13	13	13	13	13	14	14	15	15	15	15
60 .....	11	11	11	11	12	13	13	13	13	13	13	14	14	15	15	15
61 .....	10	11	11	11	11	12	13	13	13	13	13	13	14	14	15	15
62 .....	10	10	10	11	11	11	12	13	13	13	13	13	13	14	14	15
63 .....	11	10	10	10	11	11	11	12	13	13	13	13	13	13	14	14
64 .....	11	11	10	10	10	11	11	11	12	13	13	13	13	13	13	14
65 .....	11	11	10	10	10	10	11	11	11	12	12	13	13	13	13	13
66 .....	12	11	11	10	10	10	10	11	11	11	12	12	13	13	13	13
67 .....	12	12	11	11	10	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	12
68 .....	12	12	11	11	11	10	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12
69 .....	12	12	12	11	11	11	10	10	10	10	11	11	11	11	12	12
70 .....	12	12	12	12	11	11	11	10	10	10	10	10	10	11	11	12
71 .....	12	12	12	12	12	11	11	10	10	10	10	10	10	10	11	11
72 .....	11	12	12	12	12	12	11	11	10	10	9	10	10	10	10	11
73 .....	11	11	12	11	12	12	11	11	10	10	10	9	9	10	10	10
74 .....	10	10	11	11	11	12	11	11	11	10	10	10	9	9	9	10
75 .....	9	10	10	11	11	11	11	11	11	11	10	10	9	9	9	9
76 .....	9	9	10	10	11	11	11	11	11	11	10	10	10	9	9	9
77 .....	8	9	9	9	10	10	11	11	11	11	11	10	10	10	9	9
78 .....	8	8	9	9	9	10	10	11	10	11	11	11	10	10	9	9
79 .....	7	8	8	8	8	9	9	9	10	10	11	11	11	10	9	9
80 .....	7	7	8	8	8	8	9	9	9	10	10	10	10			

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Weiblich									
Zusammen .....	1 077	1 080	1 083	1 085	1 088	1 090	1 093	1 095	1 098	1 100
0 .....	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10
1 .....	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10
2 .....	10	9	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 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
10 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
12 .....	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10
13 .....	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10
14 .....	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10
15 .....	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10
16 .....	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10
17 .....	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
18 .....	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
19 .....	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
20 .....	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
21 .....	11	11	11	12	12	12	12	12	12	11
22 .....	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
23 .....	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
24 .....	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
25 .....	12	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	13
29 .....	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13
30 .....	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13
31 .....	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13
32 .....	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13
33 .....	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13
34 .....	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13
35 .....	13	12	12	12	13	13	13	13	13	13
36 .....	12	13	12	13	13	13	13	13	13	13
37 .....	13	12	13	12	13	13	13	13	13	13
38 .....	12	13	13	13	12	13	13	13	13	13
39 .....	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
40 .....	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
41 .....	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
42 .....	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
43 .....	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13
44 .....	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13
45 .....	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13
46 .....	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13
47 .....	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13
48 .....	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13
49 .....	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13
50 .....	15	14	14	14	14	14	14	14	14	13
51 .....	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14
52 .....	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14
53 .....	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14
54 .....	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14
55 .....	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14
56 .....	14	15	15	15	15	15	15	14	14	14
57 .....	14	14	15	15	15	15	15	15	14	14
58 .....	14	14	14	15	15	15	15	15	14	14
59 .....	14	14	14	14	15	15	15	15	15	14
60 .....	15	14	14	14	14	15	15	15	15	15
61 .....	15	15	14	14	14	14	15	15	15	15
62 .....	15	15	15	14	14	14	14	15	15	15
63 .....	15	15	15	14	14	14	14	14	14	15
64 .....	14	15	15	15	14	14	14	14	14	14
65 .....	13	14	15	15	15	14	14	14	14	14
66 .....	13	13	14	15	15	15	14	14	14	14
67 .....	13	13	13	14	14	14	15	14	14	14
68 .....	12	13	13	13	14	14	14	15	14	14
69 .....	12	12	12	13	13	13	14	14	15	14
70 .....	12	12	12	12	13	13	13	14	14	15
71 .....	12	12	12	12	12	13	13	13	14	14
72 .....	11	12	12	12	12	12	12	13	13	14
73 .....	10	11	12	12	12	12	12	12	13	13
74 .....	10	10	11	12	12	12	12	12	12	13
75 .....	10	10	10	11	11	12	12	12	12	12
76 .....	9	10	10	10	10	11	11	11	11	12
77 .....	9	9	10	10	10	10	11	11	11	11
78 .....	9	9	9	9	9	10	10	11	11	11
79 .....	9	9	9	9	9	9	10	10	11	11
80 .....	9	9	8	8	8	9	9	9	10	10
81 .....	9	9	8	8	8	8	9	9	9	10
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	8	8
85 .....	9	9	9	8	8	8	7	7	7	7
86 .....	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7
87 .....	7	7	8	8	8	7	7	7	7	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 und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**

**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

# 1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

## 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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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>6 314</b>	<b>6 462</b>	<b>6 538</b>	<b>6 589</b>	<b>6 620</b>
unter 20 .....	1 175	1 189	1 258	1 233	1 208	1 233
20 - 60 .....	3 400	3 379	3 148	3 184	3 172	3 127
60 und mehr .....	1 680	1 747	2 056	2 121	2 209	2 259
%						
<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	18,8	19,5	18,9	18,3	18,6
20 - 60 .....	54,4	53,5	48,7	48,7	48,1	47,2
60 und mehr .....	26,9	27,7	31,8	32,4	33,5	34,1
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>101,0</b>	<b>103,3</b>	<b>104,5</b>	<b>105,3</b>	<b>105,8</b>
unter 20 .....	100	101,2	107,1	105,0	102,8	105,0
20 - 60 .....	100	99,4	92,6	93,6	93,3	92,0
60 und mehr .....	100	104,0	122,4	126,2	131,5	134,4
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	34,5	35,2	39,9	38,7	38,1	39,4
60-jährige und Ältere .....	49,4	51,7	65,3	66,6	69,7	72,2
<b>Zusammen .....</b>	<b>84,0</b>	<b>86,9</b>	<b>105,3</b>	<b>105,4</b>	<b>107,7</b>	<b>111,7</b>
<b>Altersgrenze 20 und 65 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>6 255</b>	<b>6 314</b>	<b>6 462</b>	<b>6 538</b>	<b>6 589</b>	<b>6 620</b>
unter 20 .....	1 175	1 189	1 258	1 233	1 208	1 233
20 - 65 .....	3 792	3 803	3 621	3 564	3 605	3 547
65 und mehr .....	1 288	1 322	1 583	1 741	1 775	1 840
%						
<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	18,8	19,5	18,9	18,3	18,6
20 - 65 .....	60,6	60,2	56,0	54,5	54,7	53,6
65 und mehr .....	20,6	20,9	24,5	26,6	26,9	27,8
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>101,0</b>	<b>103,3</b>	<b>104,5</b>	<b>105,3</b>	<b>105,8</b>
unter 20 .....	100	101,2	107,1	105,0	102,8	105,0
20 - 65 .....	100	100,3	95,5	94,0	95,1	93,5
65 und mehr .....	100	102,7	122,9	135,2	137,9	142,8
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	31,0	31,3	34,7	34,6	33,5	34,8
65-jährige und Ältere .....	34,0	34,8	43,7	48,8	49,2	51,9
<b>Zusammen .....</b>	<b>64,9</b>	<b>66,0</b>	<b>78,4</b>	<b>83,5</b>	<b>82,7</b>	<b>86,6</b>
<b>Altersgrenze 20 und 67 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>6 255</b>	<b>6 314</b>	<b>6 462</b>	<b>6 538</b>	<b>6 589</b>	<b>6 620</b>
unter 20 .....	1 175	1 189	1 258	1 233	1 208	1 233
20 - 67 .....	3 933	3 950	3 816	3 704	3 762	3 709
67 und mehr .....	1 147	1 176	1 388	1 600	1 619	1 677
%						
<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	18,8	19,5	18,9	18,3	18,6
20 - 67 .....	62,9	62,6	59,1	56,7	57,1	56,0
67 und mehr .....	18,3	18,6	21,5	24,5	24,6	25,3
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>101,0</b>	<b>103,3</b>	<b>104,5</b>	<b>105,3</b>	<b>105,8</b>
unter 20 .....	100	101,2	107,1	105,0	102,8	105,0
20 - 67 .....	100	100,4	97,0	94,2	95,6	94,3
67 und mehr .....	100	102,5	121,0	139,5	141,1	146,2
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	29,9	30,1	33,0	33,3	32,1	33,3
67-jährige und Ältere .....	29,2	29,8	36,4	43,2	43,0	45,2
<b>Zusammen .....</b>	<b>59,0</b>	<b>59,9</b>	<b>69,3</b>	<b>76,5</b>	<b>75,1</b>	<b>78,5</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 und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
<b>Insgesamt</b>	<b>6 291</b>	<b>6 314</b>	<b>6 336</b>	<b>6 356</b>	<b>6 375</b>	<b>6 392</b>	<b>6 407</b>	<b>6 421</b>	<b>6 434</b>	<b>6 444</b>	<b>6 454</b>	<b>6 462</b>	<b>6 470</b>	<b>6 478</b>	<b>6 485</b>	<b>6 493</b>
0	62	62	62	61	61	61	61	60	60	59	59	58	58	57	57	56
1	62	62	62	62	62	62	61	61	61	60	60	59	59	58	58	57
2	62	62	63	63	63	62	62	61	61	60	60	59	59	58	58	57
3	62	62	63	63	63	63	63	62	62	62	61	61	60	60	59	59
4	60	63	63	63	63	63	63	63	63	62	62	62	61	61	60	60
5	59	61	63	63	64	64	64	64	63	63	63	62	62	61	61	61
6	57	59	61	64	63	64	64	64	64	64	63	63	63	62	62	61
7	57	57	60	61	64	64	64	64	64	64	64	64	63	63	63	62
8	56	57	58	60	62	64	64	65	65	65	65	64	64	64	63	63
9	57	57	57	58	60	62	65	64	65	65	65	65	65	64	64	64
10	57	58	57	58	58	61	63	65	65	65	65	65	65	65	65	64
11	58	57	58	58	58	59	61	63	65	65	66	66	66	66	65	65
12	58	58	57	58	58	59	59	61	63	66	66	66	66	66	66	66
13	56	58	58	58	59	58	59	59	62	64	66	66	66	66	66	66
14	58	57	58	59	58	59	59	59	60	62	64	66	66	66	67	67
15	58	58	57	59	59	58	59	59	60	60	62	64	67	66	67	67
16	58	59	59	58	59	60	59	60	59	60	60	63	65	67	67	67
17	59	59	60	59	58	60	60	59	60	60	60	61	63	65	67	67
18	61	60	60	60	60	59	61	61	60	61	61	61	62	64	66	68
19	65	63	62	61	62	61	60	62	62	61	62	62	62	63	65	67
20	67	67	64	63	62	63	63	62	63	64	62	64	63	64	64	66
21	71	69	69	66	65	64	65	64	63	64	65	64	65	64	65	65
22	76	73	71	70	67	66	65	66	65	64	66	66	65	66	65	66
23	76	78	74	72	72	69	67	67	67	66	66	67	67	66	67	66
24	74	77	79	76	74	73	70	69	68	68	68	67	68	68	67	68
25	76	76	78	80	77	75	74	71	70	69	70	69	68	69	69	68
26	78	77	77	79	81	78	76	75	72	71	70	70	70	69	70	70
27	79	79	78	78	80	82	79	77	76	73	72	71	71	70	69	71
28	81	80	80	79	79	81	83	79	77	77	74	72	71	72	71	70
29	86	82	80	81	80	79	82	83	80	78	77	74	73	72	72	72
30	85	87	83	81	81	80	80	82	84	81	79	78	75	74	73	73
31	86	85	87	84	82	82	81	80	83	84	81	79	78	75	74	73
32	83	86	86	88	84	82	82	81	81	83	85	81	79	79	76	74
33	82	83	87	86	88	84	82	83	81	81	83	85	82	80	79	76
34	79	82	84	87	87	89	85	83	83	82	81	84	85	82	80	79
35	79	79	83	84	88	87	89	85	83	83	82	82	84	86	82	80
36	79	80	80	83	85	88	88	89	85	84	84	82	82	84	86	83
37	81	79	80	80	84	85	88	88	90	86	84	84	83	82	85	86
38	81	82	80	81	80	84	86	89	88	90	86	84	84	83	83	85
39	82	81	82	80	81	81	84	86	89	89	90	86	84	84	83	83
40	78	82	82	83	81	81	81	85	86	89	89	91	87	85	85	84
41	78	79	82	82	83	81	82	81	85	87	90	89	91	87	85	85
42	77	78	79	83	82	83	81	82	82	85	87	90	89	91	87	85
43	77	77	78	79	83	83	83	81	82	82	85	87	90	90	91	87
44	75	77	77	78	80	83	83	84	82	82	82	86	87	90	90	92
45	76	75	77	77	78	80	83	83	84	82	83	82	86	87	90	90
46	76	76	75	77	77	79	80	83	83	84	82	83	82	86	88	91
47	81	76	76	75	77	78	79	80	83	83	84	82	83	83	86	88
48	88	81	76	76	75	77	78	79	80	83	84	82	83	83	86	86
49	91	88	81	76	76	75	77	78	79	80	83	83	84	82	83	83
50	98	91	88	81	76	76	75	77	78	79	80	83	83	84	82	83
51	102	98	91	87	81	76	76	75	77	77	79	80	83	83	84	82
52	104	102	97	91	87	81	76	76	75	77	77	78	80	83	83	84
53	106	103	102	97	91	87	81	76	76	75	77	77	78	79	83	83
54	106	105	103	101	97	90	87	80	76	75	74	77	77	78	79	83
55	106	105	105	103	101	96	90	86	80	75	74	76	76	77	78	79
56	104	105	105	104	102	100	96	90	86	80	75	75	74	76	76	78
57	99	103	105	104	104	102	100	95	89	86	79	75	75	74	76	76
58	96	99	103	104	103	103	101	99	95	89	85	79	74	74	73	75
59	93	96	98	102	104	103	102	100	99	94	88	85	79	74	74	73
60	90	92	95	97	101	103	102	102	100	98	94	88	84	78	73	73
61	85	89	91	94	97	100	102	101	101	99	97	93	87	84	78	73
62	82	84	88	91	94	96	100	101	100	100	98	97	92	86	83	77
63	79	82	83	87	90	93	95	99	100	100	99	97	96	92	86	82
64	75	78	81	82	87	89	92	94	98	99	99	98	97	95	91	85
65	73	74	77	80	81	86	88	91	93	97	98	98	98	96	94	90
66	69	72	74	76	79	80	85	87	90	92	96	97	97	97	95	93
67	70	68	71	73	75	78	80	84	86	89	91	95	96	96	96	94
68	68	69	68	70	72	74	77	79	83	85	88	90	94	95	95	94
69	69	67	68	67	69	71	73	76	77	82	84	87	89	92	94	93
70	68	68	66	67	66	68	70	72	75	76	80	83	86	88	91	93
71	63	67	67	65	65	64	67	68	71	74	75	79	81	84	86	90
72	59	62	66	66	63	64	63	66	67	70	72	74	78	80	83	85
73	50	58	61	64	64	62	63	62	65	66	69	71	73	77	79	82
74	41	49	56	60	63	63	61	62	61	64	65	67	70	71	75	77
75	54	40	48	55	58	62	61	60	60	60	62	63	66	68	70	74
76	53	53	39	46	54	57	60	60	58	59	58	61	62	64	67	68
77	49	51	51	38	45	52	55	58	58	57	57	57	59	60	63	65
78	58	48	50	49	37	44	50	53	57	57	55	56	55	58	59	61
79	61	56	46	48	48	35	42	49	52	55	55	53	54	53	56	57
80	57	58	54	44	46	46	34	40	47	50	53	53	51	52	51	54
81	51	55	55	51	42	44	44	32	39	45	47	50	50	49	50	49
82	45	48	52	52	49	40	41	31	31	37	43	45	48	48	47	48
83	41	42	45	49	49	46	38	39	39	29	35	40	43	45	45	44
84	37	38	39	42	45	46	43	35	36	36	27	32	38	40	43	43
85	31	34	35	36	39	42	42	39	32	34	34	25	30	35	37	40
86	23	28	31	32	33	35	38	39	36	30	31	31	23	28	32	34
87	20	21	25	28	29	30	32	34	35	33	27	28	28	21	25	29
88	18	18	18	23	24	26	26	28	31	31	29	24	25	25	19	23
89	17	16	16	16	20	21	22	23	25	27	28	26	21	22	22	17
90	14	15	14	13	14	17	18	19	20	21	23	24	22	18	19	19
91	12	12	12	11	11	11	14	16	16	17	18	20	20	19	16	17
92	9	10	10	10	9	9	9	12	13	14	14	15	17	17	16	

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Insgesamt																
Insgesamt .....	6 501	6 508	6 516	6 523	6 530	6 538	6 545	6 551	6 557	6 563	6 568	6 573	6 577	6 581	6 585	6 589
0 .....	56	56	56	55	55	56	56	56	56	56	56	57	57	58	58	58
1 .....	57	56	56	56	56	56	56	56	56	57	57	57	57	58	58	59
2 .....	58	57	57	57	56	56	56	56	57	57	57	57	57	58	58	59
3 .....	58	58	58	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	58	58	59
4 .....	59	59	58	58	58	57	57	57	57	57	57	57	58	58	59	59
5 .....	60	60	59	59	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	59	59
6 .....	61	60	60	59	59	59	58	58	58	58	58	58	58	58	59	59
7 .....	62	61	61	60	60	59	59	59	59	58	58	58	58	58	59	59
8 .....	62	62	62	61	61	60	60	59	59	59	59	59	59	59	59	59
9 .....	63	63	62	62	61	61	61	60	60	60	60	60	60	60	60	60
10 .....	64	64	63	63	62	62	61	61	61	60	60	60	60	60	60	60
11 .....	65	64	64	64	63	63	62	62	61	61	61	61	60	60	60	60
12 .....	65	65	65	64	64	63	63	62	62	62	61	61	61	61	60	60
13 .....	66	66	65	65	65	64	64	63	63	62	62	62	61	61	61	61
14 .....	67	66	66	66	65	65	65	64	64	63	63	62	62	62	61	61
15 .....	67	67	66	66	66	66	65	65	64	64	63	63	63	62	62	62
16 .....	67	67	67	67	67	66	66	66	65	65	64	64	63	63	63	62
17 .....	68	68	68	68	67	67	67	67	66	66	65	65	64	64	64	63
18 .....	68	68	69	69	69	68	68	68	67	67	67	66	66	65	65	64
19 .....	69	69	69	70	70	70	69	69	69	68	68	68	67	67	66	66
20 .....	68	70	70	71	71	71	71	70	70	70	69	69	69	68	68	67
21 .....	67	69	72	71	72	72	72	72	71	71	71	71	70	70	69	69
22 .....	66	69	70	73	72	73	73	73	73	72	72	72	72	71	71	70
23 .....	67	68	70	71	74	73	74	74	74	74	74	73	73	73	72	72
24 .....	68	68	69	71	73	75	75	75	75	75	75	75	74	74	74	73
25 .....	69	69	69	70	72	74	76	76	76	76	76	76	76	75	75	75
26 .....	69	70	69	70	71	73	75	77	76	77	77	77	77	77	76	76
27 .....	71	70	71	70	71	72	74	75	78	77	78	78	78	78	77	77
28 .....	72	72	71	72	71	72	72	74	76	78	78	79	79	79	79	78
29 .....	71	72	73	71	73	72	73	73	75	77	79	79	79	79	79	79
30 .....	72	71	73	73	72	73	72	73	74	76	77	80	79	80	80	80
31 .....	74	73	72	73	74	73	74	73	74	74	76	78	80	80	81	81
32 .....	74	74	73	72	74	74	73	74	74	74	75	77	79	81	81	81
33 .....	75	74	74	74	73	74	75	74	75	74	75	75	77	79	81	81
34 .....	77	75	74	75	74	73	75	75	74	75	75	75	76	78	80	82
35 .....	80	77	76	75	75	75	74	75	76	75	76	75	76	76	78	80
36 .....	81	80	77	76	75	76	75	74	76	76	75	76	75	76	77	79
37 .....	83	81	81	78	76	76	76	75	75	76	77	75	77	76	77	77
38 .....	87	83	82	81	78	77	76	77	76	75	76	77	76	77	76	77
39 .....	85	87	84	82	81	79	77	76	77	76	75	77	77	76	77	77
40 .....	83	85	87	84	82	82	79	77	77	77	76	76	77	78	77	78
41 .....	84	83	86	87	84	83	82	79	78	77	78	77	76	77	78	77
42 .....	85	84	84	86	88	85	83	82	79	78	77	78	77	76	78	78
43 .....	85	85	84	84	86	88	85	83	82	80	78	78	78	77	77	78
44 .....	87	86	86	85	84	86	88	85	83	83	80	79	78	78	78	77
45 .....	92	88	86	86	85	84	87	88	85	84	83	80	79	78	79	78
46 .....	90	92	88	86	86	85	85	87	89	86	84	83	80	79	78	79
47 .....	91	90	92	88	86	86	85	85	87	89	86	84	83	81	79	79
48 .....	88	91	90	92	88	86	86	85	85	87	86	84	83	81	79	79
49 .....	86	88	91	90	92	88	86	86	85	85	87	89	86	84	84	81
50 .....	83	86	88	91	90	92	88	86	86	85	85	87	89	86	84	84
51 .....	83	83	86	88	91	90	92	88	86	86	85	85	87	89	86	84
52 .....	82	83	83	86	88	91	90	92	88	86	86	85	85	87	89	86
53 .....	84	82	83	82	86	88	91	90	92	88	86	86	85	85	87	89
54 .....	83	83	82	83	82	86	87	90	90	92	88	86	86	85	85	87
55 .....	83	82	83	82	82	86	87	90	90	92	88	86	86	86	85	85
56 .....	79	82	82	83	81	82	82	85	87	90	90	92	88	86	86	85
57 .....	77	79	82	82	83	81	82	82	85	87	90	89	91	87	86	86
58 .....	76	77	78	82	82	83	81	82	82	85	87	90	89	91	87	85
59 .....	75	75	77	78	81	82	81	81	81	81	85	86	89	89	87	87
60 .....	72	75	75	76	78	81	81	82	80	81	81	84	86	89	89	90
61 .....	73	72	74	75	76	77	81	81	81	80	81	80	84	86	89	88
62 .....	72	72	72	74	74	75	77	80	80	81	79	80	80	83	85	88
63 .....	76	72	72	71	73	74	75	76	80	80	81	79	80	80	83	85
64 .....	82	76	71	71	71	73	73	74	76	79	79	80	78	79	79	82
65 .....	84	81	75	71	71	70	72	73	74	75	79	79	79	78	79	79
66 .....	89	83	80	75	70	70	69	72	72	73	75	78	78	79	77	78
67 .....	92	88	83	80	74	70	70	69	71	71	73	74	77	77	78	77
68 .....	93	91	87	82	79	73	69	69	68	70	71	72	73	77	77	78
69 .....	93	92	90	86	81	78	72	68	68	67	70	70	71	73	76	76
70 .....	92	92	91	89	85	80	77	72	67	67	69	69	70	72	72	75
71 .....	91	91	91	89	88	84	79	76	71	66	67	66	68	68	70	71
72 .....	88	90	90	90	88	87	83	78	75	70	66	66	65	67	68	69
73 .....	84	87	89	88	88	87	85	82	77	74	69	65	65	64	66	67
74 .....	80	82	85	87	87	87	85	84	80	75	73	68	64	64	63	65
75 .....	76	79	80	84	85	85	85	84	82	79	74	71	66	63	63	62
76 .....	72	74	77	79	82	84	83	83	82	81	78	73	70	65	61	62
77 .....	67	70	72	75	77	80	82	82	82	80	79	76	71	69	64	60
78 .....	63	65	68	71	73	75	78	80	80	80	78	77	74	70	67	62
79 .....	59	61	63	66	69	71	73	76	78	77	77	76	75	72	68	65
80 .....	55	57	59	61	64	66										

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: Insgesamt										
Insgesamt .....	6 592	6 595	6 598	6 600	6 603	6 606	6 609	6 612	6 616	6 620
0 .....	59	59	59	59	59	59	59	58	58	58
1 .....	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
2 .....	59	59	60	60	60	60	60	60	60	59
3 .....	59	60	60	60	60	60	60	60	60	60
4 .....	59	60	60	60	60	61	61	61	61	61
5 .....	59	60	60	60	61	61	61	61	61	61
6 .....	59	60	60	60	61	61	61	61	61	61
7 .....	59	60	60	60	61	61	61	62	62	62
8 .....	59	60	60	60	61	61	61	62	62	62
9 .....	60	60	60	60	61	61	62	62	62	62
10 .....	60	60	60	61	61	61	62	62	62	62
11 .....	60	60	60	61	61	61	62	62	62	63
12 .....	60	60	60	61	61	61	62	62	62	63
13 .....	61	61	61	61	61	61	62	62	62	63
14 .....	61	61	61	61	61	61	62	62	62	63
15 .....	61	61	61	61	61	61	62	62	62	63
16 .....	62	62	62	62	62	62	62	62	62	63
17 .....	63	63	62	62	62	62	62	62	63	63
18 .....	64	64	63	63	63	63	63	63	63	63
19 .....	65	65	65	64	64	64	64	64	64	64
20 .....	67	66	66	66	65	65	65	65	65	65
21 .....	68	68	68	67	67	67	66	66	66	66
22 .....	70	70	69	69	68	68	68	67	67	67
23 .....	72	71	71	70	70	69	69	69	69	68
24 .....	73	73	72	72	71	71	70	70	70	70
25 .....	74	74	74	73	73	72	72	71	71	71
26 .....	76	75	75	75	74	74	73	73	72	72
27 .....	77	77	76	76	75	75	74	74	74	73
28 .....	78	78	77	77	77	76	76	75	75	74
29 .....	79	79	78	78	78	77	77	76	76	76
30 .....	80	80	79	79	79	78	78	78	77	77
31 .....	81	81	80	80	80	79	79	79	78	78
32 .....	81	81	81	81	80	80	80	80	79	79
33 .....	82	82	82	82	81	81	81	80	80	80
34 .....	82	82	82	82	82	82	81	81	81	81
35 .....	82	82	83	83	83	83	82	82	82	81
36 .....	80	83	82	83	83	83	83	83	82	82
37 .....	79	81	83	83	83	83	83	83	83	83
38 .....	77	80	81	84	83	84	84	84	84	83
39 .....	77	78	80	82	84	84	84	84	84	84
40 .....	77	78	78	80	82	84	84	84	84	84
41 .....	78	77	78	78	81	82	85	84	85	85
42 .....	77	78	77	78	79	81	83	85	84	85
43 .....	79	77	79	78	79	79	81	83	85	85
44 .....	78	79	78	79	78	79	79	81	83	85
45 .....	77	79	79	78	79	78	79	80	82	83
46 .....	78	77	79	79	78	79	78	79	80	82
47 .....	79	78	77	79	79	78	79	79	79	80
48 .....	79	79	78	78	79	80	78	80	79	80
49 .....	79	79	79	79	78	79	80	79	80	79
50 .....	81	79	79	79	79	78	79	80	79	80
51 .....	84	81	80	79	79	79	78	79	80	79
52 .....	84	84	81	80	79	79	79	78	79	80
53 .....	86	84	84	81	79	79	79	79	78	79
54 .....	89	86	84	83	81	79	79	79	79	78
55 .....	87	89	86	84	83	81	79	79	79	78
56 .....	84	87	89	86	84	83	81	79	79	79
57 .....	85	84	87	88	85	84	83	80	79	78
58 .....	85	84	84	86	88	85	83	83	80	79
59 .....	85	85	84	84	86	88	85	83	83	80
60 .....	86	85	85	84	83	86	87	85	83	82
61 .....	90	86	84	84	83	83	85	87	84	83
62 .....	88	90	86	84	84	83	83	85	87	84
63 .....	88	87	89	85	84	84	83	82	85	86
64 .....	84	87	87	89	85	83	83	82	82	84
65 .....	82	84	87	86	88	84	83	83	82	81
66 .....	78	81	83	86	86	87	84	82	82	81
67 .....	78	77	81	82	85	85	87	83	81	82
68 .....	76	77	77	80	82	85	84	86	82	81
69 .....	77	75	76	76	79	81	84	84	85	82
70 .....	75	76	75	75	79	80	80	83	83	85
71 .....	74	74	75	74	75	75	78	79	82	82
72 .....	70	73	73	74	73	74	74	77	79	81
73 .....	68	69	72	73	73	72	73	73	76	78
74 .....	66	67	68	71	72	72	71	72	72	75
75 .....	64	65	66	67	70	70	71	70	71	71
76 .....	61	63	64	65	66	69	69	70	69	70
77 .....	60	60	62	62	64	65	68	68	69	68
78 .....	59	59	59	61	61	62	63	67	67	67
79 .....	61	57	58	57	59	60	61	62	65	65
80 .....	64	59	56	56	56	57	58	59	60	63
81 .....	64	61	57	54	54	54	56	56	57	59
82 .....	65	61	59	55	52	52	52	54	54	55
83 .....	65	62	59	57	53	50	50	50	52	52
84 .....	62	62	59	56	54	50	48	48	48	49
85 .....	59	59	58	56	53	51	48	45	45	45
86 .....	55	56	55	54	52	49	48	45	42	43
87 .....	51	51	51	51	50	49	46	44	42	39
88 .....	46	47	47	47	47	46	45	42	41	38
89 .....	39	41	42	42	43	42	42	41	38	37
90 .....	34	35	37	38	38	38	38	38	37	35
91 .....	28	30	31	32	33	34	34	34	34	32
92 .....	24	25	26	27	28	29	29	30	29	29
93 .....	19	20	21	22	23	24	25	25	25	25
94 .....	15	16	17	17	18	19	20	21	21	21
95 .....	12	12	13	14	14	15	16	17	17	17
96 .....	9	9	10	10	11	12	12	13	14	14
97 .....	7	7	7	8	8	9	9	10	10	11
98 .....	5	5	5	6	6	6	7	7	8	8
99 .....	4	4	4	4	4	5	5	5	5	6
100 und älter .....	7	7	8	8	8	9	10	10	11	12

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	1000															
<b>Männlich</b>																
Zusammen .....	3 108	3 121	3 134	3 146	3 157	3 167	3 176	3 185	3 192	3 199	3 205	3 210	3 216	3 221	3 226	3 231
0 .....	32	32	32	32	31	31	31	31	31	30	30	30	30	29	29	29
1 .....	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	30	30	30	30	29
2 .....	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	30	30
3 .....	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31
4 .....	31	32	32	32	33	33	33	32	32	32	32	32	31	31	31	31
5 .....	30	31	32	32	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	31	31
6 .....	29	30	31	32	32	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	31
7 .....	29	29	30	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32
8 .....	29	29	30	31	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32
9 .....	29	29	30	30	31	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
10 .....	29	29	29	30	30	31	32	33	33	33	34	34	34	33	33	33
11 .....	30	29	30	30	30	30	31	32	33	33	34	34	34	34	33	33
12 .....	30	30	29	30	30	30	30	31	33	34	33	34	34	34	34	34
13 .....	29	30	30	30	30	30	30	30	32	33	34	34	34	34	34	34
14 .....	30	29	30	30	30	30	30	31	31	32	33	34	34	34	34	34
15 .....	30	30	29	30	30	30	30	30	31	31	32	33	34	34	34	34
16 .....	30	30	30	30	31	31	30	31	31	31	31	32	33	34	34	35
17 .....	31	30	31	31	30	31	31	31	31	31	31	31	32	34	35	34
18 .....	32	31	31	31	31	30	31	31	31	31	31	32	32	33	34	35
19 .....	34	33	32	32	32	32	31	32	32	32	32	32	32	32	33	35
20 .....	36	35	34	33	32	33	32	32	33	33	32	33	33	33	33	34
21 .....	37	37	36	35	34	33	34	33	33	34	33	33	33	33	34	34
22 .....	40	38	37	37	35	34	34	34	34	33	34	34	34	34	34	34
23 .....	40	41	39	38	37	36	35	35	35	35	34	35	35	34	35	34
24 .....	39	40	42	40	39	38	37	36	35	36	35	35	35	35	35	35
25 .....	40	40	41	42	41	40	39	37	37	36	36	36	35	35	36	36
26 .....	40	40	40	42	43	41	40	39	38	37	36	37	36	36	37	36
27 .....	41	41	41	41	42	43	42	41	40	38	37	37	37	37	36	37
28 .....	42	41	41	41	41	43	44	42	41	40	39	38	37	37	37	37
29 .....	44	42	42	42	42	42	43	44	42	41	41	39	38	38	38	37
30 .....	44	45	43	42	42	42	42	43	44	43	42	41	39	39	38	38
31 .....	44	44	45	43	42	42	42	42	43	45	43	42	41	40	39	38
32 .....	42	44	44	45	43	43	43	42	42	44	45	43	42	41	40	39
33 .....	42	43	45	45	46	44	43	43	43	43	44	45	43	42	41	40
34 .....	40	42	43	45	45	46	44	43	43	43	43	44	45	43	42	42
35 .....	40	40	42	43	45	45	46	44	43	43	43	43	44	45	43	43
36 .....	40	40	41	42	43	45	45	46	44	43	43	43	43	44	45	44
37 .....	41	40	41	41	43	44	46	45	46	44	43	44	43	43	44	45
38 .....	40	41	40	41	41	43	44	46	45	47	44	44	44	43	43	44
39 .....	41	40	41	40	41	41	43	44	46	46	47	44	44	44	43	43
40 .....	39	41	41	41	41	41	41	43	44	46	46	47	45	44	44	44
41 .....	38	39	41	41	42	41	41	42	43	44	46	46	47	45	44	44
42 .....	38	39	39	41	41	42	41	41	42	43	44	46	46	47	45	44
43 .....	38	38	39	39	41	42	41	42	42	42	43	45	46	46	47	45
44 .....	37	38	38	39	39	41	41	42	41	42	42	44	45	46	46	47
45 .....	38	37	38	38	39	40	41	41	42	41	42	42	44	45	47	46
46 .....	38	38	37	38	38	39	40	41	41	42	41	42	42	44	45	47
47 .....	40	38	38	37	38	38	39	40	42	41	42	41	42	42	44	45
48 .....	44	40	38	38	37	38	38	39	40	42	41	42	41	42	42	44
49 .....	46	44	40	38	38	37	38	38	39	40	42	41	42	41	42	42
50 .....	49	46	44	40	38	38	37	38	38	39	40	41	41	42	41	42
51 .....	52	49	46	44	40	38	38	37	38	38	39	40	41	41	42	41
52 .....	52	52	49	45	43	40	38	38	37	38	38	39	39	41	41	42
53 .....	53	52	51	49	45	43	40	37	38	37	38	38	39	39	41	41
54 .....	53	53	52	51	49	45	43	40	37	37	37	38	38	39	39	41
55 .....	53	53	53	52	51	48	45	43	40	37	37	37	38	38	38	39
56 .....	52	53	52	52	51	51	48	45	43	39	37	37	37	37	37	38
57 .....	50	52	53	52	52	51	50	48	44	42	39	37	37	36	37	37
58 .....	48	49	51	52	52	52	51	50	47	44	42	39	37	37	36	37
59 .....	46	48	49	51	52	51	51	50	50	47	44	42	39	36	36	36
60 .....	45	46	47	49	51	52	51	51	50	49	47	43	42	38	36	36
61 .....	42	44	45	47	48	50	51	50	50	49	49	46	43	41	38	36
62 .....	41	41	44	45	46	48	50	51	50	50	49	48	46	43	41	38
63 .....	39	40	41	43	44	46	47	49	50	49	49	48	48	45	42	40
64 .....	37	38	40	40	43	44	45	46	48	49	49	49	48	47	45	42
65 .....	35	36	38	39	40	42	43	45	46	48	49	48	48	47	47	44
66 .....	33	35	36	37	38	39	41	43	44	45	47	48	48	48	47	46
67 .....	33	32	34	35	36	38	39	41	42	43	45	47	47	47	47	46
68 .....	32	32	32	34	34	36	37	38	40	41	43	44	46	47	46	46
69 .....	33	31	32	31	33	34	35	37	37	39	41	42	43	45	46	46
70 .....	32	32	31	31	31	32	33	35	36	37	39	40	41	42	44	45
71 .....	30	31	31	30	30	30	32	32	34	35	36	38	39	40	42	44
72 .....	28	29	31	31	29	30	29	31	32	33	34	35	37	38	40	41
73 .....	23	27	29	30	30	29	29	29	30	31	32	34	34	36	37	39
74 .....	19	23	26	28	29	29	28	28	28	29	30	32	33	34	35	37
75 .....	25	18	22	25	27	28	28	27	27	27	29	29	31	32	33	35
76 .....	24	24	18	21	24	26	27	27	26	27	26	28	28	30	31	32
77 .....	23	23	23	17	20	24	25	26	26	25	26	25	27	28	29	30
78 .....	26	22	22	22	16	20	23	24	25	25	24	25	24	26	27	28
79 .....	27	25	21	21	21	16	19	22	23	24	24	24	24	24	25	26
80 .....	25	25	24	20	20	20	15	18	21	22	23	23	22	23	22	24
81 .....	22	24	24	22	18	19	19	14	17	20	21	22	22	21	22	21
82 .....	19	20	22	22	21	17	18	18	13	16	18	20	21	21	20	20
83 .....	17	18	19	20	21	20	16	17	17	12	15	17	18	19	19	19
84 .....	15	16	16	17	19	19	18	15	15	15	11	14	16	17	18	18
85 .....	12	13	14	15	16	17	17	16	13	14	14	10	13	14	16	16
86 .....	9	11	12	13	13	14	15	16	15	12	13	9	11	13	14	14
87 .....	8	8	10	11	11	12	12	14	14	13	11	11	11	8	10	12
88 .....	7	6	7	8	9	10	10	11	12	12	11	9	10	10	7	9
89 .....	6	6	5	6	7	8	8	9	9	10	10	10	8	9	9	6
90 .....	5	5	5	5	5	6	7	7	7	8	9	8	7	7	7	7
91 .....	4	4	4	4	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	6	6
92 .....	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	6	5
93 .....	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3</						



1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Männlich									
Zusammen .....	3 302	3 305	3 309	3 312	3 315	3 318	3 322	3 326	3 329	3 333
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	31	31	31	31	31	31	31	31
3 .....	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31
4 .....	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31
5 .....	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31
6 .....	30	31	31	31	31	31	31	31	32	32
7 .....	30	31	31	31	31	31	31	32	32	32
8 .....	31	31	31	31	31	31	31	32	32	32
9 .....	31	31	31	31	31	31	31	32	32	32
10 .....	31	31	31	31	31	31	31	32	32	32
11 .....	31	31	31	31	31	31	31	32	32	32
12 .....	31	31	31	31	31	31	31	32	32	32
13 .....	31	31	31	31	31	31	31	32	32	32
14 .....	31	31	31	31	31	31	31	32	32	32
15 .....	32	32	31	31	32	32	32	32	32	32
16 .....	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
17 .....	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
18 .....	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
19 .....	34	34	33	33	33	33	33	33	33	33
20 .....	35	34	34	34	34	34	34	34	34	34
21 .....	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34
22 .....	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35
23 .....	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36
24 .....	38	38	37	37	37	37	37	36	36	36
25 .....	39	38	38	38	38	38	37	37	37	37
26 .....	39	39	39	39	38	38	38	38	38	37
27 .....	40	40	40	39	39	39	39	39	38	38
28 .....	41	40	40	40	40	40	39	39	39	39
29 .....	41	41	41	41	40	40	40	40	40	39
30 .....	42	41	41	41	41	41	41	40	40	40
31 .....	42	42	42	42	41	41	41	41	41	40
32 .....	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41
33 .....	42	42	42	42	42	42	42	42	42	41
34 .....	42	43	43	43	43	42	42	42	42	42
35 .....	43	42	43	43	43	43	43	43	42	42
36 .....	42	43	43	43	43	43	43	43	43	43
37 .....	41	42	43	43	43	43	43	43	43	43
38 .....	40	41	42	43	43	43	43	43	43	43
39 .....	40	40	41	42	43	43	44	44	44	44
40 .....	40	40	41	42	43	44	43	44	44	44
41 .....	40	40	41	41	42	43	44	44	44	44
42 .....	40	41	40	41	41	42	43	44	44	44
43 .....	41	40	41	40	41	41	42	43	44	44
44 .....	41	41	40	41	41	41	41	42	43	44
45 .....	40	41	41	41	41	41	41	41	42	43
46 .....	41	40	41	41	41	41	41	41	41	42
47 .....	41	41	40	41	41	41	41	41	41	41
48 .....	41	41	41	40	41	41	41	41	41	41
49 .....	41	41	41	41	40	41	41	41	41	41
50 .....	42	41	41	41	41	40	41	41	41	41
51 .....	44	42	41	41	41	41	40	41	41	41
52 .....	44	44	42	41	41	41	41	40	41	41
53 .....	45	44	43	42	41	41	41	41	40	41
54 .....	47	45	44	43	42	41	41	41	41	40
55 .....	45	46	45	44	43	42	41	41	41	41
56 .....	44	45	46	45	44	43	42	41	41	41
57 .....	44	44	45	46	45	44	43	42	41	41
58 .....	44	44	44	45	46	44	44	43	42	41
59 .....	44	44	43	43	45	46	44	44	43	41
60 .....	44	43	44	43	43	44	46	44	43	43
61 .....	46	44	43	43	43	43	44	45	44	43
62 .....	45	46	44	43	43	43	43	44	45	44
63 .....	44	44	45	43	43	43	42	43	44	45
64 .....	42	44	44	45	43	42	42	42	42	43
65 .....	41	42	44	44	45	43	42	42	42	42
66 .....	39	41	42	43	43	44	42	42	42	41
67 .....	38	39	40	41	43	43	44	42	41	41
68 .....	37	38	38	40	41	43	42	43	41	41
69 .....	37	37	37	38	39	40	42	42	43	41
70 .....	36	37	36	37	37	39	40	42	41	42
71 .....	36	36	36	36	36	37	38	39	41	41
72 .....	33	35	35	36	35	36	36	38	39	40
73 .....	32	33	35	34	35	35	35	36	37	38
74 .....	31	32	32	34	34	35	34	35	35	37
75 .....	30	30	31	32	33	33	34	33	34	34
76 .....	29	29	30	30	31	33	33	33	33	33
77 .....	28	28	29	29	30	30	32	32	33	32
78 .....	27	27	27	28	28	29	29	31	31	32
79 .....	28	26	27	26	27	27	28	29	30	30
80 .....	29	27	25	26	25	26	26	27	28	29
81 .....	29	28	26	24	25	24	25	25	26	27
82 .....	30	28	27	25	23	24	23	24	24	25
83 .....	29	28	26	25	24	22	22	22	23	23
84 .....	28	28	26	25	24	22	21	21	21	22
85 .....	26	26	26	25	23	22	21	20	20	20
86 .....	24	24	24	24	23	21	21	19	18	18
87 .....	22	22	22	22	22	21	20	19	18	17
88 .....	19	20	20	20	20	20	19	18	17	16
89 .....	16	17	18	18	18	18	18	17	16	15
90 .....	14	14	15	15	15	16	16	16	15	14
91 .....	11	12	12	13	13	13	14	14	14	13
92 .....	9	9	10	10	11	11	11	12	12	12
93 .....	7	7	8	8	9	9	10	10	10	10
94 .....	5	6	6	6	7	7	8	8	8	8
95 .....	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6
96 .....	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5
97 .....	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4
98 .....	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3
99 .....	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
100 und älter .....	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3







1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Weiblich									
Zusammen .....	3 290	3 289	3 289	3 289	3 288	3 288	3 287	3 287	3 286	3 286
0 .....	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28
1 .....	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
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	30	30	30	29
5 .....	29	29	29	29	29	30	30	30	30	30
6 .....	29	29	29	29	30	30	30	30	30	30
7 .....	29	29	29	29	30	30	30	30	30	30
8 .....	29	29	29	29	30	30	30	30	30	30
9 .....	29	29	29	29	30	30	30	30	30	30
10 .....	29	29	29	29	30	30	30	30	30	30
11 .....	29	29	29	29	30	30	30	30	30	30
12 .....	29	29	29	29	30	30	30	30	30	30
13 .....	29	29	29	30	30	30	30	30	30	30
14 .....	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
15 .....	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
16 .....	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
17 .....	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
18 .....	31	31	31	31	30	30	30	30	31	31
19 .....	32	31	31	31	31	31	31	31	31	31
20 .....	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31
21 .....	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32
22 .....	34	34	33	33	33	33	33	32	32	32
23 .....	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33
24 .....	35	35	35	35	34	34	34	34	34	33
25 .....	36	36	35	35	35	35	35	34	34	34
26 .....	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35
27 .....	37	37	37	36	36	36	36	36	35	35
28 .....	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36
29 .....	38	38	38	38	37	37	37	37	36	36
30 .....	38	38	38	38	38	38	37	37	37	37
31 .....	39	39	39	38	38	38	38	38	38	37
32 .....	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38
33 .....	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38
34 .....	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
35 .....	40	40	40	40	40	40	39	39	39	39
36 .....	39	40	40	40	40	40	40	40	40	39
37 .....	38	39	40	40	40	40	40	40	40	40
38 .....	37	38	39	40	40	40	40	40	40	40
39 .....	37	37	39	39	41	40	40	40	40	40
40 .....	37	37	38	39	39	41	40	41	41	41
41 .....	38	37	37	38	39	39	41	41	41	41
42 .....	37	38	37	38	38	39	40	41	41	41
43 .....	38	37	38	37	38	38	39	40	41	41
44 .....	38	38	37	38	37	38	38	39	40	41
45 .....	37	38	38	37	38	38	38	38	39	40
46 .....	37	37	38	38	38	38	38	38	38	40
47 .....	38	38	37	38	38	38	38	38	38	39
48 .....	38	38	38	37	38	38	38	38	38	38
49 .....	38	38	38	38	37	38	38	38	38	38
50 .....	39	38	38	38	38	37	38	38	38	39
51 .....	40	39	38	38	38	38	37	38	38	38
52 .....	40	40	39	38	38	38	38	38	38	39
53 .....	41	40	40	39	38	38	38	38	38	38
54 .....	42	41	40	40	39	38	38	38	38	38
55 .....	42	42	41	40	40	39	38	38	38	38
56 .....	41	42	42	41	40	40	39	38	38	38
57 .....	41	40	42	42	41	40	40	39	38	38
58 .....	42	41	40	41	42	41	40	40	39	38
59 .....	41	41	41	40	41	42	41	40	40	38
60 .....	42	41	41	41	40	41	42	40	40	40
61 .....	44	42	41	41	40	40	41	42	40	39
62 .....	43	44	42	41	41	40	40	41	42	40
63 .....	43	43	44	42	41	41	40	40	41	41
64 .....	42	43	43	44	42	41	41	40	40	41
65 .....	41	42	43	43	43	42	41	41	40	40
66 .....	39	41	41	43	42	43	41	40	40	40
67 .....	39	39	41	41	42	42	43	41	40	40
68 .....	39	39	39	40	41	42	42	43	41	40
69 .....	39	38	39	38	40	41	42	42	43	41
70 .....	39	39	38	39	38	40	40	41	41	42
71 .....	39	39	39	38	38	38	39	40	41	41
72 .....	37	38	38	38	38	38	37	39	40	41
73 .....	36	36	38	38	38	37	38	37	39	39
74 .....	35	35	36	38	38	38	37	37	37	38
75 .....	34	34	35	36	37	37	37	36	37	36
76 .....	32	34	34	34	35	37	37	37	36	36
77 .....	32	32	33	34	34	35	36	36	36	36
78 .....	32	32	31	33	33	33	34	36	36	36
79 .....	33	31	31	31	32	32	33	33	35	35
80 .....	35	32	30	30	30	31	32	32	33	34
81 .....	35	34	31	30	30	29	31	31	31	32
82 .....	36	34	33	30	29	29	28	30	30	30
83 .....	36	34	32	31	29	28	28	28	29	29
84 .....	35	34	33	31	30	28	27	27	26	28
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	23	22
90 .....	20	21	22	22	23	23	22	22	22	20
91 .....	17	18	19	19	20	20	20	20	20	19
92 .....	15	15	16	16	17	18	18	18	18	18
93 .....	12	12	13	14	14	15	15	15	15	15
94 .....	9	10	10	11	12	12	13	13	13	13
95 .....	7	8	8	9	9	10	10	10	11	11
96 .....	6	6	6	7	7	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 und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**

**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	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 .....	61	6	15	22	68	-	6	13	49	- 6	31	10	19	3	- 1
2020 .....	62	6	15	22	68	-	5	13	50	- 7	30	10	19	2	- 1
2021 .....	62	6	15	22	69	-	5	13	50	- 7	29	10	18	2	- 1
2022 .....	61	5	15	22	69	-	5	13	51	- 8	28	10	18	2	- 1
2023 .....	61	5	15	22	70	-	5	14	51	- 9	27	9	17	2	- 1
2024 .....	61	5	14	22	70	-	5	14	52	- 10	27	9	17	2	- 1
2025 .....	60	5	14	21	71	-	5	14	52	- 10	26	9	16	2	- 1
2026 .....	60	5	14	21	71	-	5	14	53	- 11	25	9	16	2	- 1
2027 .....	60	5	13	21	72	-	4	14	53	- 12	24	8	15	2	- 1
2028 .....	59	5	13	21	72	-	4	14	53	- 13	24	8	15	2	- 1
2029 .....	59	5	13	21	72	-	4	14	54	- 14	23	8	14	2	- 1
2030 .....	58	5	12	21	72	-	4	14	54	- 14	23	8	14	2	- 1
2031 .....	57	5	12	20	72	-	4	14	54	- 15	23	8	14	2	- 1
2032 .....	57	5	12	20	73	-	4	14	55	- 16	23	8	14	2	- 1
2033 .....	57	5	12	19	73	-	4	14	55	- 16	24	8	14	3	- 1
2034 .....	56	5	12	19	73	-	4	14	55	- 17	24	8	14	3	- 1
2035 .....	56	5	12	19	73	-	4	13	56	- 17	25	8	14	3	- 1
2036 .....	56	5	12	19	73	-	4	13	56	- 18	25	8	15	3	- 1
2037 .....	55	5	12	19	74	-	4	13	57	- 18	26	8	15	3	- 1
2038 .....	55	5	12	19	74	-	4	12	58	- 19	26	9	15	3	- 1
2039 .....	55	5	12	19	74	-	4	12	59	- 19	26	9	15	4	- 1
2040 .....	55	5	12	19	75	-	3	11	60	- 20	27	9	15	4	-
2041 .....	55	5	13	19	76	-	3	11	61	- 20	27	9	15	4	-
2042 .....	56	5	13	19	76	-	3	11	62	- 21	27	9	15	4	-
2043 .....	56	5	13	19	77	-	3	10	63	- 21	27	9	15	4	-
2044 .....	56	5	13	19	78	-	3	10	64	- 21	27	9	15	4	-
2045 .....	57	5	14	19	78	-	3	10	65	- 22	27	9	15	4	-
2046 .....	57	5	13	20	79	-	3	9	66	- 22	27	9	15	4	-
2047 .....	57	5	14	20	80	-	3	9	67	- 23	27	9	15	4	-
2048 .....	58	5	13	20	80	-	3	9	68	- 23	27	9	15	4	-
2049 .....	58	5	13	21	81	-	3	9	69	- 23	27	9	15	4	-
2050 .....	58	5	13	21	82	-	3	9	69	- 23	27	9	15	4	-
2051 .....	58	5	13	21	82	-	3	9	70	- 24	27	9	15	4	-
2052 .....	59	5	13	21	82	-	3	9	70	- 24	27	9	15	4	-
2053 .....	59	5	13	21	83	-	3	9	71	- 24	27	9	15	4	-
2054 .....	59	5	13	21	83	-	3	9	71	- 24	27	9	15	4	-
2055 .....	59	5	13	21	83	-	3	9	71	- 24	27	9	15	4	-
2056 .....	59	5	13	21	83	-	3	9	71	- 24	27	9	15	4	-
2057 .....	58	5	13	20	82	-	3	9	71	- 24	27	9	15	4	-
2058 .....	58	5	13	20	82	-	2	9	70	- 24	27	9	15	4	-
2059 .....	58	5	13	20	81	-	2	9	70	- 23	27	9	15	4	-
2060 .....	58	5	13	20	81	-	2	9	69	- 23	27	9	15	4	-

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**

**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**

**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

# 1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

## 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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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>1 608</b>	<b>1 574</b>	<b>1 510</b>	<b>1 431</b>	<b>1 364</b>
unter 20 .....	269	273	270	249	245	246
20 - 60 .....	815	783	694	680	622	617
60 und mehr .....	526	552	610	582	564	502
%						
<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	17,2	16,5	17,1	18,0
20 - 60 .....	50,6	48,7	44,1	45,0	43,5	45,2
60 und mehr .....	32,7	34,3	38,8	38,5	39,4	36,8
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>99,8</b>	<b>97,8</b>	<b>93,8</b>	<b>88,9</b>	<b>84,7</b>
unter 20 .....	100	101,4	100,3	92,4	90,8	91,3
20 - 60 .....	100	96,1	85,2	83,4	76,3	75,7
60 und mehr .....	100	104,8	115,9	110,5	107,2	95,3
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	33,1	34,9	38,9	36,6	39,3	39,9
60-jährige und Ältere .....	64,6	70,4	87,9	85,5	90,7	81,3
<b>Zusammen .....</b>	<b>97,6</b>	<b>105,3</b>	<b>126,8</b>	<b>122,2</b>	<b>130,1</b>	<b>121,1</b>
<b>Altersgrenze 20 und 65 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>1 610</b>	<b>1 608</b>	<b>1 574</b>	<b>1 510</b>	<b>1 431</b>	<b>1 364</b>
unter 20 .....	269	273	270	249	245	246
20 - 65 .....	948	921	809	776	729	694
65 und mehr .....	393	414	495	485	458	424
%						
<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	17,2	16,5	17,1	18,0
20 - 65 .....	58,9	57,3	51,4	51,4	50,9	50,9
65 und mehr .....	24,4	25,8	31,4	32,1	32,0	31,1
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>99,8</b>	<b>97,8</b>	<b>93,8</b>	<b>88,9</b>	<b>84,7</b>
unter 20 .....	100	101,4	100,3	92,4	90,8	91,3
20 - 65 .....	100	97,1	85,4	81,9	76,9	73,2
65 und mehr .....	100	105,4	125,9	123,4	116,5	108,0
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	28,4	29,7	33,4	32,1	33,6	35,4
65-jährige und Ältere .....	41,4	45,0	61,1	62,5	62,8	61,1
<b>Zusammen .....</b>	<b>69,8</b>	<b>74,7</b>	<b>94,5</b>	<b>94,5</b>	<b>96,3</b>	<b>96,6</b>
<b>Altersgrenze 20 und 67 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>1 610</b>	<b>1 608</b>	<b>1 574</b>	<b>1 510</b>	<b>1 431</b>	<b>1 364</b>
unter 20 .....	269	273	270	249	245	246
20 - 67 .....	999	973	864	808	769	723
67 und mehr .....	342	362	440	454	417	396
%						
<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	17,2	16,5	17,1	18,0
20 - 67 .....	62,0	60,5	54,9	53,5	53,8	53,0
67 und mehr .....	21,3	22,5	28,0	30,0	29,1	29,0
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>99,8</b>	<b>97,8</b>	<b>93,8</b>	<b>88,9</b>	<b>84,7</b>
unter 20 .....	100	101,4	100,3	92,4	90,8	91,3
20 - 67 .....	100	97,4	86,5	80,9	77,0	72,3
67 und mehr .....	100	105,7	128,6	132,5	121,8	115,6
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	27,0	28,1	31,3	30,8	31,8	34,0
67-jährige und Ältere .....	34,3	37,2	51,0	56,1	54,2	54,8
<b>Zusammen .....</b>	<b>61,2</b>	<b>65,3</b>	<b>82,2</b>	<b>87,0</b>	<b>86,0</b>	<b>88,8</b>

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

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	1000															
<b>Insgesamt</b>	<b>1 609</b>	<b>1 608</b>	<b>1 606</b>	<b>1 604</b>	<b>1 602</b>	<b>1 599</b>	<b>1 596</b>	<b>1 592</b>	<b>1 588</b>	<b>1 584</b>	<b>1 579</b>	<b>1 574</b>	<b>1 569</b>	<b>1 563</b>	<b>1 558</b>	<b>1 552</b>
0 .....	13	13	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1 .....	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11
2 .....	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11
3 .....	14	14	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12
4 .....	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12
5 .....	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12
6 .....	14	14	15	15	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	12	12
7 .....	14	14	14	15	15	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	12
8 .....	14	14	14	14	15	15	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13
9 .....	14	14	14	14	14	15	15	14	14	14	14	14	14	13	13	13
10 .....	14	14	14	14	14	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	13
11 .....	14	14	15	14	14	14	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14
12 .....	14	14	14	15	14	14	14	15	15	15	15	14	14	14	14	14
13 .....	13	14	14	14	15	14	14	14	15	15	15	15	15	14	14	14
14 .....	13	13	14	14	14	15	14	14	14	15	15	15	15	15	14	14
15 .....	13	13	13	14	14	14	15	14	15	15	15	15	15	15	15	14
16 .....	13	14	13	13	14	15	15	15	14	15	15	15	15	15	15	15
17 .....	13	13	14	13	14	14	15	15	15	14	15	15	15	15	15	15
18 .....	13	13	13	14	13	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	16
19 .....	14	13	13	13	14	13	14	14	15	15	15	14	15	15	15	16
20 .....	13	14	13	13	13	14	13	14	14	15	15	15	14	15	15	15
21 .....	13	13	14	13	13	13	13	13	14	14	15	14	15	14	15	15
22 .....	13	13	13	14	13	13	13	14	13	14	14	14	14	15	14	15
23 .....	13	13	13	13	14	13	13	13	14	13	14	14	14	14	15	15
24 .....	12	13	13	13	13	14	14	13	13	14	13	14	14	14	14	15
25 .....	11	12	13	14	13	13	14	14	13	13	14	13	14	14	14	15
26 .....	11	11	12	13	14	14	14	14	14	13	14	14	13	14	14	15
27 .....	13	12	12	12	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
28 .....	14	13	12	12	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
29 .....	20	14	13	12	12	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
30 .....	20	20	14	13	13	12	13	14	14	14	14	15	14	14	14	14
31 .....	21	20	20	15	14	13	13	13	14	15	14	14	15	14	14	14
32 .....	22	21	21	20	15	14	13	13	14	14	15	15	15	15	14	14
33 .....	21	22	22	21	20	15	14	14	13	14	15	15	15	15	15	15
34 .....	21	21	22	22	21	20	15	14	14	14	15	15	15	15	15	15
35 .....	20	21	21	22	22	21	21	16	15	14	14	14	15	16	15	15
36 .....	21	21	21	21	22	22	21	21	16	15	14	14	14	15	16	15
37 .....	21	21	21	21	22	22	22	21	21	16	15	14	14	15	15	16
38 .....	20	21	21	21	21	22	23	22	21	21	16	15	15	14	15	16
39 .....	21	20	21	21	21	21	22	23	22	22	21	16	15	15	15	15
40 .....	20	21	20	21	21	21	22	22	23	22	22	21	16	15	15	15
41 .....	20	20	21	20	21	21	21	22	22	23	23	22	21	17	16	15
42 .....	19	20	20	21	21	21	21	21	22	22	23	23	22	21	17	16
43 .....	17	19	20	20	21	21	21	21	21	22	22	23	23	22	21	17
44 .....	16	17	19	20	20	21	21	22	21	21	22	22	23	23	22	21
45 .....	16	16	17	19	20	20	21	21	22	21	21	22	22	23	23	22
46 .....	16	16	16	17	20	20	20	21	21	22	21	21	22	22	23	23
47 .....	18	16	16	16	17	20	20	20	21	21	22	21	21	22	22	23
48 .....	20	18	16	16	16	17	20	20	21	21	21	22	21	21	22	22
49 .....	21	20	18	16	16	16	17	20	20	21	21	21	22	21	21	22
50 .....	22	21	20	18	16	16	16	17	20	20	21	21	21	22	21	21
51 .....	23	22	21	21	18	17	16	16	17	20	20	21	21	21	22	21
52 .....	24	23	22	21	21	18	17	16	17	17	20	20	21	21	21	22
53 .....	26	24	23	22	21	21	18	17	16	17	18	20	20	21	21	21
54 .....	28	26	24	23	22	21	21	18	17	16	17	18	20	20	21	21
55 .....	29	28	26	24	23	22	21	21	18	17	16	17	18	20	20	21
56 .....	30	29	28	26	24	23	22	21	21	18	17	16	17	18	20	20
57 .....	30	30	29	28	26	24	23	22	21	21	18	17	16	17	18	20
58 .....	30	30	30	29	28	26	24	23	22	21	21	18	17	16	17	17
59 .....	30	30	30	30	29	28	26	24	23	22	21	21	18	17	16	17
60 .....	29	30	30	30	30	29	27	26	24	23	22	21	21	18	17	16
61 .....	27	29	29	30	30	30	29	27	26	24	23	22	21	21	18	17
62 .....	26	27	28	29	30	29	30	28	27	26	24	23	22	21	20	18
63 .....	26	26	27	28	29	30	29	29	28	27	26	24	23	22	21	20
64 .....	26	26	26	27	28	29	29	29	29	28	27	26	24	23	21	21
65 .....	26	26	26	26	26	28	29	29	29	29	28	27	25	24	23	21
66 .....	26	26	26	26	25	26	28	28	29	29	29	28	27	25	23	22
67 .....	25	25	26	26	25	25	26	27	28	29	28	28	27	26	25	23
68 .....	24	24	25	25	25	25	25	25	27	28	28	28	28	27	26	25
69 .....	22	24	24	25	25	25	25	24	25	27	27	28	28	28	27	26
70 .....	19	22	23	24	24	25	25	24	24	25	26	27	28	28	27	26
71 .....	16	19	21	23	23	24	24	24	24	24	24	26	26	27	27	27
72 .....	15	16	18	21	22	23	23	24	24	24	23	24	25	26	27	26
73 .....	10	15	16	18	21	22	22	23	23	23	23	24	25	26	26	26
74 .....	10	10	14	15	18	20	21	22	23	23	23	23	23	23	25	25
75 .....	15	10	9	14	15	17	20	21	22	22	22	22	22	22	23	24
76 .....	17	15	10	9	14	15	17	19	20	21	22	22	22	22	22	22
77 .....	16	16	15	10	9	13	14	16	19	20	20	21	21	21	21	21
78 .....	19	15	15	14	9	9	13	14	16	18	19	20	20	21	21	20
79 .....	19	19	15	15	14	9	8	12	13	15	17	19	19	20	20	20
80 .....	19	18	18	14	14	13	9	8	12	13	15	17	1			

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)  
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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
	1000															
	noch: insgesamt															
Insgesamt .....	1 545	1 539	1 532	1 525	1 518	1 510	1 502	1 495	1 487	1 479	1 471	1 463	1 455	1 447	1 439	1 431
0 .....	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
1 .....	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
2 .....	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
3 .....	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
4 .....	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
5 .....	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
6 .....	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
7 .....	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
8 .....	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
9 .....	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
10 .....	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
11 .....	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
12 .....	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13 .....	14	14	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12
14 .....	14	14	14	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12
15 .....	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12
16 .....	15	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12
17 .....	15	15	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	12	12	12
18 .....	15	15	15	15	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13
19 .....	16	15	15	15	15	15	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13
20 .....	16	16	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	13	13	13	13
21 .....	15	16	16	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	13
22 .....	15	15	16	16	16	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14
23 .....	15	15	15	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	14	14	14
24 .....	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	14
25 .....	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15
26 .....	15	15	15	15	15	16	16	17	16	16	16	16	16	15	15	15
27 .....	15	15	15	15	15	16	16	16	17	16	16	16	16	16	16	15
28 .....	14	15	15	15	15	15	16	16	17	17	16	16	16	16	16	16
29 .....	14	14	15	15	15	15	16	16	16	17	17	17	16	16	16	16
30 .....	14	14	14	15	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	16	16
31 .....	14	14	14	15	15	15	16	15	16	16	16	17	17	17	17	17
32 .....	14	14	14	14	15	15	15	16	15	16	16	17	17	17	17	17
33 .....	14	14	15	14	14	15	15	15	16	15	16	16	17	17	17	17
34 .....	15	14	15	15	14	14	15	15	15	16	16	16	16	17	17	17
35 .....	15	15	15	15	15	14	15	15	15	15	16	16	16	16	17	17
36 .....	15	16	15	15	15	15	14	15	15	15	15	16	16	16	16	17
37 .....	15	15	16	15	15	15	15	14	15	15	15	16	16	16	16	16
38 .....	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16
39 .....	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16
40 .....	15	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16
41 .....	15	15	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	16	16
42 .....	15	15	15	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	16
43 .....	16	15	15	15	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15
44 .....	17	16	15	15	15	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15
45 .....	22	17	16	15	15	15	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15
46 .....	22	22	17	16	15	15	15	16	16	16	16	16	16	15	15	15
47 .....	23	22	22	17	16	15	15	15	16	16	16	16	16	15	15	15
48 .....	23	23	22	22	17	16	15	15	15	16	16	16	16	16	15	15
49 .....	22	23	23	22	22	17	16	15	15	15	16	16	16	16	16	15
50 .....	22	22	23	23	22	22	17	16	15	15	15	16	16	16	16	16
51 .....	21	22	22	23	23	22	22	17	16	15	15	15	16	16	16	16
52 .....	21	21	22	22	23	23	22	21	17	16	15	15	15	16	16	16
53 .....	22	21	21	22	22	23	23	22	21	17	16	15	15	15	16	16
54 .....	21	22	21	21	22	22	23	23	22	21	17	16	15	15	15	16
55 .....	21	21	22	21	21	22	22	23	23	22	21	17	16	15	15	15
56 .....	21	21	21	22	21	21	22	22	23	23	22	21	17	16	15	15
57 .....	20	20	21	21	21	21	21	22	22	23	22	21	17	16	15	15
58 .....	20	20	20	21	21	21	21	21	21	22	23	22	21	17	16	16
59 .....	17	20	20	20	21	21	21	21	21	21	22	22	21	21	21	16
60 .....	16	17	19	20	20	21	20	21	21	21	21	22	22	21	21	21
61 .....	16	16	17	19	20	20	21	20	21	21	21	21	21	21	22	21
62 .....	16	16	16	17	19	20	20	21	20	21	21	21	21	21	21	22
63 .....	18	16	16	16	17	19	20	20	20	20	20	20	20	21	21	22
64 .....	20	18	16	16	16	17	19	19	20	20	20	21	20	20	21	21
65 .....	20	20	18	16	16	16	17	19	19	19	20	20	20	20	20	21
66 .....	21	20	20	17	16	16	16	17	19	19	19	19	20	20	20	20
67 .....	22	21	20	20	17	16	15	16	16	18	19	19	20	19	20	20
68 .....	23	22	21	20	19	17	16	15	15	16	18	19	19	20	19	20
69 .....	24	23	22	20	20	19	17	15	15	15	16	18	19	19	19	19
70 .....	25	24	22	22	20	19	19	17	15	15	15	16	18	18	18	19
71 .....	26	25	24	22	21	20	19	19	16	15	15	15	16	18	18	18
72 .....	27	26	25	23	22	21	20	19	18	16	15	15	15	15	17	18
73 .....	26	26	25	24	23	22	21	19	19	18	16	15	14	15	15	17
74 .....	26	26	26	25	24	23	21	20	19	18	16	14	14	14	14	15
75 .....	25	25	25	25	24	23	22	21	20	19	18	15	14	14	14	14
76 .....	23	24	25	25	25	24	23	22	20	19	18	17	15	14	14	14
77 .....	22	23	24	24	24	24	23	22	21	20	19	18	17	17	15	14
78 .....	20	21	22	23	23	23	23	23	22	21	19	19	17	17	16	14
79 .....	20	20	20	22	22	23	23	23	22	21	20	19	18	17	16	16
80 .....	19	19	19	20	21	21	22	22	22	21	20	19	18	17	16	16
81 .....	18	18	18	18	19	20	21	21	21	20	20	19	18	17	16	16
82 .....	17	17	18	17	17	18	19	20	20	20	20	19	18	17	16	16
83 .....	16	16	17	17	17	16	17	18	19	19	19	19	18	17	16	16
84 .....	14	15	15	16	16	16	16	16	17	18	18	18	18	17	16	16
85 .....	13	13	14	14	14	15	14	14	15	16	16	17	17	17	16	16
86 .....	10	12	12	13	13	13	13	13	13	14	15	15	16	16	16	15
87 .....	8	9	10	11	12	12	12	12	12	12	13	14	14	14	14	15
88 .....	7	7	8	9	10	10	11	11	11	11	11	12	12	13	13	13
89 .....	4	6	6	7	8	9	9	10	10	10	10	10	10	11	11	12
90 .....	4	3	5	5	6	7	8	8	8	9	9	9	9	9	10	10
91 .....	5	3	3	4	5	6	7	7	7	7	8	8	8	8	8	9
92 .....	4	4	3	3	4	4	5	5	6	6	6	6	7	7	7	7
93 .....	3	4	3	2	2	3	3	4	4	5	5	5	5	5	6	6
94 .....	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Insgesamt									
Insgesamt .....	1 423	1 416	1 408	1 401	1 394	1 388	1 381	1 375	1 370	1 364
0 .....	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11
1 .....	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11
2 .....	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11
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 .....	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
9 .....	12	12	12	12	13	13	13	13	13	12
10 .....	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13
11 .....	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13
12 .....	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13
13 .....	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13
14 .....	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13
15 .....	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13
16 .....	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13
17 .....	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13
18 .....	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13
19 .....	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
20 .....	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
21 .....	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
22 .....	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13
23 .....	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13
24 .....	14	14	14	14	14	14	14	13	13	14
25 .....	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14
26 .....	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14
27 .....	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14
28 .....	16	15	15	15	15	15	14	14	14	14
29 .....	16	16	15	15	15	15	15	15	14	14
30 .....	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15
31 .....	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15
32 .....	17	17	16	16	16	16	15	15	15	15
33 .....	17	17	17	16	16	16	16	16	15	15
34 .....	17	17	17	17	16	16	16	16	16	15
35 .....	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16
36 .....	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16
37 .....	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16
38 .....	16	17	17	18	17	17	17	17	17	17
39 .....	16	16	17	17	18	17	17	17	17	17
40 .....	16	16	17	17	17	18	17	17	17	17
41 .....	16	16	16	17	17	18	18	17	17	17
42 .....	16	16	16	16	17	17	18	18	17	17
43 .....	16	16	16	16	16	17	17	18	18	18
44 .....	15	16	16	16	16	16	17	17	18	18
45 .....	15	15	16	16	16	16	17	17	17	18
46 .....	15	15	15	16	16	16	16	17	17	17
47 .....	15	15	15	15	16	16	16	16	17	17
48 .....	15	15	15	15	15	16	16	16	16	17
49 .....	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16
50 .....	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16
51 .....	16	15	15	15	15	15	15	15	16	16
52 .....	16	16	15	15	15	15	15	15	15	16
53 .....	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15
54 .....	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15
55 .....	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15
56 .....	15	16	16	16	16	16	15	15	15	15
57 .....	15	15	16	16	16	16	16	15	15	15
58 .....	15	15	15	16	16	16	16	16	15	15
59 .....	16	15	15	15	16	16	16	16	16	15
60 .....	16	15	15	15	15	16	16	16	15	16
61 .....	21	16	15	15	14	15	15	16	15	15
62 .....	21	21	16	15	15	14	15	15	16	15
63 .....	22	21	20	16	15	15	14	15	15	16
64 .....	22	22	21	20	16	15	14	14	14	15
65 .....	21	22	21	21	20	16	15	14	14	14
66 .....	20	21	21	21	21	20	16	15	14	14
67 .....	20	20	21	21	21	20	20	16	15	14
68 .....	20	20	20	20	21	21	20	20	16	15
69 .....	20	19	19	20	20	21	21	20	20	15
70 .....	19	19	19	19	20	20	21	21	20	19
71 .....	19	19	19	19	19	19	20	20	20	20
72 .....	18	19	18	19	19	19	19	20	20	20
73 .....	18	18	18	18	19	19	19	19	19	20
74 .....	17	17	18	18	18	18	18	18	19	19
75 .....	15	17	17	17	18	18	18	18	18	18
76 .....	14	15	16	17	17	18	17	18	18	18
77 .....	13	13	14	16	16	17	17	17	18	17
78 .....	13	13	13	14	16	16	16	17	17	17
79 .....	14	13	13	13	14	15	16	16	16	16
80 .....	15	14	13	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	14	14	14	12	11	11	11	12	13
84 .....	15	15	14	13	13	11	11	10	11	11
85 .....	15	14	14	13	12	12	11	10	10	10
86 .....	15	14	13	13	12	12	11	10	9	9
87 .....	14	14	13	12	12	11	11	11	9	9
88 .....	13	13	12	12	11	11	10	10	10	9
89 .....	12	12	12	11	11	10	10	9	9	9
90 .....	10	11	11	10	10	10	9	9	8	8
91 .....	9	9	9	9	9	9	9	8	8	7
92 .....	7	8	8	8	8	8	8	7	7	7
93 .....	6	6	6	7	7	7	7	7	6	6
94 .....	5	5	5	5	6	6	6	6	6	5
95 .....	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
96 .....	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
97 .....	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
98 .....	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
99 .....	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
100 und älter .....	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3





1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)  
 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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
	1000															
<b>noch: Männlich</b>																
<b>Zusammen .....</b>	<b>761</b>	<b>758</b>	<b>754</b>	<b>751</b>	<b>747</b>	<b>743</b>	<b>740</b>	<b>736</b>	<b>732</b>	<b>728</b>	<b>724</b>	<b>720</b>	<b>717</b>	<b>713</b>	<b>709</b>	<b>706</b>
0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
2	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
4	6	6	6	6	6	6	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	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
9	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
10	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
11	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
12	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
13	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
14	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
15	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6
16	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6
17	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6
18	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
19	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
20	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7
21	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7
22	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7
23	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
24	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
25	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
26	8	8	8	8	8	8	8	8	9	8	8	8	8	8	8	8
27	8	8	8	8	8	8	8	9	9	8	8	8	8	8	8	8
28	7	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	8	8	8	8	8
29	7	7	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	8	8	8	8
30	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9
31	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9
32	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9
33	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9
34	8	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
35	8	8	7	7	8	7	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9
36	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
37	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
38	8	8	8	8	8	8	8	8	7	8	8	8	8	8	8	8
39	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	8	8	8	8	8	8
40	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	8	8	8	8	8
41	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	8	8	8	8
42	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
43	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
44	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
45	11	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
46	11	11	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
47	12	11	11	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
48	12	12	11	11	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
49	11	12	12	11	11	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
50	11	11	12	12	11	11	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8
51	11	11	11	12	12	11	11	9	8	8	8	8	8	8	8	8
52	11	11	11	11	12	12	11	11	9	8	8	8	8	8	8	8
53	11	11	11	11	11	12	12	11	11	9	8	8	8	8	8	8
54	11	11	11	11	11	11	12	12	11	11	9	8	8	8	8	8
55	11	11	11	11	11	11	11	12	12	11	11	8	8	8	8	8
56	11	11	11	11	11	11	11	11	12	11	11	11	8	8	8	8
57	10	11	11	11	11	11	11	11	11	12	11	11	11	8	8	8
58	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	8	8
59	9	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	8
60	8	9	10	10	10	11	10	11	11	10	11	11	11	11	11	10
61	8	8	9	10	10	10	10	10	11	10	10	11	11	11	11	11
62	8	8	8	9	10	10	10	10	10	11	10	10	10	11	11	11
63	9	8	8	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11
64	10	9	8	8	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
65	10	10	9	8	8	8	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10
66	10	10	10	9	8	8	8	8	9	10	10	10	10	10	10	10
67	11	10	10	10	8	8	8	8	9	9	10	10	10	10	10	10
68	11	11	10	10	10	8	8	8	8	8	9	9	9	10	10	10
69	12	11	11	10	10	9	8	8	7	8	8	9	9	9	9	9
70	12	11	11	10	10	9	8	7	7	8	8	9	9	9	9	9
71	12	12	11	10	10	10	9	9	8	7	7	7	8	9	9	9
72	13	12	12	11	10	10	9	9	9	8	7	7	7	8	9	9
73	12	12	12	11	11	10	10	9	9	9	8	7	7	7	7	8
74	12	12	12	12	11	11	10	10	9	9	9	7	7	7	7	7
75	11	12	12	12	11	11	10	10	9	9	8	8	7	7	7	7
76	11	11	11	11	11	11	11	10	9	9	9	8	8	7	7	6
77	10	10	11	11	11	11	11	10	10	9	9	8	8	8	8	7
78	9	9	10	10	11	11	11	10	10	9	9	8	8	8	8	7
79	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	9	9	8	8	8	7
80	8	8	8	9	9	9	10	10	10	10	9	9	9	8	8	7
81	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	8	8	7	7
82	7	8	7	7	8	8	8	8	9	9	9	9	8	8	7	7
83	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	7	7
84	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8	7	7
85	5	5	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7
86	4	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6
87	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6
88	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
89	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5
90	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
91	2	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
92	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
93	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
95	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
96	1	1	1	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100 und älter .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen .....	703	699	696	693	690	687	685	682	680	678
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	7	7	7
13 .....	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7
14 .....	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7
15 .....	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7
16 .....	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7
17 .....	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7
18 .....	6	6	6	6	6	6	6	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 .....	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7
26 .....	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7
27 .....	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7
28 .....	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7
29 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7
30 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
31 .....	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8
32 .....	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8
33 .....	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8
34 .....	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8
35 .....	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8
36 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8
37 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8
38 .....	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9
39 .....	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9
40 .....	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9
41 .....	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9
42 .....	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9
43 .....	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9
44 .....	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9
45 .....	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9
46 .....	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9
47 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9
48 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9
49 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
50 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
51 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
52 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
53 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
54 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	7	8
55 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7
56 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
57 .....	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8
58 .....	8	7	8	8	8	8	8	8	8	8
59 .....	8	8	7	8	8	8	8	8	8	8
60 .....	8	8	7	7	7	8	8	8	8	8
61 .....	10	8	8	7	7	7	8	8	8	8
62 .....	11	10	8	8	7	7	7	8	8	8
63 .....	11	10	10	8	8	7	7	7	8	8
64 .....	11	11	10	10	8	8	7	7	7	8
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	11	10	10	10	8	7	7
68 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	8	7
69 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8
70 .....	9	10	9	9	10	10	10	10	10	9
71 .....	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10
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	6	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	4	4	4	4	4	4
89 .....	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
90 .....	4	4	4	4	4	4	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	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 und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Weiblich										
Zusammen .....	721	717	712	708	704	700	697	693	690	687
0 .....	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5
1 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5
2 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
3 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
4 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
5 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
6 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
8 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
9 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
10 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
11 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
12 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
13 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
14 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
15 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
16 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
17 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
18 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
19 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
20 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
21 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
22 .....	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
23 .....	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6
24 .....	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
25 .....	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
26 .....	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
27 .....	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
28 .....	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
29 .....	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7
30 .....	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7
31 .....	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7
32 .....	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7
33 .....	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7
34 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7
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	9	8	8	8	8	8	8
39 .....	8	8	8	8	9	8	8	8	8	8
40 .....	8	8	8	8	8	9	8	8	8	8
41 .....	8	8	8	8	8	8	9	8	8	8
42 .....	8	8	8	8	8	8	8	9	8	8
43 .....	8	8	8	8	8	8	8	9	9	8
44 .....	7	8	8	8	8	8	8	8	9	9
45 .....	7	7	8	8	8	8	8	8	8	9
46 .....	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8
47 .....	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8
48 .....	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8
49 .....	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8
50 .....	8	7	7	7	7	7	8	8	8	8
51 .....	8	8	7	7	7	7	7	8	8	8
52 .....	8	8	8	7	7	7	7	7	8	8
53 .....	8	8	8	8	7	7	7	7	7	8
54 .....	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7
55 .....	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7
56 .....	7	8	8	8	8	8	7	7	7	7
57 .....	7	7	8	8	8	8	8	7	7	7
58 .....	7	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 .....	11	10	8	8	7	7	7	8	8	8
63 .....	11	11	10	8	8	7	7	7	8	8
64 .....	11	11	10	10	8	8	7	7	7	8
65 .....	11	11	11	10	10	8	8	7	7	7
66 .....	10	11	11	11	10	10	8	8	7	7
67 .....	10	10	10	11	11	10	10	8	7	7
68 .....	10	10	10	10	11	11	10	10	8	7
69 .....	10	10	10	10	10	11	11	10	10	8
70 .....	10	10	10	10	10	10	11	10	10	10
71 .....	10	9	10	10	10	10	10	11	10	10
72 .....	9	10	9	10	10	10	10	10	10	10
73 .....	9	9	10	9	10	10	10	10	10	10
74 .....	9	9	9	9	9	10	9	10	10	10
75 .....	8	9	9	9	9	9	9	9	9	10
76 .....	7	8	8	9	9	9	9	9	9	9
77 .....	7	7	7	8	9	9	9	9	9	9
78 .....	7	7	7	7	8	8	8	9	9	9
79 .....	8	7	7	7	7	8	8	8	9	9
80 .....	8	7	7	7	7	7	8	8	8	9
81 .....	8	8	7	7	6	6	7	8	8	8
82 .....	8	8	8	7	6	6	6	7	7	8
83 .....	9	8	8	8	7	6	6	6	6	7
84 .....	9	8	8	7	7	6	6	6	6	6
85 .....	9	8	8	7	7	7	6	6	5	6
86 .....	9	8	8	7	7	7	6	6	5	5
87 .....	8	8	8	7	7	7	6	6	5	5
88 .....	8	8	7	7	7	6	6	6	6	5
89 .....	7	7	7	7	7	6	6	6	5	5
90 .....	6	7	7	6	6	6	6	5	5	5
91 .....	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5
92 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
93 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
94 .....	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3
95 .....	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
96 .....	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
97 .....	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
98 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
99 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100 und älter .....	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**

**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	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 .....	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	2	3	3	-
2023 .....	12	1	3	4	23	-	2	5	16	- 11	8	2	3	3	-
2024 .....	12	1	3	3	23	-	2	5	16	- 11	8	2	3	3	-
2025 .....	12	1	3	3	23	-	2	5	17	- 11	8	2	3	3	-
2026 .....	11	1	3	3	23	-	1	5	17	- 12	8	2	3	3	-
2027 .....	11	1	3	3	23	-	1	5	17	- 12	8	2	3	3	-
2028 .....	11	1	3	3	23	-	1	5	17	- 12	8	2	3	3	-
2029 .....	11	2	3	3	23	-	1	5	17	- 12	8	2	2	3	-
2030 .....	11	2	3	3	23	-	1	5	17	- 12	7	2	2	2	-
2031 .....	11	2	3	3	23	-	1	4	17	- 12	7	2	2	2	-
2032 .....	11	2	3	3	23	-	1	4	17	- 12	6	2	2	2	-
2033 .....	11	2	3	3	23	-	1	4	18	- 12	6	2	2	2	-
2034 .....	11	2	3	3	23	-	1	4	18	- 12	6	2	2	2	-
2035 .....	11	2	3	3	23	-	1	4	18	- 12	6	2	2	2	-
2036 .....	11	2	3	3	23	-	1	4	18	- 12	5	2	2	2	-
2037 .....	11	2	3	3	23	-	1	4	18	- 12	5	2	2	2	-
2038 .....	11	2	3	3	23	-	1	3	19	- 12	5	2	2	2	-
2039 .....	11	2	3	3	23	-	1	3	19	- 12	5	1	2	2	-
2040 .....	12	2	3	3	23	-	1	3	19	- 12	4	1	2	2	-
2041 .....	12	2	3	3	24	-	1	3	19	- 12	4	1	2	2	-
2042 .....	12	2	3	4	24	-	1	3	20	- 12	4	1	2	2	-
2043 .....	12	2	4	4	24	-	1	3	20	- 12	4	1	2	2	-
2044 .....	12	2	4	4	24	-	1	3	20	- 12	4	1	2	2	-
2045 .....	12	2	4	4	24	-	1	3	20	- 12	4	1	2	2	-
2046 .....	12	2	3	4	24	-	1	3	21	- 12	4	1	2	2	-
2047 .....	12	2	3	4	24	-	1	3	21	- 12	4	1	2	2	-
2048 .....	12	2	3	4	24	-	1	3	21	- 12	4	1	2	2	-
2049 .....	12	2	3	4	24	-	1	3	21	- 12	4	1	2	2	-
2050 .....	12	1	3	4	24	-	1	3	21	- 12	4	1	2	2	-
2051 .....	12	1	3	4	24	-	1	3	20	- 12	4	1	2	2	-
2052 .....	12	1	3	4	24	-	1	3	20	- 12	4	1	2	2	-
2053 .....	12	1	3	4	23	-	1	2	20	- 12	4	1	2	2	-
2054 .....	12	1	3	4	23	-	1	2	20	- 11	4	1	2	2	-
2055 .....	12	1	3	4	23	-	1	2	20	- 11	4	1	2	2	-
2056 .....	11	1	3	4	22	-	1	2	19	- 11	4	1	2	2	-
2057 .....	11	1	3	4	22	-	1	2	19	- 11	4	1	2	2	-
2058 .....	11	1	3	3	22	-	1	2	19	- 10	4	1	2	2	-
2059 .....	11	1	3	3	21	-	1	2	18	- 10	4	1	2	2	-
2060 .....	11	1	3	3	21	-	1	2	18	- 10	4	1	2	2	-

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**

**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	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 .....	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	4	1	1	1	-
2026 .....	6	1	2	2	12	-	1	3	7	- 6	4	1	1	1	-
2027 .....	6	1	2	2	12	-	1	3	8	- 6	4	1	1	1	-
2028 .....	6	1	2	2	12	-	1	3	8	- 6	4	1	1	1	-
2029 .....	6	1	2	2	12	-	1	3	8	- 6	4	1	1	1	-
2030 .....	6	1	2	2	12	-	1	3	8	- 6	4	1	1	1	-
2031 .....	6	1	2	2	12	-	1	3	8	- 6	4	1	1	1	-
2032 .....	6	1	2	2	12	-	1	3	8	- 6	3	1	1	1	-
2033 .....	6	1	2	2	12	-	1	3	8	- 6	3	1	1	1	-
2034 .....	6	1	2	2	12	-	1	3	8	- 6	3	1	1	1	-
2035 .....	6	1	2	2	12	-	1	3	8	- 6	3	1	1	1	-
2036 .....	6	1	2	2	12	-	1	2	8	- 6	3	1	1	1	-
2037 .....	6	1	2	2	12	-	1	2	9	- 6	3	1	1	1	-
2038 .....	6	1	2	2	12	-	1	2	9	- 6	3	1	1	1	-
2039 .....	6	1	2	2	12	-	1	2	9	- 6	2	1	1	-	-
2040 .....	6	1	2	2	12	-	1	2	9	- 6	2	1	1	-	-
2041 .....	6	1	2	2	12	-	1	2	9	- 6	2	1	1	-	-
2042 .....	6	1	2	2	12	-	1	2	9	- 6	2	1	1	-	-
2043 .....	6	1	2	2	12	-	1	2	10	- 6	2	1	1	-	-
2044 .....	6	1	2	2	12	-	1	2	10	- 6	2	1	1	-	-
2045 .....	6	1	2	2	12	-	1	2	10	- 6	2	1	1	-	-
2046 .....	6	1	2	2	12	-	1	2	10	- 6	2	1	1	-	-
2047 .....	6	1	2	2	12	-	1	2	10	- 6	2	1	1	-	-
2048 .....	6	1	2	2	12	-	1	2	10	- 6	2	1	1	-	-
2049 .....	6	1	2	2	12	-	1	2	10	- 6	2	1	1	-	-
2050 .....	6	1	2	2	12	-	1	2	10	- 6	2	1	1	-	-
2051 .....	6	1	2	2	12	-	1	2	9	- 6	2	1	1	-	-
2052 .....	6	1	2	2	12	-	1	2	9	- 6	2	1	1	-	-
2053 .....	6	1	2	2	11	-	1	2	9	- 5	2	1	1	-	-
2054 .....	6	1	2	2	11	-	1	2	9	- 5	2	1	1	-	-
2055 .....	6	1	2	2	11	-	1	2	9	- 5	2	1	1	-	-
2056 .....	6	1	2	2	11	-	1	2	9	- 5	2	1	1	-	-
2057 .....	6	1	2	2	11	-	-	2	9	- 5	2	1	1	-	-
2058 .....	6	1	2	2	11	-	-	1	9	- 5	2	1	1	-	-
2059 .....	6	1	2	2	10	-	-	1	8	- 5	2	1	1	-	-
2060 .....	6	1	2	2	10	-	-	1	8	- 4	2	1	1	-	-



**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**

**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	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	4	1	2	1	-
2025 .....	6	1	1	2	11	-	-	2	9	- 6	4	1	2	1	-
2026 .....	6	1	1	2	11	-	-	2	9	- 6	4	1	2	1	-
2027 .....	6	1	1	2	11	-	-	2	9	- 6	4	1	1	1	-
2028 .....	5	1	1	2	11	-	-	2	9	- 6	4	1	1	1	-
2029 .....	5	1	1	2	11	-	-	2	9	- 6	4	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	3	1	1	1	-
2033 .....	5	1	1	2	11	-	-	1	10	- 6	3	1	1	1	-
2034 .....	5	1	1	2	11	-	-	1	10	- 6	3	1	1	1	-
2035 .....	5	1	2	2	11	-	-	1	10	- 6	3	1	1	1	-
2036 .....	5	1	2	2	11	-	-	1	10	- 6	3	1	1	1	-
2037 .....	6	1	2	2	11	-	-	1	10	- 6	2	1	1	1	-
2038 .....	6	1	2	2	11	-	-	1	10	- 6	2	1	1	1	-
2039 .....	6	1	2	2	11	-	-	1	10	- 6	2	1	1	-	-
2040 .....	6	1	2	2	11	-	-	1	10	- 6	2	1	1	-	-
2041 .....	6	1	2	2	12	-	-	1	10	- 6	2	1	1	-	-
2042 .....	6	1	2	2	12	-	-	1	10	- 6	2	1	1	-	-
2043 .....	6	1	2	2	12	-	-	1	11	- 6	2	1	1	-	-
2044 .....	6	1	2	2	12	-	-	1	11	- 6	2	1	1	-	-
2045 .....	6	1	2	2	12	-	-	1	11	- 6	2	1	1	-	-
2046 .....	6	1	2	2	12	-	-	1	11	- 6	2	1	1	-	-
2047 .....	6	1	2	2	12	-	-	1	11	- 6	2	1	1	-	-
2048 .....	6	1	2	2	12	-	-	1	11	- 6	2	1	1	-	-
2049 .....	6	1	2	2	12	-	-	1	11	- 6	2	1	1	-	-
2050 .....	6	1	2	2	12	-	-	1	11	- 6	2	1	1	-	-
2051 .....	6	1	2	2	12	-	-	1	11	- 6	2	1	1	-	-
2052 .....	6	1	2	2	12	-	-	1	11	- 6	2	1	1	-	-
2053 .....	6	1	2	2	12	-	-	1	11	- 6	2	1	1	-	-
2054 .....	6	1	2	2	12	-	-	1	11	- 6	2	1	1	-	-
2055 .....	6	1	2	2	12	-	-	1	11	- 6	2	1	1	-	-
2056 .....	6	1	1	2	11	-	-	1	10	- 6	2	1	1	-	-
2057 .....	6	1	1	2	11	-	-	1	10	- 6	2	1	1	-	-
2058 .....	5	1	1	2	11	-	-	1	10	- 6	2	1	1	-	-
2059 .....	5	1	1	2	11	-	-	1	10	- 5	2	1	1	-	-
2060 .....	5	1	1	2	11	-	-	1	10	- 5	2	1	1	-	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

# 1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

## 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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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>8 016</b>	<b>8 081</b>	<b>8 057</b>	<b>7 996</b>	<b>7 951</b>
unter 20 .....	1 505	1 500	1 554	1 507	1 457	1 502
20 - 60 .....	4 207	4 168	3 790	3 817	3 807	3 745
60 und mehr .....	2 262	2 347	2 738	2 733	2 732	2 704
%						
<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	18,7	19,2	18,7	18,2	18,9
20 - 60 .....	52,8	52,0	46,9	47,4	47,6	47,1
60 und mehr .....	28,4	29,3	33,9	33,9	34,2	34,0
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100,5</b>	<b>101,3</b>	<b>101,0</b>	<b>100,3</b>	<b>99,7</b>
unter 20 .....	100	99,7	103,2	100,1	96,8	99,8
20 - 60 .....	100	99,1	90,1	90,7	90,5	89,0
60 und mehr .....	100	103,7	121,0	120,8	120,8	119,5
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	35,8	36,0	41,0	39,5	38,3	40,1
60-jährige und Ältere .....	53,8	56,3	72,3	71,6	71,8	72,2
<b>Zusammen .....</b>	<b>89,6</b>	<b>92,3</b>	<b>113,3</b>	<b>111,1</b>	<b>110,0</b>	<b>112,3</b>
<b>Altersgrenze 20 und 65 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>7 974</b>	<b>8 016</b>	<b>8 081</b>	<b>8 057</b>	<b>7 996</b>	<b>7 951</b>
unter 20 .....	1 505	1 500	1 554	1 507	1 457	1 502
20 - 65 .....	4 726	4 730	4 414	4 274	4 325	4 244
65 und mehr .....	1 743	1 785	2 113	2 276	2 214	2 205
%						
<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	18,7	19,2	18,7	18,2	18,9
20 - 65 .....	59,3	59,0	54,6	53,1	54,1	53,4
65 und mehr .....	21,9	22,3	26,2	28,2	27,7	27,7
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100,5</b>	<b>101,3</b>	<b>101,0</b>	<b>100,3</b>	<b>99,7</b>
unter 20 .....	100	99,7	103,2	100,1	96,8	99,8
20 - 65 .....	100	100,1	93,4	90,4	91,5	89,8
65 und mehr .....	100	102,4	121,3	130,6	127,1	126,5
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	31,8	31,7	35,2	35,3	33,7	35,4
65-jährige und Ältere .....	36,9	37,7	47,9	53,2	51,2	52,0
<b>Zusammen .....</b>	<b>68,7</b>	<b>69,5</b>	<b>83,1</b>	<b>88,5</b>	<b>84,9</b>	<b>87,3</b>
<b>Altersgrenze 20 und 67 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>7 974</b>	<b>8 016</b>	<b>8 081</b>	<b>8 057</b>	<b>7 996</b>	<b>7 951</b>
unter 20 .....	1 505	1 500	1 554	1 507	1 457	1 502
20 - 67 .....	4 917	4 925	4 672	4 446	4 512	4 437
67 und mehr .....	1 552	1 590	1 856	2 104	2 027	2 012
%						
<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	18,7	19,2	18,7	18,2	18,9
20 - 67 .....	61,7	61,4	57,8	55,2	56,4	55,8
67 und mehr .....	19,5	19,8	23,0	26,1	25,4	25,3
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100,5</b>	<b>101,3</b>	<b>101,0</b>	<b>100,3</b>	<b>99,7</b>
unter 20 .....	100	99,7	103,2	100,1	96,8	99,8
20 - 67 .....	100	100,2	95,0	90,4	91,8	90,2
67 und mehr .....	100	102,4	119,5	135,5	130,6	129,6
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	30,6	30,5	33,3	33,9	32,3	33,9
67-jährige und Ältere .....	31,6	32,3	39,7	47,3	44,9	45,4
<b>Zusammen .....</b>	<b>62,2</b>	<b>62,7</b>	<b>73,0</b>	<b>81,2</b>	<b>77,2</b>	<b>79,2</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 und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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/Jahre, durchschnittlicher Wanderungssaldo 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	1000															
<b>Insgesamt</b>																
<b>Insgesamt</b>	<b>8 001</b>	<b>8 016</b>	<b>8 028</b>	<b>8 040</b>	<b>8 050</b>	<b>8 059</b>	<b>8 066</b>	<b>8 072</b>	<b>8 076</b>	<b>8 079</b>	<b>8 081</b>	<b>8 081</b>	<b>8 081</b>	<b>8 081</b>	<b>8 079</b>	<b>8 078</b>
0 .....	74	74	74	74	74	74	73	73	72	72	71	70	70	69	68	68
1 .....	75	75	75	75	75	75	75	74	74	73	72	71	70	70	70	69
2 .....	75	76	76	76	76	76	76	75	75	74	73	72	72	72	71	70
3 .....	77	76	76	77	77	77	77	76	76	75	74	74	73	73	72	71
4 .....	74	77	77	77	77	78	78	77	77	76	76	75	74	74	74	73
5 .....	74	75	78	77	78	78	78	78	78	77	77	76	76	76	75	74
6 .....	71	74	75	79	78	79	79	79	79	78	78	78	77	77	76	75
7 .....	70	72	75	76	79	79	79	79	79	79	79	79	79	78	77	77
8 .....	69	71	72	76	76	80	79	80	80	80	80	80	79	79	78	78
9 .....	72	70	72	73	76	77	80	80	80	80	80	80	80	80	79	79
10 .....	71	72	70	72	73	77	77	81	80	81	81	81	81	81	80	80
11 .....	73	71	73	71	73	74	77	78	81	81	81	81	81	81	81	81
12 .....	73	74	72	73	71	73	74	77	78	82	81	81	82	82	82	81
13 .....	73	74	74	72	74	72	73	74	78	79	82	81	82	82	82	82
14 .....	74	73	74	75	73	74	72	74	75	78	79	83	82	82	82	82
15 .....	77	75	74	75	75	73	75	73	74	75	79	80	83	82	83	83
16 .....	77	77	75	74	75	76	74	75	73	75	76	79	80	84	83	83
17 .....	80	78	78	76	75	76	76	75	76	74	76	76	80	81	84	83
18 .....	84	82	79	79	77	76	77	77	76	77	75	76	77	81	82	85
19 .....	89	85	82	80	80	77	77	77	78	76	77	75	77	78	82	82
20 .....	90	89	85	83	80	80	78	77	78	79	77	78	76	78	79	82
21 .....	92	91	90	86	83	81	81	79	78	79	79	78	79	77	79	80
22 .....	96	93	91	91	87	84	82	82	80	79	80	80	79	80	78	80
23 .....	94	96	94	92	91	87	85	83	83	81	80	81	81	80	81	79
24 .....	92	95	97	94	93	92	88	86	84	84	81	81	82	82	81	82
25 .....	93	93	96	98	95	93	93	89	86	84	84	82	81	83	83	82
26 .....	95	94	94	96	98	95	94	93	89	87	85	85	83	82	83	84
27 .....	95	96	94	94	97	99	96	94	93	89	87	85	85	83	83	84
28 .....	96	95	96	94	94	97	99	96	94	94	90	87	86	86	84	83
29 .....	100	97	96	96	95	95	97	99	96	95	94	90	88	86	86	84
30 .....	98	101	97	96	97	95	95	97	99	96	95	94	90	88	86	87
31 .....	100	99	102	98	97	97	96	95	98	100	97	95	94	91	89	87
32 .....	98	101	100	103	98	97	98	96	96	99	100	97	96	95	91	89
33 .....	96	99	102	100	103	99	98	98	97	96	99	101	98	96	95	92
34 .....	93	97	100	103	101	104	99	98	99	97	97	99	101	98	97	96
35 .....	91	93	98	100	103	102	105	100	99	99	97	97	100	101	99	97
36 .....	93	92	94	98	101	104	102	105	101	99	100	98	98	100	102	99
37 .....	94	93	93	95	99	102	105	103	106	101	100	100	98	98	101	102
38 .....	95	95	94	94	96	100	102	105	104	107	102	100	101	99	99	101
39 .....	95	95	96	95	94	96	100	103	106	104	107	102	101	101	99	99
40 .....	91	96	96	96	95	95	97	101	103	107	105	108	103	101	101	100
41 .....	91	92	97	96	97	96	95	97	101	104	107	105	108	103	102	102
42 .....	90	91	92	97	97	97	96	96	98	102	104	107	106	108	103	102
43 .....	91	91	92	93	98	98	98	97	96	98	102	105	108	106	109	104
44 .....	89	91	91	92	93	98	98	98	97	97	99	103	105	108	107	109
45 .....	91	89	91	92	93	93	98	98	99	98	97	99	103	105	109	107
46 .....	93	91	89	92	92	93	94	99	99	99	98	98	99	103	106	109
47 .....	101	93	92	89	92	92	93	94	99	99	99	98	98	100	104	106
48 .....	111	101	93	92	90	92	92	93	94	99	99	100	98	98	100	104
49 .....	117	111	102	93	92	90	92	93	94	94	99	99	100	99	98	100
50 .....	126	116	111	102	94	92	90	92	93	94	95	99	99	100	99	98
51 .....	132	126	116	111	102	94	92	90	92	93	94	95	100	99	100	99
52 .....	136	132	126	116	111	102	94	92	90	92	93	94	95	100	99	100
53 .....	139	136	132	126	116	111	101	94	92	90	92	93	94	95	99	99
54 .....	137	139	136	132	126	116	111	101	93	92	90	92	93	94	94	99
55 .....	138	137	138	136	132	125	116	111	101	93	92	90	92	92	93	94
56 .....	135	137	136	138	135	131	125	115	111	101	93	92	90	92	92	93
57 .....	130	135	137	136	137	135	131	124	115	110	101	93	91	89	92	92
58 .....	129	130	134	136	135	137	134	130	124	115	110	100	92	91	89	91
59 .....	123	128	129	134	136	135	136	133	130	123	114	109	100	92	91	89
60 .....	119	122	127	128	133	135	134	135	133	129	123	114	109	99	92	90
61 .....	111	118	121	126	128	132	134	133	134	132	128	122	113	108	99	91
62 .....	109	111	117	120	126	127	131	133	132	134	131	127	121	112	108	98
63 .....	104	108	110	116	119	125	126	130	132	131	133	130	126	120	111	107
64 .....	100	103	107	109	115	118	124	125	129	131	130	132	129	125	120	111
65 .....	97	99	102	106	108	114	117	122	124	128	130	129	130	128	124	119
66 .....	94	96	98	101	105	107	113	116	121	122	127	129	128	129	127	123
67 .....	94	93	95	97	100	104	105	112	115	120	121	126	127	126	128	126
68 .....	92	93	91	94	95	99	102	104	110	114	118	120	124	126	125	126
69 .....	92	91	91	90	93	94	97	101	103	109	112	117	118	123	124	124
70 .....	90	90	89	90	89	91	93	96	100	101	107	111	115	117	121	123
71 .....	82	88	89	88	89	87	90	91	94	98	100	106	109	114	115	119
72 .....	75	81	87	87	86	87	86	88	90	93	97	98	104	107	112	113
73 .....	69	73	79	85	85	85	85	84	87	88	91	95	97	102	105	110
74 .....	54	67	72	78	83	84	83	84	83	85	86	90	93	95	100	103
75 .....	71	52	66	70	76	81	82	81	82	81	83	85	88	91	93	98
76 .....	72	69	51	64	68	74	79	80	79	80	79	81	83	86	89	91
77 .....	69															

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)  
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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Insgesamt																
Insgesamt	8 075	8 073	8 069	8 066	8 062	8 057	8 052	8 046	8 041	8 035	8 028	8 022	8 016	8 009	8 003	7 996
0	68	67	67	67	67	67	67	67	68	68	69	69	70	71	71	72
1	69	68	68	67	67	67	67	67	68	68	69	69	70	70	71	72
2	70	69	69	68	68	68	68	68	68	68	69	69	70	70	71	72
3	71	70	70	69	69	68	68	68	68	68	69	69	70	70	71	71
4	72	71	71	70	70	69	69	69	69	69	69	69	70	70	71	71
5	73	73	72	71	71	70	70	69	69	69	69	69	70	70	71	71
6	75	74	73	72	72	71	71	70	70	70	70	70	70	70	71	71
7	76	75	74	73	73	72	72	71	71	70	70	70	70	70	71	71
8	77	76	76	75	74	73	73	72	71	71	71	70	70	70	71	71
9	78	78	77	76	75	74	74	73	72	72	71	71	71	71	71	71
10	79	79	78	77	76	76	75	74	73	73	72	72	72	71	71	71
11	80	80	79	78	78	77	76	75	74	74	73	73	72	72	72	72
12	81	81	80	79	79	78	77	76	76	75	74	74	73	73	72	72
13	82	81	81	80	80	79	78	78	77	76	75	75	74	73	73	73
14	82	82	82	81	81	80	79	79	78	77	76	76	75	74	74	73
15	83	83	83	82	82	81	81	80	79	78	77	77	76	75	75	74
16	83	83	83	83	83	82	82	81	80	80	79	78	77	76	76	75
17	84	84	84	84	84	83	83	82	82	81	80	79	79	78	77	76
18	84	85	85	85	85	84	84	84	83	83	82	81	80	79	79	78
19	86	85	85	86	86	86	86	85	85	84	84	83	82	81	80	80
20	83	87	86	87	87	87	87	87	86	86	85	85	84	83	83	82
21	84	85	88	87	88	88	88	88	88	88	87	87	86	85	85	84
22	81	85	86	89	89	89	89	90	90	89	89	89	88	87	87	86
23	81	82	86	87	90	90	90	91	91	91	90	90	89	89	89	88
24	80	82	83	87	88	92	91	92	92	92	92	92	91	91	90	90
25	83	81	83	84	88	89	93	92	93	93	93	93	93	93	92	92
26	82	84	82	84	85	89	90	94	93	94	94	94	94	94	94	93
27	85	83	85	83	85	86	90	91	95	94	95	95	95	95	95	95
28	85	85	84	85	84	86	87	91	92	96	95	96	96	96	96	96
29	84	85	86	85	86	85	87	88	92	93	96	96	96	97	97	97
30	85	84	86	87	85	87	85	88	89	92	94	97	97	97	97	98
31	87	86	85	86	87	86	88	86	88	89	93	94	98	97	98	98
32	88	88	86	86	87	88	87	88	87	89	90	94	95	98	98	98
33	90	88	88	87	86	88	88	87	89	87	89	91	94	95	99	98
34	92	90	89	89	87	88	88	89	88	89	88	90	91	95	96	100
35	96	93	91	89	89	88	87	89	89	88	90	88	90	92	95	96
36	98	97	93	91	90	90	88	88	89	90	89	90	89	91	92	96
37	100	98	97	94	91	90	90	89	88	90	90	89	91	89	91	93
38	103	100	98	98	94	92	90	91	89	89	90	91	89	91	90	92
39	102	103	100	99	98	94	92	91	91	89	89	90	91	90	92	90
40	99	102	104	101	99	98	95	93	91	91	90	89	91	91	90	92
41	100	100	102	104	101	100	99	95	93	92	92	90	90	91	92	91
42	102	100	100	103	104	101	100	99	95	93	92	92	91	90	91	92
43	102	103	101	100	103	105	102	100	99	96	94	92	92	91	90	92
44	104	103	103	101	101	103	105	102	100	100	96	94	92	93	91	91
45	109	104	103	103	101	101	103	105	102	101	100	96	94	93	93	91
46	107	110	105	103	103	101	101	104	105	102	101	100	96	94	93	93
47	109	107	110	105	103	103	102	101	104	105	103	101	100	97	94	93
48	106	109	107	110	105	103	103	102	101	104	106	103	101	100	97	95
49	104	106	109	107	110	105	103	104	102	101	104	106	103	101	100	97
50	100	104	106	109	107	110	105	103	104	102	101	104	106	103	101	100
51	98	100	104	106	109	107	110	105	103	103	102	101	104	106	103	101
52	99	98	100	104	106	109	107	110	105	103	103	102	101	104	106	103
53	100	99	98	100	104	106	109	107	110	105	103	103	101	101	104	105
54	99	100	98	98	100	103	106	109	107	109	104	103	103	101	101	104
55	99	99	99	98	98	99	103	105	108	107	109	104	103	103	101	101
56	94	99	99	99	98	97	99	103	105	108	106	109	104	102	103	101
57	93	94	99	98	99	98	97	99	103	105	108	106	109	104	102	102
58	92	93	93	98	98	98	97	97	98	102	104	107	106	108	103	102
59	91	91	92	93	98	98	98	97	96	98	102	104	107	105	108	103
60	88	91	91	92	93	97	97	98	96	96	98	101	104	106	105	107
61	90	88	90	90	91	92	97	97	97	96	95	97	101	103	106	104
62	91	89	87	90	90	91	92	96	96	96	95	95	97	100	102	105
63	97	90	89	87	89	89	89	91	96	95	96	95	94	96	100	102
64	106	97	89	88	86	88	89	89	90	95	95	95	94	94	95	99
65	110	105	96	88	87	85	88	88	89	90	94	94	94	93	93	95
66	117	109	104	95	88	86	84	87	87	88	89	93	93	94	93	92
67	122	116	108	103	94	87	86	84	86	86	87	88	93	92	93	92
68	124	121	115	106	102	93	86	85	83	85	85	86	87	92	92	92
69	125	123	119	114	105	101	92	85	84	82	84	84	85	86	91	91
70	122	123	121	118	112	104	100	91	84	83	81	83	83	84	85	90
71	121	120	122	119	116	111	102	98	90	83	82	80	82	82	83	84
72	117	119	118	120	118	114	109	101	97	88	82	81	79	81	81	82
73	111	115	117	116	118	116	113	107	99	95	87	80	79	78	80	80
74	108	109	113	115	114	116	114	111	106	98	94	86	79	78	76	79
75	101	106	107	111	113	112	114	112	109	104	96	92	84	78	77	75
76	96	99	104	105	109	110	110	111	109	106	102	94	90	83	76	75
77	88	94	97	101	102	106	108	107	109	107	104	99	92	88	81	75
78	84	86	91	94	98	100	103	105	105	106	104	101	97	90	86	79
79	79	82	83	89	91	95	97	100	102	102	103	101	99	94	87	84
80	73	76	79	81	86	88	92	94	97	99	98	100	98	96	91	85
81	69	70	73	76	77	82	85	89	90	94	95	95	96	95	92	88
82	64	66	67	70	72	74	79	81	85	86	90	91	91	92	91	89
83	61	60	62	64	66	69	70	75	77	81	82	85	87	87	88	87
84	56	57	57	59	60	62	65	66	70	73	76	78	81	82	82	83
85	53	52	53	53	55	56	58	61	62	66	68	72	73	76	77	77
86	48	48	48	49	49	51	52	54	56	57	61	63	66	68	70	72
87	40	44	44	44	45	45	45	46	47	49	51	53	56	58	61	65
88	33	36	39	40	40	40	40	42	43	45	47	48	51	53	56	57
89	27	29	32	35	35	35	36	36	37	38	40	42	43	46	48	50
90	19	24	26	28	30	31	31	32	32	33	34	35	37	38	41	42
91	22	16	2													

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**

**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Insgesamt										
Insgesamt .....	7 990	7 984	7 978	7 973	7 967	7 963	7 959	7 956	7 953	7 951
0 .....	72	72	73	73	73	73	72	72	72	72
1 .....	72	73	73	73	73	73	73	73	73	72
2 .....	72	73	73	73	74	74	74	74	73	73
3 .....	72	73	73	74	74	74	74	74	74	74
4 .....	72	73	73	74	74	74	75	75	75	75
5 .....	72	72	73	74	74	75	75	75	75	75
6 .....	72	72	73	73	74	75	75	75	76	76
7 .....	71	72	73	73	74	74	75	75	76	76
8 .....	71	72	72	73	74	74	75	75	76	76
9 .....	71	72	72	73	73	74	75	75	76	76
10 .....	71	72	72	73	73	74	75	75	76	76
11 .....	72	72	72	73	73	74	74	75	76	76
12 .....	72	72	72	73	73	73	74	75	75	76
13 .....	72	72	72	73	73	73	74	74	75	76
14 .....	73	73	73	73	73	73	74	74	75	75
15 .....	74	73	73	73	73	73	74	74	75	75
16 .....	75	74	74	74	74	74	74	74	75	75
17 .....	76	75	75	75	74	74	74	74	75	75
18 .....	77	77	76	76	75	75	75	75	75	76
19 .....	79	78	78	77	77	76	76	76	76	76
20 .....	81	80	80	79	78	78	78	77	77	77
21 .....	83	82	81	81	80	80	79	79	79	79
22 .....	85	84	83	83	82	82	81	81	80	80
23 .....	87	86	85	85	84	83	83	82	82	82
24 .....	89	88	88	87	86	85	85	84	83	83
25 .....	91	90	90	89	88	87	86	86	85	85
26 .....	93	92	91	91	90	89	88	87	87	86
27 .....	94	94	93	92	92	91	90	89	88	88
28 .....	95	95	95	94	93	92	92	91	90	89
29 .....	97	96	96	95	95	94	93	92	92	91
30 .....	98	97	97	97	96	95	95	94	93	92
31 .....	98	98	98	98	97	97	96	95	95	94
32 .....	99	99	99	99	98	98	97	97	96	95
33 .....	99	99	99	99	99	99	98	98	97	97
34 .....	99	99	100	100	100	100	99	99	98	98
35 .....	100	99	100	100	100	100	100	100	99	99
36 .....	97	100	100	100	101	101	101	101	100	100
37 .....	96	97	101	100	101	101	101	101	101	101
38 .....	93	97	98	101	101	101	102	102	102	102
39 .....	92	93	97	98	102	101	102	102	102	102
40 .....	90	92	94	97	99	102	101	102	102	103
41 .....	92	91	93	94	98	99	102	102	102	103
42 .....	91	93	91	93	94	98	99	103	102	103
43 .....	92	91	93	91	93	95	98	100	103	102
44 .....	92	93	92	93	92	94	95	99	100	103
45 .....	91	92	93	92	93	92	94	95	99	100
46 .....	92	91	92	93	92	94	92	94	95	99
47 .....	93	92	91	93	93	92	94	92	94	96
48 .....	93	93	92	91	93	94	92	94	93	95
49 .....	95	93	93	92	91	93	94	92	94	93
50 .....	97	95	93	94	92	92	93	94	92	94
51 .....	100	97	95	93	94	92	92	93	94	93
52 .....	101	100	97	95	93	94	92	92	93	94
53 .....	103	101	100	97	95	93	93	92	91	93
54 .....	105	102	101	100	97	95	93	93	92	91
55 .....	103	105	102	101	100	96	94	93	93	92
56 .....	101	103	105	102	100	100	96	94	93	93
57 .....	101	100	103	105	102	100	99	96	94	93
58 .....	102	100	100	103	104	101	100	99	96	94
59 .....	101	102	100	100	102	104	101	100	99	95
60 .....	102	101	101	100	99	102	103	101	99	98
61 .....	107	102	100	101	99	99	101	103	100	99
62 .....	104	106	101	100	100	99	98	101	102	100
63 .....	105	103	106	101	99	100	98	98	100	102
64 .....	101	104	102	105	100	99	99	97	97	100
65 .....	98	101	103	102	104	100	98	98	97	97
66 .....	94	98	100	103	101	103	99	97	98	96
67 .....	91	93	97	99	102	100	103	98	97	97
68 .....	91	91	92	96	98	101	99	102	97	96
69 .....	91	90	90	91	95	97	100	98	101	96
70 .....	90	90	89	89	90	94	96	99	98	100
71 .....	89	89	89	88	88	89	93	95	98	97
72 .....	83	88	88	88	87	87	88	92	94	97
73 .....	81	82	86	86	87	86	86	87	91	93
74 .....	79	80	81	85	85	86	85	84	86	89
75 .....	77	78	79	79	84	84	84	83	83	85
76 .....	74	76	76	77	78	82	82	83	82	82
77 .....	74	72	74	75	76	77	81	81	81	80
78 .....	73	72	71	73	73	74	75	79	79	80
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	67	67	68	69
82 .....	85	79	76	69	64	64	62	64	65	66
83 .....	85	81	75	73	66	62	61	60	62	62
84 .....	82	80	77	72	69	63	59	58	57	59
85 .....	78	77	76	72	67	65	60	55	55	54
86 .....	72	73	72	71	68	63	61	56	52	51
87 .....	66	66	68	67	65	63	59	56	52	48
88 .....	59	61	61	62	61	60	58	54	52	48
89 .....	51	53	55	55	56	55	54	52	49	47
90 .....	44	45	48	49	49	50	50	49	47	44
91 .....	37	39	40	42	43	43	44	44	43	41
92 .....	30	32	34	34	36	37	37	38	38	37
93 .....	24	26	27	28	29	31	32	32	33	32
94 .....	19	20	21	22	24	24	26	26	27	27
95 .....	15	15	16	17	18	19	20	21	22	22
96 .....	11	11	12	13	14	14	15	16	17	17
97 .....	8	8	9	9	10	11	11	12	12	13
98 .....	6	6	6	7	7	8	8	9	9	10
99 .....	4	4	5	5	5	5	6	6	7	7
100 und älter .....	8	9	9	9	10	11	11	12	13	14

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)****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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	1000															
<b>Männlich</b>																
<b>Zusammen .....</b>	<b>3 956</b>	<b>3 965</b>	<b>3 974</b>	<b>3 982</b>	<b>3 990</b>	<b>3 996</b>	<b>4 001</b>	<b>4 006</b>	<b>4 010</b>	<b>4 013</b>	<b>4 016</b>	<b>4 017</b>	<b>4 019</b>	<b>4 020</b>	<b>4 020</b>	<b>4 021</b>
0 .....	38	38	38	38	38	38	38	37	37	37	36	36	36	35	35	35
1 .....	38	38	39	39	39	38	38	38	38	37	37	37	36	36	36	35
2 .....	38	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	37	37	36	36
3 .....	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	37	37	37
4 .....	38	40	39	40	40	40	40	40	40	39	39	39	39	38	38	37
5 .....	38	38	40	39	40	40	40	40	40	40	40	40	39	39	38	38
6 .....	36	38	39	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	39	39	39
7 .....	36	37	39	39	41	40	41	41	41	41	41	41	40	40	40	39
8 .....	36	36	37	39	39	41	40	41	41	41	41	41	41	40	40	40
9 .....	37	36	37	37	39	40	41	41	41	41	41	41	41	41	41	40
10 .....	37	37	36	37	37	39	40	41	41	41	41	41	41	41	41	41
11 .....	38	37	38	36	37	38	40	40	42	41	42	42	42	42	42	41
12 .....	38	38	37	38	37	38	38	40	40	42	41	42	42	42	42	42
13 .....	38	38	38	37	38	37	38	38	40	41	42	42	42	42	42	42
14 .....	38	38	38	38	38	38	37	38	38	40	41	42	42	42	42	42
15 .....	39	38	38	39	39	38	39	37	38	39	41	41	43	42	42	43
16 .....	40	40	39	38	39	39	38	39	38	39	39	41	41	43	42	43
17 .....	42	40	40	39	39	39	39	39	39	38	39	39	41	42	43	43
18 .....	44	42	41	41	40	39	40	40	39	40	39	40	40	42	42	44
19 .....	46	44	43	41	41	40	40	40	40	40	40	39	40	40	42	43
20 .....	48	47	44	43	42	42	41	40	41	41	40	41	40	41	41	43
21 .....	49	48	47	45	44	42	42	41	41	42	41	41	41	41	41	42
22 .....	50	49	49	48	45	44	43	43	42	41	42	42	41	42	41	42
23 .....	50	51	50	49	48	46	45	43	43	42	42	43	42	42	42	41
24 .....	49	50	51	50	50	49	46	45	44	44	43	42	43	43	42	43
25 .....	49	49	51	52	50	50	49	47	46	44	44	43	43	44	44	43
26 .....	51	50	50	51	52	51	50	49	47	46	45	45	44	43	44	44
27 .....	50	51	50	50	51	52	51	50	50	47	46	45	45	44	44	44
28 .....	50	50	51	50	50	52	53	51	51	50	47	46	45	45	44	44
29 .....	53	51	50	51	50	50	52	53	51	51	50	48	46	45	45	45
30 .....	51	53	51	51	51	50	50	52	53	51	51	50	48	47	46	46
31 .....	52	52	54	51	51	51	51	51	52	53	51	51	50	48	47	46
32 .....	51	53	52	54	52	51	52	51	51	52	51	52	51	50	48	47
33 .....	50	51	53	52	54	52	51	52	51	51	52	53	52	51	51	48
34 .....	47	50	52	53	53	54	52	51	52	51	51	52	53	52	52	51
35 .....	47	47	50	52	54	53	55	52	52	52	51	51	53	54	52	52
36 .....	47	47	48	51	52	54	53	55	52	52	52	52	51	53	54	52
37 .....	48	47	48	48	51	53	54	54	55	53	52	53	52	52	53	54
38 .....	47	48	48	48	49	51	53	55	54	56	53	52	53	52	52	53
39 .....	47	48	48	48	48	49	52	53	55	54	56	53	53	53	52	52
40 .....	45	48	48	49	48	49	49	52	53	55	56	53	53	53	53	52
41 .....	45	46	48	48	49	49	49	49	52	54	56	55	56	54	53	53
42 .....	45	46	46	48	49	49	49	49	50	52	54	56	55	57	54	53
43 .....	45	45	46	46	49	49	49	49	49	50	53	54	56	55	57	54
44 .....	44	45	46	46	46	49	49	50	49	49	50	53	54	56	55	57
45 .....	45	45	45	46	46	47	49	49	50	49	50	50	53	54	56	55
46 .....	46	45	45	46	46	46	47	49	49	50	50	50	50	53	55	56
47 .....	51	46	46	45	46	46	47	47	49	50	50	50	50	51	53	55
48 .....	55	51	46	46	45	46	46	47	47	49	50	50	50	50	51	53
49 .....	58	55	51	46	46	45	46	46	47	47	49	50	50	50	50	51
50 .....	63	58	55	51	46	46	45	46	46	47	47	50	50	50	50	50
51 .....	66	63	58	55	51	46	46	45	46	46	47	47	50	50	50	50
52 .....	68	66	63	58	55	51	46	46	45	46	46	47	47	49	50	50
53 .....	70	68	66	63	58	55	50	46	46	45	46	46	47	47	49	50
54 .....	69	70	68	66	63	57	55	50	46	45	45	46	46	47	47	49
55 .....	69	69	69	68	66	62	57	55	50	46	45	45	46	46	47	47
56 .....	68	69	69	69	67	65	62	57	55	50	46	45	45	45	46	46
57 .....	65	68	68	68	69	67	65	62	57	54	50	46	45	44	45	46
58 .....	64	65	67	68	68	68	67	65	62	56	54	50	45	45	44	45
59 .....	61	64	64	67	67	67	68	66	64	61	56	54	49	45	45	44
60 .....	59	61	63	64	66	67	67	67	66	64	61	56	53	49	45	44
61 .....	55	58	60	63	63	66	66	66	67	65	63	60	55	53	49	44
62 .....	54	55	58	59	62	63	65	66	66	66	65	63	60	55	53	48
63 .....	51	53	54	57	59	61	62	64	65	65	66	64	62	59	54	52
64 .....	49	51	52	53	57	58	61	61	64	64	64	64	63	62	59	54
65 .....	47	48	50	52	53	56	57	60	61	63	64	64	64	63	61	58
66 .....	45	46	48	49	51	52	55	57	59	60	62	63	63	63	62	60
67 .....	45	44	46	47	48	50	51	54	56	58	59	61	62	62	62	61
68 .....	44	44	44	45	46	48	49	50	53	55	58	58	60	61	61	62
69 .....	44	43	44	43	44	44	45	47	49	50	53	54	57	60	60	60
70 .....	43	43	43	43	42	43	44	46	48	49	52	53	56	56	58	59
71 .....	40	42	42	42	42	41	42	43	45	47	48	51	52	55	55	57
72 .....	35	39	41	41	41	41	40	41	43	44	46	47	50	51	53	54
73 .....	32	34	38	40	40	40	40	39	40	41	43	45	46	48	50	52
74 .....	25	31	33	37	39	39	39	39	38	39	40	42	44	45	47	49
75 .....	33	24	30	32	36	38	38	37	38	37	38	39	41	42	43	46
76 .....	33	32	24	29	31	34	37	37	36	36	36	37	38	40	41	42
77 .....	32	32	30	23	28	30	33	35	36	35	35	35	36	37	38	40
78 .....	37	30	31	29	22	27	29	32	34	34	34	34	33	35	36	37
79 .....	37	35	29	29	28	21	26	28	30	33	33	32	33	32	33	34
80 .....	34	35	33	27	28	26	20	25	26	29	31	31	31	31	31	32
81 .....	31	32	33	31	26	26	25	19	23	25	27	29	30	29	29	29
82 .....	27	29	30	31	29	24	25	23	17	22	23	26	28	28	27	28
83 .....	23	25	27	28	28	27	22	23	22	16	20	22	24	26	26	26
84 .....	20	21	23	25	25	26	25	20	21	20	15	19	20	22	24	24
85 .....	17	18	19	20	22	23	24	23	19	19	18	14	17	18	20	22
86 .....	11	15	16	17	18	20	21	21	20	17	17	16	12	15	17	18
87 .....	10	10	13	14	15	16	17	18	19	18	15	15	15	11	14	15
88 .....	9	9	9	11	12	13	14	15	16	16	13	13	13	13	10	12
89 .....	8	7	7	7	10	11	11	12	13	14	14	14	11	12	11	8
90 .....	6	6	6	6	6	8	9	9	10	11	12	12	11	9	10	9
91 .....	5	5	5	5	5	7	7	7	8	8	9	10	10	9	8	8
92 .....	4	4	4	4	4	4	4	5	6	6	7	7	8	8	8	6
93 .....	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	5	5	6	6	6	6
94 .....	2</															

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
	1000															
	noch: Männlich															
Zusammen .....	4 021	4 021	4 021	4 020	4 019	4 018	4 016	4 015	4 013	4 011	4 009	4 008	4 006	4 005	4 003	4 002
0 .....	35	34	34	34	34	34	34	34	35	35	35	36	36	36	36	37
1 .....	35	35	35	35	35	34	34	35	35	35	35	35	36	36	36	37
2 .....	36	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	36	36	36	37
3 .....	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35	35	35	36	36	36	37
4 .....	37	37	36	36	36	36	35	35	35	35	35	36	36	36	36	37
5 .....	38	37	37	37	36	36	36	36	36	35	36	36	36	36	36	37
6 .....	38	38	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
7 .....	39	39	38	38	37	37	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
8 .....	40	39	39	38	38	38	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36
9 .....	40	40	39	39	39	38	38	37	37	37	37	37	36	36	36	37
10 .....	41	40	40	40	39	39	38	38	38	37	37	37	37	37	37	37
11 .....	41	41	41	40	40	39	39	39	38	38	38	37	37	37	37	37
12 .....	42	41	41	41	40	40	40	39	39	38	38	38	38	37	37	37
13 .....	42	42	42	41	41	41	40	40	39	39	39	38	38	38	37	37
14 .....	42	42	42	42	42	41	41	40	40	40	39	39	38	38	38	38
15 .....	43	43	42	42	42	42	41	41	41	40	40	39	39	39	38	38
16 .....	43	43	43	43	43	42	42	42	41	41	41	40	40	39	39	39
17 .....	43	43	43	43	43	43	43	42	42	42	41	41	40	40	40	39
18 .....	43	44	44	44	44	44	44	43	43	43	42	42	41	41	41	40
19 .....	44	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43	42	42	42	42	41
20 .....	43	45	44	45	45	45	45	45	45	44	44	44	43	43	43	42
21 .....	44	44	46	45	45	46	46	46	46	45	45	45	45	44	44	43
22 .....	42	44	45	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45	45	44
23 .....	42	43	45	45	47	46	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46
24 .....	42	43	43	45	46	47	47	47	48	48	48	48	47	47	47	47
25 .....	44	43	44	44	46	47	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
26 .....	43	44	43	44	45	47	47	49	48	49	49	49	49	49	49	48
27 .....	44	44	45	44	45	45	47	48	49	49	49	49	49	49	49	49
28 .....	45	45	44	45	44	45	46	48	48	50	49	50	50	50	50	50
29 .....	44	45	45	45	45	44	45	46	48	49	50	50	50	50	50	50
30 .....	45	45	45	45	45	46	45	46	46	48	49	50	50	50	51	51
31 .....	46	45	45	46	46	45	46	45	46	47	49	49	51	50	51	51
32 .....	46	46	45	45	46	46	46	46	46	47	49	50	51	51	51	51
33 .....	47	46	46	46	45	46	46	46	47	46	47	47	49	50	51	51
34 .....	49	47	47	47	46	46	47	47	46	47	46	47	48	50	51	52
35 .....	51	49	48	47	47	46	46	47	47	46	47	46	47	48	50	50
36 .....	52	51	49	48	47	47	46	46	47	47	47	47	47	48	48	50
37 .....	53	52	51	49	48	47	47	47	46	47	47	47	48	47	48	48
38 .....	54	53	52	52	49	48	47	48	47	47	47	48	47	48	47	48
39 .....	54	54	53	53	52	50	49	48	48	47	47	48	48	47	48	47
40 .....	52	54	55	53	53	52	50	49	48	48	47	47	48	48	47	48
41 .....	53	52	54	55	53	53	52	50	49	48	48	47	47	48	48	48
42 .....	54	53	53	54	55	54	53	52	50	49	48	48	48	47	48	48
43 .....	53	54	53	53	54	55	54	53	52	50	49	48	48	48	48	48
44 .....	54	53	54	53	53	54	55	54	53	53	50	49	48	49	48	48
45 .....	57	54	54	54	53	53	54	55	54	53	53	50	49	48	49	48
46 .....	56	57	54	54	54	53	53	54	55	54	54	53	51	49	49	49
47 .....	56	56	57	54	54	54	53	53	55	55	54	54	53	51	50	49
48 .....	55	57	56	57	54	54	54	53	53	55	56	54	54	53	51	50
49 .....	53	55	57	56	57	54	54	54	53	53	55	56	54	54	53	51
50 .....	51	53	55	56	56	57	54	54	54	53	53	55	55	54	54	53
51 .....	50	51	53	55	56	56	57	54	54	54	53	53	55	55	54	54
52 .....	50	50	51	53	55	56	55	57	54	54	54	53	53	54	55	54
53 .....	50	50	50	50	53	54	56	55	57	54	53	54	53	53	54	55
54 .....	49	50	50	50	50	53	54	56	55	57	54	53	54	53	53	54
55 .....	49	49	50	49	50	50	53	54	56	55	57	54	53	54	53	53
56 .....	47	49	49	50	49	49	50	52	54	56	55	56	54	53	53	53
57 .....	46	46	49	49	49	49	49	50	52	54	55	55	56	53	53	53
58 .....	45	46	46	49	49	49	49	49	50	52	53	55	54	56	53	53
59 .....	45	45	46	46	48	48	49	48	49	49	52	53	55	54	56	53
60 .....	44	45	45	45	46	48	48	49	48	48	49	51	53	55	54	55
61 .....	44	43	44	45	45	45	48	48	48	48	48	49	51	52	54	53
62 .....	44	44	43	44	44	45	45	47	47	48	47	48	48	51	52	54
63 .....	48	44	43	43	43	44	44	45	47	47	47	47	47	48	50	52
64 .....	52	47	43	43	42	43	43	44	44	46	47	47	47	47	47	50
65 .....	53	51	47	43	42	42	43	43	43	44	46	46	47	46	46	47
66 .....	57	53	50	46	42	42	41	42	42	43	43	45	46	46	46	46
67 .....	59	57	52	50	46	42	41	41	42	42	42	43	45	45	46	45
68 .....	60	59	56	51	49	45	41	41	40	41	41	42	42	44	45	45
69 .....	61	59	58	55	50	48	44	41	40	40	40	41	41	42	44	44
70 .....	59	60	58	57	54	50	48	44	40	40	39	40	40	41	41	43
71 .....	58	58	59	57	56	53	49	47	43	39	39	38	39	40	40	40
72 .....	56	57	57	57	56	55	52	48	46	42	39	38	38	39	39	39
73 .....	53	55	56	56	56	55	54	51	47	45	41	38	37	37	38	38
74 .....	51	52	54	54	54	55	54	52	50	46	44	40	37	37	36	37
75 .....	47	50	50	52	53	53	54	52	51	49	45	43	39	36	36	35
76 .....	45	46	48	49	51	52	52	52	51	50	48	44	42	38	35	35
77 .....	41	43	45	47	47	49	50	50	51	50	48	46	42	41	37	34
78 .....	38	39	42	43	45	46	48	48	49	49	48	47	45	41	40	36
79 .....	35	37	38	40	41	43	44	46	47	47	47	46	45	43	40	38
80 .....	33	34	35	36	38	40	42	42	44	45	45	45	44	44	42	38
81 .....	30	31	32	34	34	37	38	40	40	42	43	43	43	43	42	40
82 .....	27	28	29	30	32	33	35	36	38	38	40	41	41	41	40	40
83 .....	26	26	27	27	29	30	31	33	34	35	36	38	38	38	39	38
84 .....	24	24	24	25	25	27	28	28	30	31	33	34	35	36	36	37
85 .....	22	22	22	22	23	23	24	26	26	28	29	31	31	33	33	33
86 .....	20	20	20	20	20	21	21	22	23	24	26	27	28	29	30	31
87 .....	16	18	18	18	18	18	19	19	20	21	22	23	24	25	26	27
88 .....	13	14	16	16	16	16	16	16	17	18	19	19	21	22	23	23
89 .....	10	11	13	14	14	14	14	14	14	15	16	17	17	18	19	20
90 .....	7	9	10	11	12	12	12	12	12	12	13	14	14	15	16	17
91 .....	8	6	7	8	9	10	10	10	10	10	11	11	12	12	13	14
92 .....	7	6	5	6	7	7	8	8	8	8	9	9	10	10	10	11
93 .....																

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen .....	4 001	4 001	4 000	4 000	4 000	4 001	4 001	4 003	4 004	4 006
0 .....	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
1 .....	37	37	37	38	38	38	38	37	37	37
2 .....	37	37	38	38	38	38	38	38	38	38
3 .....	37	37	38	38	38	38	38	38	38	38
4 .....	37	37	38	38	38	38	38	38	38	38
5 .....	37	37	37	38	38	38	38	39	39	39
6 .....	37	37	37	38	38	38	38	39	39	39
7 .....	37	37	37	38	38	38	38	39	39	39
8 .....	37	37	37	38	38	38	38	39	39	39
9 .....	37	37	37	37	38	38	38	39	39	39
10 .....	37	37	37	37	38	38	38	39	39	39
11 .....	37	37	37	37	38	38	38	38	39	39
12 .....	37	37	37	37	37	38	38	38	39	39
13 .....	37	37	37	37	37	38	38	38	39	39
14 .....	38	37	37	37	38	38	38	38	38	39
15 .....	38	38	38	38	38	38	38	38	38	39
16 .....	38	38	38	38	38	38	38	38	38	39
17 .....	39	39	39	38	38	38	38	38	39	39
18 .....	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39
19 .....	41	40	40	40	40	40	39	39	39	40
20 .....	42	41	41	41	41	40	40	40	40	40
21 .....	43	43	42	42	42	41	41	41	41	41
22 .....	44	44	43	43	43	42	42	42	42	41
23 .....	45	45	44	44	44	43	43	43	42	42
24 .....	46	46	45	45	45	44	44	44	43	43
25 .....	47	47	46	46	46	45	45	44	44	44
26 .....	48	48	47	47	47	46	46	45	45	45
27 .....	49	49	48	48	48	47	47	46	46	46
28 .....	50	49	49	49	48	48	48	47	47	46
29 .....	50	50	50	50	49	49	48	48	48	47
30 .....	51	51	50	50	50	50	49	49	48	48
31 .....	51	51	51	51	50	50	50	50	49	49
32 .....	51	51	51	51	51	51	51	50	50	49
33 .....	51	52	52	52	51	51	51	51	51	50
34 .....	51	52	52	52	52	52	52	51	51	51
35 .....	52	51	52	52	52	52	52	52	52	51
36 .....	51	52	52	52	52	52	52	52	52	52
37 .....	50	51	52	52	52	53	53	53	52	52
38 .....	48	51	51	53	52	53	53	53	53	53
39 .....	48	49	51	51	53	52	53	53	53	53
40 .....	47	48	49	51	51	53	52	53	53	53
41 .....	48	48	49	49	51	52	53	53	53	53
42 .....	48	49	48	49	49	51	52	53	53	53
43 .....	48	48	49	48	49	49	51	52	53	53
44 .....	48	49	48	49	48	49	49	52	52	54
45 .....	48	49	49	48	49	48	49	50	52	52
46 .....	48	48	49	49	48	49	48	49	50	52
47 .....	49	48	48	49	49	48	49	48	49	50
48 .....	49	49	48	48	49	49	48	49	48	49
49 .....	50	49	49	48	48	49	49	48	49	48
50 .....	51	50	49	49	48	48	49	49	48	49
51 .....	53	51	50	49	49	48	48	49	49	48
52 .....	53	53	51	50	49	49	48	48	49	49
53 .....	54	53	53	51	49	49	49	48	48	49
54 .....	55	54	53	53	50	49	49	49	48	48
55 .....	54	55	54	53	52	50	49	48	49	48
56 .....	52	54	55	53	53	52	50	49	48	48
57 .....	52	52	54	55	53	53	52	50	49	48
58 .....	53	52	52	53	54	53	53	52	50	49
59 .....	52	53	52	52	53	54	53	52	52	50
60 .....	53	52	52	52	52	53	54	53	52	51
61 .....	55	52	52	52	51	51	53	54	52	52
62 .....	53	55	52	51	52	51	51	52	53	52
63 .....	53	53	54	52	51	51	51	51	52	53
64 .....	51	53	52	54	51	51	51	50	50	52
65 .....	49	51	52	52	53	51	50	51	50	50
66 .....	47	49	50	52	51	53	50	50	50	49
67 .....	45	46	48	50	51	51	52	50	49	50
68 .....	45	45	46	48	49	51	50	52	49	49
69 .....	44	44	44	45	47	49	50	50	51	49
70 .....	43	44	44	44	44	47	48	50	49	51
71 .....	42	43	43	43	43	44	46	47	49	48
72 .....	40	42	42	42	42	42	43	45	47	48
73 .....	39	39	41	41	42	42	42	42	45	46
74 .....	37	38	38	40	40	41	41	41	42	44
75 .....	36	37	37	37	39	40	40	40	40	41
76 .....	35	35	36	36	37	39	39	39	39	39
77 .....	34	34	34	35	35	36	38	38	38	38
78 .....	33	33	33	34	34	34	35	37	37	37
79 .....	35	32	32	32	32	33	33	34	35	36
80 .....	37	34	31	31	31	31	32	32	33	34
81 .....	37	35	32	30	30	29	30	30	31	31
82 .....	38	35	34	31	28	28	28	29	29	30
83 .....	37	36	33	32	29	27	27	27	27	28
84 .....	36	35	34	31	30	28	25	25	25	26
85 .....	34	33	33	31	29	28	26	24	24	23
86 .....	31	31	31	30	29	27	26	24	22	22
87 .....	28	28	29	28	28	27	25	24	22	20
88 .....	24	25	25	26	25	25	24	22	22	20
89 .....	21	22	22	22	23	23	22	21	20	19
90 .....	18	18	19	20	20	20	20	20	19	18
91 .....	14	15	16	16	17	17	17	17	17	16
92 .....	11	12	13	13	14	14	15	15	15	15
93 .....	9	9	10	11	11	12	12	12	12	12
94 .....	7	7	8	8	9	9	9	10	10	10
95 .....	5	5	6	6	6	7	7	8	8	8
96 .....	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6
97 .....	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
98 .....	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
99 .....	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
100 und älter .....	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4



# 1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

## 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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	1000															
<b>Weiblich</b>																
<b>Zusammen .....</b>	4 045	4 050	4 054	4 058	4 061	4 063	4 065	4 066	4 066	4 066	4 066	4 064	4 063	4 061	4 059	4 057
0 .....	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	34	34	34	33
1 .....	36	36	37	37	37	36	36	36	36	36	35	35	35	34	34	34
2 .....	37	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	35	35	34
3 .....	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	35	35
4 .....	36	38	38	38	38	38	38	38	38	37	37	37	37	36	36	35
5 .....	36	36	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	37	37	37	36
6 .....	35	36	37	39	38	38	38	38	38	38	38	38	38	37	37	37
7 .....	34	35	36	37	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	37
8 .....	34	34	35	37	37	39	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38
9 .....	35	34	35	35	37	37	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
10 .....	34	35	34	35	36	37	38	40	39	39	39	39	39	39	39	39
11 .....	36	35	35	34	35	36	37	38	40	39	39	39	40	39	39	39
12 .....	35	36	35	36	35	36	38	38	40	40	40	40	40	40	40	40
13 .....	35	36	36	35	36	35	36	36	38	38	40	40	40	40	40	40
14 .....	36	35	36	36	35	36	35	36	36	38	38	40	40	40	40	40
15 .....	37	36	36	36	36	35	36	35	36	37	38	39	40	40	40	40
16 .....	38	38	36	36	36	37	36	36	35	36	37	38	39	41	40	40
17 .....	39	38	38	37	36	36	37	36	37	36	37	37	39	39	41	41
18 .....	41	39	38	38	37	36	37	37	36	37	36	37	37	39	39	41
19 .....	42	41	39	38	38	37	37	37	37	36	37	36	37	38	39	40
20 .....	42	42	41	40	39	39	37	37	37	38	37	37	37	37	38	40
21 .....	44	42	43	41	40	39	39	38	37	38	38	37	38	37	38	38
22 .....	45	44	43	43	41	40	39	39	38	38	38	38	37	38	37	38
23 .....	45	46	44	43	43	42	40	40	39	38	38	38	39	38	39	38
24 .....	43	45	46	44	43	43	42	40	40	40	39	38	39	39	38	39
25 .....	44	44	45	46	45	43	43	42	41	40	40	39	38	39	39	39
26 .....	45	44	44	45	46	45	44	44	42	41	40	40	39	39	39	40
27 .....	45	45	44	44	45	46	45	44	44	42	41	40	40	39	39	40
28 .....	46	45	45	44	44	45	46	45	44	44	42	41	41	41	40	39
29 .....	47	46	45	45	44	44	46	46	45	44	44	42	41	41	41	40
30 .....	47	48	46	45	44	45	44	46	46	45	44	44	43	41	41	41
31 .....	48	47	48	46	46	46	45	45	46	47	45	44	44	43	42	41
32 .....	47	48	48	49	47	46	46	45	45	46	47	46	45	45	43	42
33 .....	47	48	49	48	49	47	47	46	46	45	47	47	46	45	45	43
34 .....	46	47	48	49	48	49	47	47	47	46	46	47	46	45	45	45
35 .....	45	46	47	48	50	49	50	48	47	47	46	46	47	48	46	45
36 .....	46	45	46	48	49	50	49	50	48	47	47	46	46	47	48	47
37 .....	47	46	45	47	48	49	50	49	51	48	48	48	47	46	48	48
38 .....	47	47	46	46	47	48	49	51	50	51	49	48	48	47	47	48
39 .....	48	48	47	47	46	47	49	50	51	50	49	48	48	48	47	47
40 .....	46	48	48	48	47	46	48	49	50	51	50	51	49	48	48	47
41 .....	45	46	48	48	48	47	47	48	49	50	51	51	52	49	49	48
42 .....	45	46	46	49	48	48	48	47	48	50	50	52	51	52	50	49
43 .....	45	45	46	46	49	49	49	48	47	48	50	51	52	51	52	50
44 .....	44	46	46	46	47	49	49	49	48	47	49	50	51	52	51	52
45 .....	46	44	46	46	46	47	49	49	49	48	48	49	50	51	52	51
46 .....	47	46	45	46	46	46	47	50	49	49	48	48	49	50	51	52
47 .....	51	47	46	45	46	46	47	47	50	49	49	49	48	49	50	51
48 .....	56	51	47	46	45	46	46	47	47	50	49	49	49	48	49	51
49 .....	59	56	51	47	46	45	46	46	47	47	50	50	50	49	48	49
50 .....	63	59	56	51	47	46	45	46	46	47	50	50	50	50	49	48
51 .....	66	63	59	56	51	47	46	45	47	46	47	47	50	50	50	49
52 .....	68	66	63	59	56	51	47	47	45	47	46	46	47	48	50	50
53 .....	69	68	66	63	59	56	51	47	47	45	47	47	47	48	50	50
54 .....	68	69	68	66	63	59	56	51	47	47	45	47	47	47	48	50
55 .....	69	68	69	68	66	63	59	56	51	47	47	45	47	46	47	47
56 .....	68	69	68	69	68	66	63	58	56	51	47	46	45	46	46	47
57 .....	65	67	69	68	69	68	66	63	58	56	51	47	46	45	46	46
58 .....	64	65	67	68	67	68	68	65	62	58	56	51	47	46	45	46
59 .....	62	64	65	67	68	67	68	67	65	62	58	56	51	47	46	45
60 .....	60	61	64	65	67	68	67	68	67	65	62	58	55	50	47	46
61 .....	56	60	61	64	65	66	68	67	68	67	65	62	58	55	50	47
62 .....	55	56	59	61	63	64	66	67	66	67	67	64	61	57	55	50
63 .....	53	55	56	59	61	63	64	66	67	66	67	66	64	61	57	55
64 .....	51	53	55	55	59	60	63	64	65	67	66	67	66	64	61	57
65 .....	50	51	52	54	55	58	60	62	63	65	66	65	66	65	63	60
66 .....	49	50	50	52	54	55	58	59	62	63	65	66	65	66	65	63
67 .....	49	48	50	50	51	54	54	57	59	61	62	64	65	64	65	65
68 .....	48	48	48	49	49	51	53	54	57	58	61	62	64	65	64	65
69 .....	47	47	48	47	49	49	51	53	53	56	58	60	61	63	64	63
70 .....	47	47	47	47	47	48	48	50	52	53	56	57	60	61	63	64
71 .....	43	46	46	46	47	46	48	48	49	51	52	55	57	59	60	62
72 .....	39	42	45	46	46	46	46	47	47	49	51	52	55	56	59	59
73 .....	36	39	42	45	45	45	46	45	46	47	48	50	51	54	55	58
74 .....	29	36	38	41	44	44	44	45	44	46	46	48	50	50	53	55
75 .....	38	28	35	37	40	43	44	44	44	44	45	45	47	49	49	52
76 .....	39	38	28	35	37	39	43	43	43	43	43	44	45	46	48	49
77 .....	37	38	37	27	34	36	39	42	42	42	42	42	43	44	45	47
78 .....	45	36	37	36	26	33	35	38	41	41	41	42	41	43	43	44
79 .....	46	44	35	36	35	26	32	34	37	40	40	40	41	40	41	42
80 .....	45	45	42	34	35	34										

1 **Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
	1000															
noch: Weiblich																
Zusammen .....	4 054	4 052	4 049	4 046	4 043	4 039	4 036	4 032	4 028	4 023	4 019	4 014	4 009	4 004	3 999	3 994
0 .....	33	33	33	33	32	33	33	33	33	33	33	34	34	34	35	35
1 .....	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	34	34	34	35	35
2 .....	34	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33	34	34	34	35	35
3 .....	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	33	34	34	34	35	35
4 .....	35	35	34	34	34	34	34	33	33	33	34	34	34	34	34	35
5 .....	36	35	35	35	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	35
6 .....	36	36	36	35	35	35	34	34	34	34	34	34	34	34	34	35
7 .....	37	37	36	36	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	34	35
8 .....	38	37	37	36	36	36	35	35	35	35	34	34	34	34	34	35
9 .....	38	38	37	37	37	36	36	36	35	35	35	35	35	34	34	35
10 .....	39	38	38	38	37	37	36	36	36	35	35	35	35	35	35	35
11 .....	39	39	38	38	38	37	37	37	36	36	36	36	35	35	35	35
12 .....	39	39	39	39	38	38	38	37	37	36	36	36	36	35	35	35
13 .....	40	40	39	39	39	38	38	38	37	37	37	36	36	36	35	35
14 .....	40	40	40	40	39	39	39	38	38	37	37	36	36	36	36	36
15 .....	40	40	40	40	40	39	39	39	38	38	38	37	37	37	36	36
16 .....	40	40	40	40	40	40	40	39	39	39	38	38	37	37	37	36
17 .....	41	41	41	41	41	40	40	40	40	39	39	38	38	38	37	37
18 .....	41	41	41	41	41	41	41	41	40	40	40	39	39	38	38	38
19 .....	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	40	40	40	39	39	39
20 .....	40	42	42	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	40	40	39
21 .....	40	41	43	42	42	43	43	43	43	42	42	42	42	41	41	40
22 .....	39	40	41	43	43	43	43	43	43	43	43	43	42	42	42	41
23 .....	39	39	41	42	44	43	44	44	44	44	44	44	43	43	43	42
24 .....	38	39	40	41	42	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	43
25 .....	39	39	40	40	42	43	45	44	45	45	45	45	45	45	44	44
26 .....	39	40	39	40	41	42	43	45	45	45	45	45	45	45	45	45
27 .....	40	39	40	40	41	41	43	44	46	45	45	45	46	46	46	45
28 .....	40	40	40	41	40	41	42	43	44	46	46	46	46	46	46	46
29 .....	40	40	41	40	41	40	41	42	44	44	46	46	46	46	47	47
30 .....	40	40	40	41	40	41	41	42	42	44	45	47	47	47	47	47
31 .....	41	40	40	41	41	41	42	41	42	43	44	45	47	47	47	47
32 .....	42	42	41	40	41	42	41	42	41	42	43	45	45	47	47	47
33 .....	42	42	42	41	41	41	42	41	42	42	43	43	45	46	48	47
34 .....	44	43	42	42	41	41	42	42	41	42	42	43	44	45	46	48
35 .....	45	44	43	42	42	42	41	42	42	42	43	42	43	44	45	46
36 .....	46	46	44	43	43	43	42	41	42	43	42	43	42	43	44	46
37 .....	47	46	46	44	43	43	43	42	42	42	43	42	43	43	44	44
38 .....	49	47	46	46	45	44	43	43	42	42	43	43	42	43	43	44
39 .....	48	49	47	46	46	45	44	43	43	42	42	43	43	43	44	43
40 .....	47	48	49	48	46	46	45	44	43	43	43	42	43	44	43	44
41 .....	47	47	48	49	48	47	47	45	44	44	44	43	42	43	44	43
42 .....	49	48	47	49	49	48	47	47	45	44	44	44	43	43	43	44
43 .....	49	49	48	48	49	50	48	47	47	45	44	44	44	43	43	43
44 .....	50	49	49	48	48	49	50	48	47	47	46	45	44	44	43	43
45 .....	52	50	49	49	48	48	49	48	47	47	46	45	44	44	44	43
46 .....	52	52	50	49	49	48	48	49	50	48	47	47	46	45	44	44
47 .....	53	52	53	50	49	49	48	48	49	50	49	47	47	46	45	44
48 .....	51	53	52	53	50	49	48	48	49	49	50	49	47	47	46	45
49 .....	51	51	53	52	53	50	50	49	48	48	49	50	49	48	48	46
50 .....	49	51	52	53	52	53	50	50	49	48	48	49	50	49	48	48
51 .....	48	49	51	52	53	52	53	50	50	49	48	48	49	50	49	48
52 .....	49	48	49	51	52	53	52	53	50	49	48	48	49	50	49	48
53 .....	50	49	48	49	51	52	53	52	53	50	49	48	48	48	49	50
54 .....	50	50	49	48	49	51	51	53	52	53	50	49	48	48	48	49
55 .....	50	50	50	49	48	49	51	51	53	52	53	50	49	49	48	48
56 .....	47	50	50	50	49	48	49	50	51	52	52	52	50	49	49	48
57 .....	47	47	50	50	49	49	48	49	50	51	52	51	52	50	49	49
58 .....	46	47	47	50	49	49	48	48	49	50	51	52	51	52	50	49
59 .....	46	46	47	47	50	49	49	48	48	49	50	51	52	51	52	50
60 .....	45	46	46	46	47	49	49	49	48	48	49	50	51	52	51	52
61 .....	46	44	46	46	46	47	49	49	49	48	48	49	50	51	52	51
62 .....	46	46	44	46	46	46	47	49	49	49	48	47	48	50	50	52
63 .....	50	46	45	44	45	45	46	46	49	48	48	48	47	48	49	50
64 .....	54	49	46	45	44	45	45	46	46	49	48	48	47	47	48	49
65 .....	56	54	49	46	45	44	45	45	45	46	48	48	48	47	47	48
66 .....	60	56	54	49	45	45	43	45	45	45	46	48	48	48	47	46
67 .....	62	60	56	53	49	45	44	43	44	44	45	45	48	47	47	47
68 .....	64	62	59	55	53	48	45	44	43	44	44	44	45	47	47	47
69 .....	64	64	61	59	55	52	48	44	44	42	44	44	44	45	47	47
70 .....	63	64	63	61	58	54	52	47	44	43	42	43	43	44	44	47
71 .....	63	62	63	62	60	58	54	52	47	44	43	42	43	43	43	44
72 .....	61	62	61	62	62	60	57	53	51	46	43	42	41	43	42	43
73 .....	59	60	62	61	62	61	59	56	53	50	46	43	42	41	42	42
74 .....	57	58	60	61	60	61	60	58	56	52	50	45	42	41	40	42
75 .....	54	56	57	59	60	59	60	59	57	55	51	49	45	42	41	40
76 .....	52	53	55	56	58	59	58	59	58	57	54	50	48	44	41	40
77 .....	48	51	52	54	55	57	58	57	58	57	56	53	50	48	43	40
78 .....	46	47	50	51	53	54	56	57	56	57	56	55	52	49	47	43
79 .....	43	45	46	48	50	52	53	54	55	55	55	55	53	51	48	46
80 .....	41	42	44	44	47	48	51	51	53	54	53	54	54	52	50	47
81 .....	39	39	41	42	43	46	47	49	50	51	52	52	53	52	51	48
82 .....	36	38	38	39	41	41	44	45	47	48	50	51	50	51	51	49
83 .....	35	35	36	36	37	39	40	42	43	45	46	48	49	48	49	49
84 .....	33	33	33	34	34	36	37	38	40	41	43	44	46	46	46	47
85 .....	31	31	31	31	32	32	34	35	36	38	39	41	42	43	44	44
86 .....	28	29	29	29	29	30	30	31	33	33	36	37	38	39	41	41
87 .....	24	26	26	26	27	27	28	28	29	30	31	33	34	36	36	38
88 .....	20	22	24	24	24	24	24	25	26	27	28	28	30	31	33	34
89 .....	17	18	19	21	22	22	22	22	23	23	24	25	26	27	28	30
90 .....	12	15	16	17	19	19	19									

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**

**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Weiblich									
Zusammen .....	3 989	3 983	3 978	3 973	3 967	3 962	3 957	3 953	3 949	3 945
0 .....	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
1 .....	35	35	35	36	36	36	36	36	35	35
2 .....	35	35	36	36	36	36	36	36	36	36
3 .....	35	35	36	36	36	36	36	36	36	36
4 .....	35	35	36	36	36	36	36	36	36	36
5 .....	35	35	36	36	36	36	36	37	37	37
6 .....	35	35	35	36	36	36	36	37	37	37
7 .....	35	35	35	36	36	36	36	37	37	37
8 .....	35	35	35	36	36	36	36	37	37	37
9 .....	35	35	35	35	36	36	36	37	37	37
10 .....	35	35	35	35	36	36	36	37	37	37
11 .....	35	35	35	35	36	36	36	36	37	37
12 .....	35	35	35	35	35	36	36	36	37	37
13 .....	35	35	35	35	35	36	36	36	36	37
14 .....	35	35	35	35	35	36	36	36	36	37
15 .....	36	36	36	36	36	36	36	36	36	37
16 .....	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
17 .....	37	36	36	36	36	36	36	36	36	36
18 .....	37	37	37	37	36	36	36	36	36	37
19 .....	38	38	38	37	37	37	37	37	37	37
20 .....	39	39	38	38	38	38	37	37	37	37
21 .....	40	40	39	39	39	38	38	38	38	38
22 .....	41	41	40	40	40	39	39	39	39	39
23 .....	42	42	41	41	40	40	40	40	39	39
24 .....	43	43	42	42	41	41	41	40	40	40
25 .....	44	43	43	43	42	42	42	41	41	41
26 .....	45	44	44	44	43	43	42	42	42	41
27 .....	45	45	45	44	44	44	43	43	42	42
28 .....	46	46	45	45	45	44	44	44	43	43
29 .....	46	46	46	46	46	45	45	44	44	44
30 .....	47	47	47	46	46	46	46	45	45	44
31 .....	47	47	47	47	47	46	46	46	45	45
32 .....	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46
33 .....	48	48	48	48	48	48	47	47	47	46
34 .....	48	48	48	48	48	48	48	48	47	47
35 .....	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
36 .....	46	48	48	48	48	49	49	48	48	48
37 .....	46	47	49	48	48	49	49	49	49	49
38 .....	44	46	47	49	49	49	49	49	49	49
39 .....	44	45	46	47	49	49	49	49	49	49
40 .....	43	44	45	46	47	49	49	49	49	49
41 .....	44	43	44	45	47	47	49	49	49	49
42 .....	43	44	43	44	45	47	47	50	49	49
43 .....	44	43	44	44	45	45	47	48	50	50
44 .....	44	44	43	44	44	45	45	47	48	50
45 .....	43	44	44	44	45	44	45	46	47	48
46 .....	44	43	44	44	44	45	44	45	46	47
47 .....	44	44	43	44	45	44	45	44	45	46
48 .....	44	45	44	43	44	45	44	45	44	45
49 .....	45	45	45	44	43	44	45	44	45	44
50 .....	46	45	45	45	44	43	44	45	44	45
51 .....	48	46	45	45	45	44	44	44	45	44
52 .....	48	48	46	45	45	45	44	44	44	45
53 .....	49	48	48	46	45	45	45	44	44	44
54 .....	50	49	48	48	46	45	45	45	44	44
55 .....	49	50	49	48	48	46	45	45	45	44
56 .....	48	49	50	49	47	47	46	45	45	45
57 .....	48	48	49	50	48	47	47	46	45	44
58 .....	49	48	48	49	50	48	47	47	46	45
59 .....	49	49	48	48	49	50	48	47	47	46
60 .....	50	49	49	48	48	49	50	48	47	47
61 .....	52	50	49	49	48	48	49	49	48	47
62 .....	51	52	49	49	48	48	47	49	49	48
63 .....	51	50	51	49	48	48	47	47	48	49
64 .....	50	51	50	51	49	48	48	47	47	48
65 .....	49	50	51	50	51	49	48	48	47	47
66 .....	47	49	49	51	50	51	49	48	48	47
67 .....	46	47	48	49	50	49	50	48	48	47
68 .....	46	46	47	48	49	50	49	50	48	47
69 .....	47	46	45	46	48	49	50	49	50	48
70 .....	46	46	46	45	46	47	48	49	49	49
71 .....	46	46	46	45	45	46	47	48	49	48
72 .....	43	46	46	46	45	44	45	47	47	49
73 .....	42	43	45	45	45	44	44	45	46	47
74 .....	42	42	43	45	45	45	44	43	44	46
75 .....	41	41	41	42	44	44	44	43	43	44
76 .....	39	40	40	41	41	44	44	44	43	42
77 .....	40	39	40	40	40	41	43	43	43	42
78 .....	40	39	38	39	39	40	40	42	42	42
79 .....	42	39	38	37	38	38	39	39	42	41
80 .....	45	41	38	37	36	38	38	38	39	41
81 .....	45	44	40	37	36	35	37	37	37	38
82 .....	47	44	42	38	36	35	34	36	36	36
83 .....	47	45	42	41	37	35	34	33	34	34
84 .....	46	45	43	40	39	36	33	33	32	33
85 .....	44	44	43	41	39	37	34	32	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	32	32	33	33	32	31	29	28
90 .....	27	27	29	29	29	30	30	29	28	26
91 .....	23	24	24	25	26	26	27	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 und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	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	38	13	16	8	1
2020 .....	74	8	19	27	97	-	8	19	69	- 22	37	13	15	8	1
2021 .....	74	8	19	27	97	-	8	19	70	- 23	36	13	14	8	1
2022 .....	74	8	19	27	98	-	8	19	71	- 24	35	13	13	8	1
2023 .....	74	7	19	27	99	-	7	19	71	- 25	35	12	13	8	1
2024 .....	74	7	19	26	99	-	7	19	72	- 25	34	12	12	8	1
2025 .....	73	7	19	26	100	-	7	19	73	- 26	34	12	12	8	1
2026 .....	73	7	18	26	100	-	7	20	74	- 27	33	12	12	8	1
2027 .....	72	6	18	26	100	-	6	20	74	- 28	33	12	12	8	1
2028 .....	72	6	17	26	101	-	6	20	75	- 29	32	12	11	8	1
2029 .....	71	6	17	26	101	-	6	20	75	- 30	32	11	11	8	1
2030 .....	70	6	16	26	101	-	6	20	75	- 31	31	11	12	7	1
2031 .....	69	6	16	25	101	-	5	20	75	- 32	31	11	12	7	1
2032 .....	69	6	15	25	101	-	5	20	76	- 32	31	11	13	7	1
2033 .....	68	6	15	24	101	-	5	19	76	- 33	31	11	14	6	1
2034 .....	68	6	15	24	101	-	5	19	76	- 33	31	11	14	6	1
2035 .....	67	6	15	23	101	-	5	19	77	- 33	31	10	15	6	-
2036 .....	67	6	15	23	101	-	5	18	77	- 34	31	10	15	6	-
2037 .....	67	6	15	23	101	-	5	18	78	- 34	31	10	15	5	-
2038 .....	67	6	14	23	101	-	5	17	79	- 34	31	10	16	5	-
2039 .....	66	6	14	23	101	-	5	16	80	- 35	31	10	16	5	-
2040 .....	67	6	15	23	102	-	5	16	81	- 35	31	10	17	4	- 1
2041 .....	67	6	15	23	102	-	5	15	82	- 36	31	10	17	4	- 1
2042 .....	67	6	15	23	103	-	5	14	84	- 36	31	10	17	4	- 1
2043 .....	67	5	15	23	104	-	5	14	85	- 36	31	10	17	4	- 1
2044 .....	68	5	15	24	104	-	5	13	87	- 37	31	10	17	4	- 1
2045 .....	68	5	15	24	105	-	5	13	88	- 37	31	10	17	4	- 1
2046 .....	69	5	15	25	106	-	4	12	89	- 37	31	10	17	4	- 1
2047 .....	70	5	15	25	107	-	4	12	90	- 37	31	10	17	4	- 1
2048 .....	70	5	15	26	107	-	4	12	91	- 37	31	10	17	4	- 1
2049 .....	71	5	15	26	108	-	4	12	92	- 37	31	10	17	4	- 1
2050 .....	71	5	15	27	108	-	4	12	92	- 37	31	10	17	4	- 1
2051 .....	72	5	15	27	109	-	4	12	93	- 37	31	10	17	4	- 1
2052 .....	72	5	15	27	109	-	4	12	93	- 37	31	10	17	4	- 1
2053 .....	72	5	15	27	109	-	4	12	93	- 36	31	10	17	4	- 1
2054 .....	73	5	15	27	109	-	4	12	93	- 36	31	10	17	4	- 1
2055 .....	73	5	15	26	108	-	4	12	93	- 36	31	10	17	4	- 1
2056 .....	72	5	15	26	108	-	4	12	92	- 35	31	10	17	4	- 1
2057 .....	72	5	14	26	107	-	3	12	92	- 35	31	10	17	4	- 1
2058 .....	72	5	14	26	106	-	3	11	91	- 34	31	10	17	4	- 1
2059 .....	72	5	14	26	105	-	3	11	90	- 33	31	10	17	4	- 1
2060 .....	71	5	14	26	103	-	3	11	89	- 32	31	10	17	4	- 1

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

# 1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

## 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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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>17 951</b>	<b>17 952</b>	<b>17 826</b>	<b>17 613</b>	<b>17 386</b>
unter 20 .....	3 371	3 374	3 504	3 369	3 206	3 232
20 - 60 .....	9 621	9 474	8 566	8 560	8 414	8 135
60 und mehr .....	4 924	5 103	5 882	5 896	5 993	6 019
%						
<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	18,8	19,5	18,9	18,2	18,6
20 - 60 .....	53,7	52,8	47,7	48,0	47,8	46,8
60 und mehr .....	27,5	28,4	32,8	33,1	34,0	34,6
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100,2</b>	<b>100,2</b>	<b>99,5</b>	<b>98,3</b>	<b>97,0</b>
unter 20 .....	100	100,1	103,9	100,0	95,1	95,9
20 - 60 .....	100	98,5	89,0	89,0	87,5	84,6
60 und mehr .....	100	103,6	119,5	119,8	121,7	122,2
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	35,0	35,6	40,9	39,4	38,1	39,7
60-jährige und Ältere .....	51,2	53,9	68,7	68,9	71,2	74,0
<b>Zusammen .....</b>	<b>86,2</b>	<b>89,5</b>	<b>109,6</b>	<b>108,2</b>	<b>109,3</b>	<b>113,7</b>
<b>Altersgrenze 20 und 65 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>17 916</b>	<b>17 951</b>	<b>17 952</b>	<b>17 826</b>	<b>17 613</b>	<b>17 386</b>
unter 20 .....	3 371	3 374	3 504	3 369	3 206	3 232
20 - 65 .....	10 791	10 734	9 915	9 574	9 579	9 245
65 und mehr .....	3 753	3 843	4 533	4 882	4 828	4 909
%						
<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	18,8	19,5	18,9	18,2	18,6
20 - 65 .....	60,2	59,8	55,2	53,7	54,4	53,2
65 und mehr .....	21,0	21,4	25,3	27,4	27,4	28,2
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100,2</b>	<b>100,2</b>	<b>99,5</b>	<b>98,3</b>	<b>97,0</b>
unter 20 .....	100	100,1	103,9	100,0	95,1	95,9
20 - 65 .....	100	99,5	91,9	88,7	88,8	85,7
65 und mehr .....	100	102,4	120,8	130,1	128,6	130,8
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	31,2	31,4	35,3	35,2	33,5	35,0
65-jährige und Ältere .....	34,8	35,8	45,7	51,0	50,4	53,1
<b>Zusammen .....</b>	<b>66,0</b>	<b>67,2</b>	<b>81,1</b>	<b>86,2</b>	<b>83,9</b>	<b>88,1</b>
<b>Altersgrenze 20 und 67 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>17 916</b>	<b>17 951</b>	<b>17 952</b>	<b>17 826</b>	<b>17 613</b>	<b>17 386</b>
unter 20 .....	3 371	3 374	3 504	3 369	3 206	3 232
20 - 67 .....	11 203	11 171	10 475	9 952	9 999	9 680
67 und mehr .....	3 341	3 407	3 973	4 505	4 408	4 473
%						
<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	18,8	19,5	18,9	18,2	18,6
20 - 67 .....	62,5	62,2	58,3	55,8	56,8	55,7
67 und mehr .....	18,7	19,0	22,1	25,3	25,0	25,7
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100,2</b>	<b>100,2</b>	<b>99,5</b>	<b>98,3</b>	<b>97,0</b>
unter 20 .....	100	100,1	103,9	100,0	95,1	95,9
20 - 67 .....	100	99,7	93,5	88,8	89,3	86,4
67 und mehr .....	100	101,9	118,9	134,8	131,9	133,9
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	30,1	30,2	33,5	33,9	32,1	33,4
67-jährige und Ältere .....	29,8	30,5	37,9	45,3	44,1	46,2
<b>Zusammen .....</b>	<b>59,9</b>	<b>60,7</b>	<b>71,4</b>	<b>79,1</b>	<b>76,2</b>	<b>79,6</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 und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)  
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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	1000															
<b>Insgesamt</b> .....	<b>17 936</b>	<b>17 951</b>	<b>17 964</b>	<b>17 974</b>	<b>17 981</b>	<b>17 985</b>	<b>17 986</b>	<b>17 985</b>	<b>17 981</b>	<b>17 973</b>	<b>17 963</b>	<b>17 952</b>	<b>17 940</b>	<b>17 928</b>	<b>17 916</b>	<b>17 904</b>
0 .....	173	173	173	173	172	171	170	168	166	165	163	161	159	157	156	154
1 .....	174	174	174	174	174	173	172	170	169	167	165	163	161	160	158	156
2 .....	173	175	175	176	175	175	174	173	171	170	168	166	164	162	161	159
3 .....	176	175	176	177	177	176	176	175	174	172	171	169	167	165	163	161
4 .....	170	177	176	177	178	178	177	177	176	175	173	172	170	168	166	164
5 .....	167	171	178	177	178	178	178	178	178	177	175	174	172	171	169	167
6 .....	160	168	172	179	177	179	179	179	179	178	177	176	175	173	171	170
7 .....	160	161	169	173	180	178	180	180	180	180	179	178	177	176	174	172
8 .....	157	161	162	170	173	181	179	181	181	181	181	180	179	178	176	175
9 .....	161	158	162	163	171	174	182	180	181	182	182	181	181	180	179	177
10 .....	159	162	159	163	164	172	175	183	181	182	183	183	182	181	181	179
11 .....	164	160	163	159	164	165	173	176	183	182	183	183	183	183	183	181
12 .....	164	165	161	164	160	165	165	173	177	184	182	184	184	184	184	183
13 .....	162	165	166	161	165	161	166	166	174	178	185	183	184	185	185	184
14 .....	165	163	165	167	162	165	162	167	167	175	178	186	184	185	185	185
15 .....	169	165	164	166	168	163	166	163	167	168	176	179	186	185	186	186
16 .....	170	170	166	165	167	169	164	167	164	168	169	177	180	187	185	187
17 .....	175	172	171	168	166	169	170	165	168	165	169	170	178	181	188	187
18 .....	181	177	174	173	170	168	170	172	167	170	166	171	171	179	183	190
19 .....	191	183	179	176	175	172	170	172	174	169	172	168	173	173	181	185
20 .....	195	194	185	181	178	177	174	172	175	176	171	174	171	175	175	183
21 .....	203	198	196	188	184	180	180	176	175	177	178	174	176	173	177	178
22 .....	214	206	201	199	190	186	183	182	179	177	179	181	176	179	175	180
23 .....	214	217	208	203	201	193	188	185	184	181	179	182	183	178	181	178
24 .....	212	217	219	210	205	204	195	191	187	187	183	181	184	185	180	183
25 .....	217	214	219	221	213	208	206	197	193	189	189	185	183	186	187	182
26 .....	224	219	215	221	223	214	209	207	199	194	191	190	187	185	187	189
27 .....	226	226	220	217	222	224	216	211	209	200	196	192	192	188	187	189
28 .....	231	228	227	221	218	223	226	217	212	210	201	197	194	193	190	188
29 .....	240	232	229	228	222	219	224	227	218	213	211	203	198	195	194	191
30 .....	233	241	233	230	229	223	220	225	228	219	214	212	203	199	196	195
31 .....	237	234	242	234	230	229	224	221	226	228	220	215	213	204	200	197
32 .....	231	238	235	243	235	231	230	225	221	226	229	220	216	214	205	201
33 .....	227	232	239	236	244	235	232	231	225	222	227	230	221	216	214	206
34 .....	218	228	233	239	237	244	236	232	231	226	223	228	230	222	217	215
35 .....	217	219	228	234	240	237	245	236	232	231	226	223	228	231	222	218
36 .....	218	218	220	229	234	241	238	246	237	233	232	227	224	229	231	223
37 .....	223	219	219	221	230	235	242	239	246	238	234	233	227	224	229	232
38 .....	221	223	219	220	221	231	236	242	239	247	238	234	233	228	225	230
39 .....	222	221	224	220	220	222	231	236	243	240	247	239	235	234	228	225
40 .....	210	222	222	225	221	221	223	232	237	243	240	248	239	235	234	229
41 .....	208	211	223	222	225	221	221	233	232	237	244	241	248	239	236	235
42 .....	208	208	211	223	223	226	222	222	224	233	238	244	241	249	240	236
43 .....	209	208	209	212	224	223	226	222	222	224	233	238	245	242	249	240
44 .....	203	209	209	209	212	224	224	226	222	223	224	233	238	245	242	249
45 .....	206	204	209	209	209	212	225	224	227	223	223	225	234	239	245	242
46 .....	209	206	204	209	209	210	213	225	224	227	223	223	225	234	239	245
47 .....	225	209	206	204	209	209	210	213	225	224	227	223	223	225	234	239
48 .....	246	225	209	206	204	209	209	210	213	225	224	227	223	223	235	234
49 .....	257	246	225	209	206	204	209	209	210	213	225	224	227	223	223	225
50 .....	281	256	245	225	208	206	204	209	209	210	213	225	224	227	223	223
51 .....	293	280	256	245	224	208	206	203	209	209	209	212	224	224	226	222
52 .....	300	292	279	255	244	224	208	205	203	208	208	209	212	224	223	226
53 .....	306	299	291	278	254	243	223	207	205	202	208	208	208	211	223	223
54 .....	304	305	297	290	277	253	243	222	206	204	202	207	207	208	211	223
55 .....	307	303	303	296	289	276	252	242	221	205	203	201	206	207	207	210
56 .....	301	306	301	302	295	287	274	251	240	220	205	202	200	205	206	206
57 .....	288	299	304	299	300	293	286	273	250	239	219	204	201	199	205	205
58 .....	282	286	297	302	298	298	291	284	271	248	238	218	202	200	198	204
59 .....	274	280	284	295	300	295	296	289	282	270	247	236	217	201	199	197
60 .....	266	272	277	282	293	298	293	294	287	280	268	245	235	215	200	198
61 .....	252	264	270	275	279	290	295	291	292	285	278	266	243	233	214	199
62 .....	245	249	261	267	272	277	288	292	288	289	282	276	263	241	231	212
63 .....	235	242	247	259	265	270	274	285	290	285	286	280	273	261	239	229
64 .....	224	232	239	244	256	262	267	271	282	287	283	284	277	270	259	237
65 .....	218	221	229	236	241	253	259	264	268	279	283	279	281	274	268	256
66 .....	206	215	219	226	233	238	250	255	260	265	275	280	276	277	271	265
67 .....	203	203	212	215	223	230	235	246	252	257	261	272	277	273	274	268
68 .....	194	200	200	209	212	220	227	231	243	249	254	258	268	273	269	271
69 .....	193	191	196	197	206	209	216	223	228	239	245	250	254	265	269	266
70 .....	191	189	188	193	194	202	205	213	220	224	235	241	246	250	261	265
71 .....	173	187	186	184	189	190	199	202	209	216	220	231	237	242	246	257
72 .....	158	169	183	182	181	186	186	195	198	205	212	216	227	233	238	242
73 .....	143	154	166	179	178	177	182	182	192	194	201	207	212	223	228	233
74 .....	119	139	151	162	175	174	173	178	178	187	190	197	203	207	218	224
75 .....	152	116	136	147	157	171	170	169	173	174	182	185	192	199	203	214
76 .....	151	148	113	132	143	153	166	165	164	169	170	177	181	187	194	198
77 .....	144	146	143	109	128	138	149	161	160	159	164	165	173	176	182	189
78 .....	168	139	141	138	105	124	134	144	156	155	154	159	160	167	170	177
79 .....	176	161	133	135	133	101	119	129	139	150	150	149	153	154	162	165
80 .....	168</															



# 1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

## 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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
	1000															
noch: Insgesamt																
<b>Insgesamt</b>	<b>17 892</b>	<b>17 880</b>	<b>17 867</b>	<b>17 854</b>	<b>17 840</b>	<b>17 826</b>	<b>17 810</b>	<b>17 792</b>	<b>17 773</b>	<b>17 753</b>	<b>17 732</b>	<b>17 709</b>	<b>17 686</b>	<b>17 662</b>	<b>17 638</b>	<b>17 613</b>
0	153	152	151	150	150	150	149	150	150	151	151	152	153	154	155	156
1	155	154	153	152	151	151	150	150	150	151	151	152	153	154	155	156
2	157	156	155	154	153	152	152	151	151	151	152	152	153	154	155	156
3	160	158	157	156	155	154	153	152	152	152	152	152	153	154	155	156
4	162	161	159	158	157	155	155	154	153	153	153	153	154	154	155	156
5	165	163	162	160	159	157	156	155	155	154	154	154	154	154	155	156
6	168	166	164	162	161	159	158	157	156	155	155	155	155	155	155	156
7	170	168	166	165	163	161	160	159	158	157	156	156	155	155	155	156
8	173	171	169	167	165	164	162	161	160	158	158	157	156	156	156	156
9	176	174	172	170	168	166	165	163	162	160	159	158	157	157	157	157
10	178	176	175	173	171	169	167	165	164	162	161	160	159	158	158	158
11	180	179	177	175	173	171	169	168	166	164	163	162	161	160	159	159
12	182	181	179	178	176	174	172	170	168	167	165	164	162	161	160	160
13	184	183	181	180	178	177	175	173	171	169	167	166	164	163	162	161
14	185	184	183	182	181	179	177	175	173	171	170	168	166	165	164	163
15	186	186	185	184	183	181	180	178	176	174	172	170	169	167	166	164
16	187	187	187	186	185	184	182	181	179	177	175	173	171	169	168	167
17	188	188	188	188	187	186	185	183	182	180	178	176	174	172	171	169
18	188	189	190	190	189	188	187	186	185	183	181	180	178	176	174	172
19	192	190	191	192	191	191	190	189	188	187	185	183	181	179	177	176
20	187	194	192	193	194	194	193	193	192	190	189	187	185	184	182	180
21	186	189	196	195	196	196	196	196	195	194	193	191	190	188	186	184
22	180	188	191	199	197	198	198	198	198	197	196	195	193	192	190	188
23	182	182	190	194	201	199	200	201	200	200	199	198	197	196	194	192
24	180	184	185	192	196	203	201	202	203	203	202	201	200	199	198	196
25	185	182	186	197	194	198	205	203	204	205	205	204	203	202	201	200
26	184	187	184	188	188	196	200	207	205	206	207	206	206	205	204	203
27	190	186	189	185	190	190	198	201	208	207	208	208	208	208	207	206
28	190	192	187	190	187	191	192	199	203	210	208	210	210	210	209	209
29	189	192	193	189	192	188	193	193	201	204	211	210	211	211	211	211
30	192	190	193	194	190	193	189	194	194	202	206	213	211	212	213	212
31	196	193	191	194	195	191	194	191	195	196	203	207	214	212	213	214
32	198	197	194	192	195	197	192	195	192	196	197	204	208	215	213	215
33	202	199	198	195	193	196	198	193	196	193	197	198	205	209	216	214
34	207	202	200	199	196	194	197	198	194	197	194	198	199	206	210	217
35	216	208	203	200	200	197	195	198	199	195	198	195	199	199	207	211
36	218	217	208	204	201	201	198	196	199	200	196	199	195	200	200	208
37	224	219	217	209	205	202	202	198	197	200	201	197	200	196	201	201
38	233	225	220	218	210	206	203	202	199	198	200	202	197	200	197	201
39	231	233	225	220	219	210	206	202	203	200	198	201	202	198	201	198
40	226	231	234	226	221	219	211	207	204	204	201	199	202	203	199	202
41	229	227	232	234	226	222	220	212	207	205	204	201	200	202	204	199
42	235	230	227	232	235	227	222	220	212	208	205	205	202	200	203	204
43	236	235	230	227	233	235	227	223	221	213	208	206	205	202	201	203
44	240	237	236	231	228	233	236	228	223	221	213	209	206	206	203	201
45	250	241	237	236	231	228	233	236	228	223	222	214	209	207	206	203
46	242	250	241	237	236	231	228	234	236	228	224	222	214	210	207	207
47	245	243	250	241	237	236	231	229	234	237	229	224	222	214	210	207
48	239	245	243	250	241	237	237	231	229	234	237	229	224	222	214	210
49	234	239	245	243	250	241	237	237	231	229	234	237	229	224	223	214
50	225	234	239	245	243	250	241	237	237	231	229	234	237	229	224	223
51	223	225	234	239	245	242	250	241	237	236	231	229	234	237	229	224
52	222	222	224	233	238	245	242	249	241	237	236	231	228	234	236	228
53	226	222	222	224	233	238	244	242	249	240	237	236	231	228	233	236
54	222	225	221	221	223	232	237	244	241	249	240	236	235	230	228	233
55	222	222	224	221	221	223	232	237	243	241	248	239	236	235	230	227
56	209	221	221	224	220	220	222	221	236	243	240	247	239	235	234	229
57	205	208	220	220	223	219	219	221	230	235	242	239	247	238	234	234
58	204	205	208	219	219	219	222	218	219	221	229	235	241	238	246	237
59	202	203	204	206	218	218	221	217	218	220	228	234	240	237	245	236
60	196	201	202	202	205	217	217	220	216	217	219	227	232	239	236	244
61	197	195	200	200	201	204	216	216	219	215	215	217	226	231	238	235
62	197	195	193	199	199	200	203	215	214	217	214	214	216	225	230	236
63	210	196	194	192	197	198	198	201	213	213	216	212	213	215	223	229
64	227	208	194	192	190	196	196	197	200	211	211	214	211	211	213	222
65	235	225	206	192	190	189	194	194	195	198	210	210	212	209	210	212
66	253	232	223	204	190	189	187	192	193	197	208	208	211	207	208	208
67	262	251	230	220	202	188	187	185	190	191	192	195	206	206	209	205
68	265	259	248	227	218	200	186	185	183	188	189	190	193	204	204	207
69	267	261	255	244	224	215	198	184	183	181	186	187	188	191	202	202
70	262	263	258	252	241	221	213	195	182	180	179	184	184	185	188	199
71	261	258	259	254	248	238	218	210	193	179	178	176	182	182	183	186
72	252	257	254	255	250	244	234	215	207	190	177	175	174	179	180	181
73	238	248	252	249	251	246	240	230	211	203	187	174	173	171	176	177
74	229	233	243	248	245	246	241	236	226	208	200	184	171	170	168	174
75	219	224	228	238	243	240	242	237	232	222	204	196	180	168	167	166
76	208	214	219	223	233	237	235	236	232	227	218	200	192	177	165	164
77	193	203	209	213	218	227	232	229	231	226	222	213	195	188	173	161
78	183	187	197	203	208	212	221	226	223	225	220	216	207	191	183	169
79	171	177	181	191	196	201	205	214	219	217	218	214	210	202	185	179
80	159	165	171	175	185	190	194	198	207	212	210	211	207	203	195	180
81	149	152	158	164	168	177	182	187	191	200	204	202	204	200	196	189
82	136	142	145	151	157	161	170	175	179	183	191	196	194	196	192	189
83	127	129	135	138	143	149	153	161	166	170	174	182	186	185	187	

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Insgesamt									
Insgesamt .....	17 588	17 564	17 539	17 515	17 491	17 468	17 446	17 424	17 405	17 386
0 .....	156	157	157	157	157	156	156	155	154	153
1 .....	156	157	157	158	158	157	157	156	156	155
2 .....	157	157	158	158	159	159	158	158	157	157
3 .....	157	157	158	159	159	160	160	159	159	158
4 .....	157	157	158	159	160	160	160	160	160	160
5 .....	156	157	158	159	160	161	161	161	161	161
6 .....	156	157	158	159	160	161	161	162	162	162
7 .....	156	157	158	159	160	161	161	162	162	163
8 .....	157	157	158	159	160	161	161	162	163	163
9 .....	157	157	158	159	159	160	161	162	163	164
10 .....	158	158	158	159	159	160	161	162	163	164
11 .....	158	158	158	159	159	160	161	162	163	164
12 .....	159	159	159	159	159	160	161	162	162	163
13 .....	160	160	160	160	160	160	161	161	162	163
14 .....	162	161	161	160	160	160	161	161	162	163
15 .....	163	162	162	161	161	161	161	162	162	163
16 .....	165	164	163	163	162	162	162	162	162	163
17 .....	168	166	165	164	164	163	163	163	163	163
18 .....	171	169	168	167	166	165	165	164	164	165
19 .....	174	173	171	170	169	168	167	167	166	166
20 .....	178	176	175	173	172	171	170	169	169	169
21 .....	182	180	179	177	176	174	173	172	172	171
22 .....	186	184	182	181	179	178	177	176	175	174
23 .....	190	188	186	185	183	182	180	179	178	177
24 .....	194	193	191	189	187	185	184	182	181	180
25 .....	198	196	195	193	191	189	187	186	184	183
26 .....	202	200	198	196	195	193	191	189	188	186
27 .....	205	203	202	200	198	196	194	192	191	189
28 .....	208	206	205	203	202	200	198	196	194	192
29 .....	210	209	208	206	205	203	201	199	197	195
30 .....	212	211	210	209	208	206	204	202	201	199
31 .....	214	213	212	212	210	209	207	206	204	202
32 .....	215	215	214	214	213	211	210	208	207	205
33 .....	216	216	216	215	215	214	212	211	209	208
34 .....	215	216	217	217	216	216	215	213	212	210
35 .....	218	216	217	218	218	217	216	215	214	213
36 .....	211	219	217	218	218	218	218	217	216	215
37 .....	209	212	219	218	219	219	219	219	218	217
38 .....	202	210	213	220	218	220	220	220	220	219
39 .....	202	203	210	214	221	219	220	221	221	220
40 .....	198	203	203	211	214	221	220	221	221	221
41 .....	202	199	203	204	212	215	222	220	222	222
42 .....	200	203	199	204	204	212	216	223	221	222
43 .....	205	200	203	200	204	205	213	216	223	222
44 .....	204	205	201	204	200	205	205	213	217	224
45 .....	202	204	206	201	204	201	205	206	214	217
46 .....	203	202	204	206	202	205	201	206	206	214
47 .....	207	204	202	205	206	202	205	202	206	206
48 .....	207	207	204	202	205	206	202	205	202	206
49 .....	210	207	207	204	203	205	207	202	205	202
50 .....	214	210	207	207	204	203	205	207	202	205
51 .....	222	214	210	207	207	204	203	205	207	202
52 .....	224	222	214	210	207	207	204	202	205	207
53 .....	228	224	222	214	210	207	207	204	202	205
54 .....	236	228	223	222	214	210	207	207	204	202
55 .....	233	235	227	223	221	213	209	207	206	203
56 .....	227	232	235	227	222	221	213	209	206	206
57 .....	229	226	231	234	226	222	220	212	208	206
58 .....	233	228	225	231	233	226	221	220	212	208
59 .....	233	232	227	225	230	233	225	220	219	211
60 .....	235	232	231	226	224	229	232	224	219	218
61 .....	242	234	231	230	225	223	228	231	223	219
62 .....	234	241	233	229	229	224	221	227	229	222
63 .....	235	232	240	231	228	227	223	220	225	228
64 .....	227	233	231	238	230	226	226	221	219	224
65 .....	220	225	232	229	236	228	225	224	220	217
66 .....	210	218	223	230	227	234	226	223	223	218
67 .....	206	208	217	222	228	226	233	225	222	221
68 .....	204	204	206	215	220	226	224	231	223	220
69 .....	205	201	202	204	213	217	224	221	228	221
70 .....	199	202	199	200	202	210	215	221	219	226
71 .....	197	197	200	197	197	200	208	213	219	217
72 .....	184	194	195	197	194	195	197	205	210	216
73 .....	178	181	192	192	195	192	192	195	203	208
74 .....	174	175	178	189	189	192	189	190	192	200
75 .....	171	171	172	175	186	186	189	186	187	189
76 .....	162	167	168	169	172	182	183	185	183	183
77 .....	160	159	164	165	166	169	179	179	182	179
78 .....	157	156	155	160	161	162	165	175	175	178
79 .....	164	153	152	151	156	157	158	161	171	171
80 .....	173	159	149	148	147	152	152	154	156	166
81 .....	174	167	154	144	143	142	147	148	149	152
82 .....	181	167	161	148	139	138	137	141	142	144
83 .....	180	173	160	154	142	133	132	131	136	137
84 .....	174	171	165	152	146	135	126	126	125	129
85 .....	167	164	161	155	143	138	128	119	119	119
86 .....	154	156	153	151	145	134	130	120	112	112
87 .....	143	142	144	142	140	135	125	121	111	104
88 .....	128	131	130	132	130	128	124	115	111	103
89 .....	110	115	118	118	120	118	117	113	104	101
90 .....	95	98	103	106	106	107	106	105	101	94
91 .....	81	84	86	91	93	95	94	94	93	90
92 .....	67	70	72	74	79	81	81	83	82	81
93 .....	53	57	59	61	63	67	69	69	71	70
94 .....	42	44	47	49	51	53	56	58	58	59
95 .....	33	34	36	39	40	42	43	46	48	48
96 .....	25	26	28	29	31	32	34	35	37	39
97 .....	19	19	20	22	23	24	26	27	28	30
98 .....	13	14	15	16	17	17	19	20	21	22
99 .....	9	10	11	11	12	12	13	14	15	16
100 und älter .....	18	19	20	21	23	24	26	27	29	31

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	1000															
<b>Männlich</b>																
Zusammen .....	8 802	8 815	8 827	8 837	8 845	8 852	8 857	8 861	8 863	8 864	8 864	8 862	8 860	8 858	8 856	8 854
0 .....	89	89	89	89	88	88	87	86	85	84	83	82	81	81	80	79
1 .....	89	89	90	89	89	89	88	87	87	86	85	84	83	82	81	80
2 .....	89	90	90	90	90	90	89	89	88	87	86	85	84	83	82	81
3 .....	90	90	90	91	91	91	90	90	89	88	88	87	86	85	84	83
4 .....	87	91	90	91	91	91	91	91	90	90	89	88	87	86	85	84
5 .....	86	88	91	91	91	92	92	91	91	91	90	89	89	88	87	86
6 .....	83	86	88	92	91	92	92	92	92	92	91	90	90	89	88	87
7 .....	82	83	87	89	92	92	92	93	93	92	92	91	90	89	88	87
8 .....	80	83	84	87	89	93	92	93	93	93	93	92	92	91	91	90
9 .....	83	81	83	84	88	90	93	93	93	93	93	93	93	92	92	91
10 .....	82	83	81	84	85	88	90	93	93	94	94	94	94	93	93	92
11 .....	85	82	84	82	84	85	89	91	94	94	94	94	94	94	94	93
12 .....	84	85	83	84	82	85	85	89	91	94	94	94	95	95	94	94
13 .....	83	85	85	83	85	83	85	86	89	91	95	94	95	95	95	95
14 .....	85	84	85	86	83	85	83	85	86	90	92	95	95	95	95	95
15 .....	87	85	84	86	86	84	86	84	86	87	90	92	95	95	95	96
16 .....	88	87	86	85	86	87	85	86	84	87	87	91	93	96	96	96
17 .....	90	89	88	87	86	87	88	85	87	85	87	88	92	93	97	96
18 .....	94	91	90	89	88	87	88	89	86	88	86	88	89	93	94	98
19 .....	100	95	93	91	90	89	88	89	90	87	89	87	89	90	94	95
20 .....	102	101	96	94	92	92	90	89	90	91	89	90	88	90	91	95
21 .....	106	104	102	98	95	94	93	92	91	92	92	90	91	89	92	92
22 .....	112	108	105	104	99	97	95	94	93	92	93	94	91	93	91	93
23 .....	112	113	109	107	105	100	98	96	94	93	94	95	92	94	92	94
24 .....	111	113	115	110	108	106	102	99	97	97	95	94	95	96	93	95
25 .....	113	112	114	116	111	109	107	103	100	98	98	96	95	96	97	95
26 .....	116	114	113	115	117	112	110	108	104	101	99	99	97	96	97	98
27 .....	117	117	115	113	116	117	113	111	109	104	102	100	99	98	97	98
28 .....	119	118	117	115	114	116	118	114	111	109	105	102	101	100	99	98
29 .....	124	119	118	118	116	114	117	119	114	112	110	105	103	101	101	99
30 .....	119	124	120	119	118	116	115	117	119	115	112	110	106	103	102	101
31 .....	121	120	125	120	119	119	117	115	118	119	115	113	111	106	104	102
32 .....	118	122	120	125	121	119	119	117	116	118	120	115	113	111	107	104
33 .....	115	119	122	121	126	121	120	119	117	116	118	120	116	113	112	107
34 .....	111	116	119	123	121	126	121	120	117	116	119	120	116	114	112	111
35 .....	110	111	116	120	123	121	126	121	120	120	118	116	119	121	116	114
36 .....	110	110	111	116	120	123	122	127	122	120	120	118	117	119	121	117
37 .....	112	110	111	112	117	120	124	122	127	122	121	120	118	117	120	121
38 .....	110	112	110	111	112	117	121	124	122	127	122	121	121	118	117	120
39 .....	110	110	113	111	111	112	117	121	124	123	127	122	121	121	119	117
40 .....	104	110	111	113	111	112	113	118	121	125	123	128	123	121	121	119
41 .....	103	104	111	111	113	111	112	113	118	121	125	123	128	123	121	121
42 .....	103	103	104	111	111	113	111	112	113	118	122	125	123	128	123	122
43 .....	103	104	103	105	111	111	113	112	112	113	118	122	125	123	128	123
44 .....	101	103	104	103	105	111	112	114	112	112	113	118	122	125	124	128
45 .....	102	101	103	104	104	105	111	112	114	112	112	114	118	122	125	124
46 .....	103	102	101	103	104	104	105	111	112	114	112	113	114	119	122	125
47 .....	112	103	102	101	104	104	104	105	112	112	114	112	113	114	119	122
48 .....	122	112	103	102	101	103	104	104	105	111	112	114	112	113	114	119
49 .....	128	122	111	103	102	101	103	104	104	105	111	112	114	112	112	114
50 .....	140	128	122	111	103	102	101	103	104	104	105	111	112	114	112	112
51 .....	147	140	127	121	111	103	101	100	103	104	103	105	111	111	113	112
52 .....	150	146	139	127	121	111	102	101	100	103	103	103	104	111	111	113
53 .....	154	150	145	139	126	120	110	102	101	100	102	103	103	104	110	111
54 .....	153	153	149	145	138	126	120	110	101	100	99	102	103	102	104	110
55 .....	154	152	152	148	144	137	125	119	109	101	100	99	101	102	102	103
56 .....	151	153	151	151	147	143	136	124	118	108	100	99	98	101	102	101
57 .....	144	150	152	150	150	146	142	135	124	118	108	100	99	98	100	101
58 .....	139	142	148	151	148	149	145	141	134	123	117	107	99	98	97	100
59 .....	136	138	141	147	150	147	147	144	140	133	122	116	106	98	97	97
60 .....	131	134	137	140	146	148	146	146	142	138	132	121	115	105	97	96
61 .....	124	130	133	135	138	144	147	144	144	141	137	131	119	114	104	97
62 .....	120	122	128	131	134	137	142	145	143	143	139	136	129	118	113	103
63 .....	115	119	121	127	129	132	135	141	143	141	141	138	134	128	117	112
64 .....	108	113	117	119	125	128	130	133	139	141	139	139	136	132	126	116
65 .....	105	107	111	115	117	123	126	128	131	137	139	137	138	134	131	125
66 .....	98	103	105	109	113	115	121	124	126	129	135	137	135	136	132	129
67 .....	96	96	101	103	108	111	113	119	122	124	127	133	135	133	134	130
68 .....	91	94	94	99	101	106	109	111	117	120	122	125	130	133	131	131
69 .....	91	89	92	92	97	99	103	107	109	115	117	120	123	128	131	129
70 .....	90	88	87	90	90	95	97	101	105	107	112	115	118	120	126	128
71 .....	81	88	86	85	88	88	93	95	99	103	105	110	113	115	118	123
72 .....	73	79	85	84	83	85	86	90	92	97	100	102	107	110	113	115
73 .....	66	71	76	83	82	81	83	84	88	90	94	98	100	105	107	110
74 .....	54	64	69	74	80	79	78	81	81	85	87	92	95	97	102	105
75 .....	69	52	61	67	72	78	77	76	78	79	83	85	89	92	94	99
76 .....	68	66	50	59	64	69	75	74	73	76	76	80	82	86	89	91
77 .....	64	65	64	48	57	62	67	72	71	71	73	73	77	79	83	86
78 .....	74	61	62	61	46	55	59	64	69	69	68	70	71	74	76	80
79 .....	76	70	58	59	58	44	52	57	61	66	66	65	67	68	71	73
80 .....	72	72	66	55	56	55	41	49	54	58	63	62	62	64	64	68
81 .....	64	67	67	62	52	53	52	39	46	51	55	60	59	59	60	61
82 .....	56	60	62	63	58	48	49	48	36	44	48	51	56	55	55	57
83 .....	50	52	55	58	58	54	45	46	45	34	40	44	48	52	52	51
84 .....	44	46	47	50	53	53	49	41	42	41	31	37	41	44	4	

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Männlich																
Zusammen	8 851	8 848	8 845	8 842	8 838	8 834	8 829	8 823	8 817	8 810	8 803	8 795	8 787	8 779	8 771	8 764
0	78	78	77	77	77	77	77	77	77	77	78	78	79	79	79	80
1	80	79	78	78	78	77	77	77	77	77	78	78	78	79	79	80
2	81	80	79	79	78	78	78	78	78	78	78	78	79	79	79	80
3	82	81	81	80	79	79	78	78	78	78	78	78	79	79	79	80
4	83	83	82	81	80	80	79	79	79	79	79	79	79	79	79	80
5	85	84	83	82	81	81	80	80	79	79	79	79	79	79	80	80
6	86	85	84	83	83	82	81	81	80	80	79	79	79	79	80	80
7	88	87	85	85	84	83	82	82	81	81	80	80	80	80	80	80
8	89	88	87	86	85	84	83	83	82	81	81	81	80	80	80	80
9	90	89	88	87	86	85	84	84	83	82	82	81	81	81	81	81
10	91	91	90	89	88	87	86	85	84	83	83	82	82	81	81	81
11	92	92	91	90	89	88	87	86	85	84	84	83	83	82	82	81
12	93	93	92	91	90	89	88	87	86	86	85	84	83	83	82	82
13	94	94	93	92	92	91	90	89	88	87	86	85	84	84	83	83
14	95	95	94	94	93	92	91	90	89	88	87	86	86	85	84	84
15	96	95	95	95	94	93	92	92	91	90	89	88	87	86	85	85
16	96	96	96	96	95	94	94	93	92	91	90	89	88	87	86	86
17	97	97	97	97	96	96	95	94	94	93	92	91	90	89	88	87
18	97	98	98	98	97	97	96	95	95	94	93	92	91	90	89	89
19	99	98	99	99	99	99	98	98	97	96	96	95	94	93	92	91
20	97	100	99	100	100	100	100	99	99	98	98	97	96	95	94	93
21	96	98	101	101	101	101	101	101	101	100	100	99	98	97	96	95
22	94	97	99	102	102	102	103	102	102	102	101	101	100	99	98	97
23	94	95	98	100	103	103	103	104	104	103	103	103	102	101	100	99
24	93	95	96	100	101	105	104	105	105	105	105	104	104	103	102	102
25	96	94	96	97	101	102	106	105	106	106	106	106	105	105	104	104
26	95	97	95	97	98	102	104	107	106	107	107	107	107	106	106	105
27	99	96	98	96	98	99	103	104	108	107	108	108	108	108	107	107
28	99	99	97	99	97	99	100	103	105	108	108	109	109	109	109	108
29	98	99	100	98	99	97	100	101	104	106	109	109	109	110	109	109
30	100	99	100	101	98	100	98	100	101	105	107	110	110	110	110	110
31	102	100	99	101	101	99	101	99	101	102	105	107	111	110	111	111
32	103	102	101	100	101	102	100	101	99	102	102	106	108	111	111	111
33	105	103	103	101	100	102	102	100	102	100	102	103	107	108	112	111
34	107	105	104	103	102	101	102	103	101	102	100	103	103	107	109	112
35	112	108	105	104	104	102	101	103	103	101	103	101	103	104	107	109
36	114	113	108	106	104	104	103	102	103	104	101	103	101	103	104	108
37	117	115	113	109	106	105	104	103	102	103	104	102	103	102	104	105
38	122	117	115	113	109	107	105	105	103	102	104	104	102	104	102	104
39	120	122	118	115	114	109	107	105	105	104	103	104	105	103	104	102
40	118	120	122	118	116	114	110	107	106	105	104	103	104	105	103	105
41	119	118	121	122	118	116	114	110	107	106	106	104	103	105	105	103
42	121	119	118	121	123	118	116	115	110	108	106	106	104	104	105	106
43	122	122	120	118	121	123	119	116	115	110	108	107	106	105	104	105
44	123	122	122	120	119	121	123	119	117	115	111	108	107	106	105	104
45	128	123	122	122	120	119	121	123	119	117	115	111	108	107	107	105
46	124	128	123	122	122	120	119	121	123	119	117	115	111	108	107	107
47	126	124	128	124	122	122	120	119	122	123	119	117	115	111	109	107
48	122	126	124	128	124	122	122	120	119	122	123	119	117	115	111	109
49	118	122	125	124	128	123	122	122	120	119	122	123	119	117	115	111
50	113	118	122	125	124	128	123	122	122	120	119	121	123	119	117	115
51	112	113	118	122	125	124	128	123	122	122	120	119	121	123	119	117
52	111	112	113	118	121	125	123	128	123	122	122	120	119	121	123	119
53	113	111	112	113	118	121	125	123	128	123	121	121	119	118	121	123
54	110	112	111	111	112	117	121	124	123	127	122	121	121	119	118	121
55	110	110	112	110	111	112	117	120	124	122	127	122	121	121	119	118
56	103	109	109	111	110	110	112	116	120	123	122	126	122	120	120	118
57	101	102	108	109	111	109	110	111	116	119	123	121	126	121	120	120
58	100	100	102	108	108	110	109	109	111	115	119	122	121	125	121	119
59	99	100	100	101	107	108	110	108	109	110	115	118	122	120	125	120
60	96	98	99	99	100	106	107	109	107	108	109	114	117	121	119	124
61	96	95	97	98	98	100	106	106	108	107	107	109	113	117	120	119
62	96	95	94	97	97	97	99	105	105	107	106	106	108	112	116	119
63	102	95	94	93	96	96	96	98	104	104	106	105	106	107	111	115
64	110	101	94	93	92	95	95	95	97	103	103	105	104	105	106	111
65	114	109	100	93	92	91	94	94	94	96	102	102	104	103	104	105
66	123	113	108	99	91	91	90	93	93	93	95	101	101	103	102	103
67	127	121	111	106	97	90	89	89	91	92	92	94	99	100	102	101
68	128	125	120	109	105	96	89	88	88	90	91	91	92	98	99	101
69	129	126	123	118	108	103	95	88	87	86	89	90	90	91	97	97
70	126	127	124	121	116	106	101	93	86	85	85	87	88	88	90	95
71	126	124	125	122	119	114	104	99	91	85	84	84	86	87	87	88
72	121	123	121	122	119	116	111	102	98	90	83	82	82	84	85	85
73	113	118	120	119	119	117	114	109	100	96	88	82	81	81	83	84
74	107	110	115	117	116	117	114	111	107	98	93	86	80	79	79	81
75	102	104	107	112	114	113	114	111	109	104	95	91	84	78	77	77
76	96	99	101	104	109	111	110	111	108	106	101	93	89	82	76	75
77	88	93	96	98	101	105	108	107	107	105	103	98	90	86	80	74
78	83	85	90	92	95	97	102	104	103	104	102	99	95	87	84	77
79	77	80	82	86	89	91	94	98	100	99	100	98	96	92	85	81
80	70	73	76	78	82	85	87	90	94	96	95	96	94	92	89	81
81	64	66	70	73	74	78	81	83	85	90	92	91	92	90	88	85
82	57	61	62	66	69	70	74	77	79	81	85	87	86	87	86	84
83	53	54	57	58	62	64	66	70	72	74	76	80	82	82	82	81
84	48	49	50	53	54	57	60	61	65	67	69	71	75	77	76	77
85	44	44	45	46	49	50	53	55	57	60	62	64	66	69	71	71
86	40	40	40	41	42	44	46	48	50	52	55	57	59	61	64	66
87	33	36	36	36	37	37	40	41								

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L-W3)

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>8 756</b>	<b>8 749</b>	<b>8 742</b>	<b>8 735</b>	<b>8 729</b>	<b>8 723</b>	<b>8 718</b>	<b>8 714</b>	<b>8 710</b>	<b>8 707</b>
0 .....	80	80	80	80	80	80	80	79	79	79
1 .....	80	81	81	81	81	81	81	80	80	79
2 .....	80	81	81	81	81	81	81	81	81	80
3 .....	80	81	81	82	82	82	82	82	82	81
4 .....	80	81	81	82	82	82	82	82	82	82
5 .....	80	81	81	82	82	82	83	83	83	83
6 .....	80	81	81	82	82	82	83	83	83	83
7 .....	80	81	81	82	82	82	83	83	83	84
8 .....	80	81	81	81	82	82	83	83	84	84
9 .....	81	81	81	81	82	82	83	83	84	84
10 .....	81	81	81	81	82	82	83	83	84	84
11 .....	81	81	81	82	82	82	83	83	84	84
12 .....	82	82	82	82	82	82	83	83	83	84
13 .....	82	82	82	82	82	82	83	83	83	84
14 .....	83	83	82	82	82	82	83	83	83	84
15 .....	84	84	83	83	83	83	83	83	83	84
16 .....	85	84	84	84	83	83	83	83	84	84
17 .....	86	86	85	85	84	84	84	84	84	84
18 .....	88	87	87	86	86	86	85	85	85	85
19 .....	90	89	88	88	87	87	86	86	86	86
20 .....	92	91	90	90	89	88	88	88	87	87
21 .....	94	93	92	92	91	90	90	89	89	88
22 .....	96	95	94	94	93	92	91	91	90	90
23 .....	99	98	96	96	95	94	93	93	92	92
24 .....	101	100	99	98	97	96	95	94	94	93
25 .....	103	102	101	100	99	98	97	96	96	95
26 .....	105	104	103	102	101	100	99	98	97	97
27 .....	106	105	105	104	103	102	101	100	99	98
28 .....	108	107	106	105	105	104	103	102	101	100
29 .....	109	108	108	107	106	105	104	103	102	101
30 .....	110	110	109	108	108	107	106	105	104	103
31 .....	111	111	110	110	109	108	108	107	106	105
32 .....	111	111	111	111	110	110	109	108	107	106
33 .....	112	112	112	112	111	111	110	109	109	108
34 .....	112	112	112	112	112	112	111	111	110	109
35 .....	112	112	113	113	113	113	112	112	111	110
36 .....	110	113	113	113	113	113	113	113	112	111
37 .....	108	110	113	113	113	114	114	113	113	113
38 .....	105	109	110	114	113	114	114	114	114	113
39 .....	105	105	109	111	114	114	114	114	114	114
40 .....	103	105	106	109	111	114	114	114	115	115
41 .....	105	103	105	106	110	111	115	114	115	115
42 .....	103	105	103	105	106	110	112	115	115	115
43 .....	106	104	105	103	106	106	110	112	115	115
44 .....	105	106	104	106	104	106	107	110	112	115
45 .....	104	106	106	104	106	104	106	107	111	112
46 .....	105	104	106	107	104	106	104	106	107	111
47 .....	107	105	105	106	107	104	106	104	106	107
48 .....	107	107	105	105	106	107	105	106	104	107
49 .....	109	107	107	106	105	106	107	105	106	104
50 .....	111	109	107	107	106	105	106	107	105	106
51 .....	115	111	109	107	107	105	105	106	107	104
52 .....	117	115	111	108	107	107	105	105	106	107
53 .....	119	117	115	111	108	107	107	105	104	106
54 .....	122	118	116	115	110	108	107	106	105	104
55 .....	120	122	118	116	114	110	108	106	106	105
56 .....	117	120	122	118	116	114	110	107	106	106
57 .....	118	117	119	121	117	115	114	109	107	106
58 .....	119	117	116	119	121	117	115	113	109	107
59 .....	119	119	117	116	118	120	116	114	113	109
60 .....	119	118	118	116	115	118	120	116	114	112
61 .....	123	119	117	117	115	115	117	119	115	113
62 .....	118	122	118	117	116	115	114	116	118	114
63 .....	118	117	121	117	116	116	114	113	116	117
64 .....	114	117	116	120	116	115	115	113	112	115
65 .....	109	113	116	115	119	115	114	114	112	111
66 .....	104	108	112	115	114	118	114	113	113	111
67 .....	101	103	107	110	114	113	117	113	112	112
68 .....	99	100	101	106	109	113	111	116	111	110
69 .....	99	98	99	100	105	108	111	110	114	110
70 .....	96	98	97	97	99	103	106	110	109	113
71 .....	94	95	96	95	96	97	102	105	108	107
72 .....	87	92	93	95	94	95	96	100	103	107
73 .....	84	85	91	91	93	92	93	94	98	102
74 .....	82	82	84	89	90	91	90	91	92	97
75 .....	79	80	80	82	87	88	90	89	89	91
76 .....	75	77	78	78	80	85	86	88	87	87
77 .....	73	73	75	76	76	78	83	84	85	85
78 .....	72	71	71	73	74	74	76	81	81	83
79 .....	75	69	69	69	71	72	72	73	78	79
80 .....	78	72	67	66	66	68	69	70	71	76
81 .....	78	75	69	64	64	64	66	67	67	68
82 .....	81	74	71	66	61	61	61	63	64	64
83 .....	79	76	70	67	62	58	58	58	60	60
84 .....	76	74	72	66	63	59	55	54	54	56
85 .....	72	71	69	67	62	59	55	51	51	51
86 .....	65	66	65	64	62	57	55	51	47	47
87 .....	60	60	60	60	59	56	52	50	47	43
88 .....	52	54	54	55	54	53	51	47	46	42
89 .....	44	47	48	48	49	48	47	46	42	41
90 .....	37	39	41	42	42	43	42	42	41	38
91 .....	31	32	33	35	37	37	37	37	37	35
92 .....	25	26	27	28	30	31	31	32	32	31
93 .....	19	21	22	23	24	25	26	26	27	27
94 .....	15	16	17	18	18	19	20	21	21	22
95 .....	11	12	12	13	14	15	15	16	17	17
96 .....	8	9	9	10	10	11	11	12	13	13
97 .....	6	6	6	7	7	8	8	9	9	10
98 .....	4	4	4	5	5	5	6	6	7	7
99 .....	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5
100 und älter .....	4	5	5	5	6	6	7	7	8	8

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	1000															
<b>Weiblich</b>																
<b>Zusammen</b>	<b>9 134</b>	<b>9 136</b>	<b>9 137</b>	<b>9 137</b>	<b>9 136</b>	<b>9 133</b>	<b>9 129</b>	<b>9 124</b>	<b>9 117</b>	<b>9 109</b>	<b>9 100</b>	<b>9 090</b>	<b>9 080</b>	<b>9 070</b>	<b>9 060</b>	<b>9 051</b>
0	84	84	84	84	84	83	83	82	81	80	79	78	77	77	76	75
1	85	85	85	85	85	84	84	83	82	81	81	80	79	78	77	76
2	84	85	85	85	85	85	85	84	83	83	82	81	80	79	78	77
3	86	85	86	86	86	86	86	85	85	84	83	82	81	80	79	79
4	82	87	85	86	86	86	86	86	86	85	84	84	83	82	81	80
5	81	83	87	86	87	87	87	87	86	86	85	85	84	83	82	81
6	77	82	83	87	86	87	87	87	87	87	86	86	85	84	83	82
7	78	78	82	84	88	86	88	88	88	87	87	86	86	85	85	84
8	76	79	78	83	84	88	87	88	88	88	88	87	87	86	86	85
9	78	77	79	79	83	85	89	87	88	88	88	88	88	87	87	86
10	77	79	77	80	79	83	85	89	88	89	89	89	89	88	88	87
11	80	78	79	78	80	80	84	85	90	88	89	89	89	89	89	88
12	80	80	78	79	78	80	80	84	86	90	88	89	89	89	89	89
13	79	80	81	78	80	78	81	80	85	86	90	89	90	90	90	90
14	80	79	80	81	79	80	79	81	81	85	87	91	89	90	90	90
15	82	80	79	81	81	79	81	79	81	81	85	87	91	89	90	90
16	82	82	80	80	81	82	80	81	79	82	81	86	87	91	90	91
17	84	83	83	81	80	82	82	80	81	80	82	82	86	88	92	90
18	87	85	84	84	82	81	82	83	81	82	81	83	82	87	88	92
19	92	88	86	85	84	83	82	83	84	82	83	82	84	83	88	89
20	93	93	89	87	86	86	84	83	84	85	83	84	83	85	84	89
21	97	94	94	90	88	87	87	85	84	85	86	84	85	84	86	86
22	102	98	95	95	91	90	88	88	86	85	87	87	85	86	85	87
23	103	103	99	97	96	93	91	89	89	87	86	88	88	86	87	86
24	101	104	104	100	98	98	94	92	90	90	88	87	89	89	87	88
25	104	102	105	105	101	99	98	95	93	91	91	89	88	89	90	88
26	108	105	103	105	106	102	99	99	95	93	92	92	90	89	90	91
27	109	109	105	104	106	107	103	100	100	96	94	92	92	91	90	91
28	112	110	109	106	104	107	108	103	101	101	97	95	93	93	91	90
29	116	113	110	110	106	105	107	108	104	101	101	97	95	94	94	92
30	114	117	113	111	110	107	105	108	109	104	102	102	98	96	94	94
31	115	114	117	114	111	111	107	106	108	109	105	102	102	98	96	95
32	113	116	115	118	114	112	111	108	106	108	109	105	103	102	99	97
33	112	113	116	115	118	114	112	111	108	106	109	110	105	103	103	99
34	108	112	114	117	115	118	115	112	111	108	106	109	110	106	103	103
35	107	108	112	114	117	116	119	115	112	112	108	107	109	110	106	104
36	108	108	109	113	114	117	116	119	115	113	112	109	107	110	111	106
37	111	109	108	109	113	115	118	117	119	115	113	112	109	107	110	111
38	110	111	109	109	109	114	115	118	117	120	116	113	113	109	108	110
39	112	111	112	109	109	110	114	115	118	117	120	116	114	113	110	108
40	106	112	111	112	110	109	110	114	116	119	118	120	116	114	113	110
41	105	107	112	111	112	110	109	110	114	116	119	118	120	117	114	113
42	104	105	107	113	112	112	110	110	111	115	116	119	118	121	117	114
43	105	105	105	107	113	112	113	110	110	111	115	116	119	118	121	117
44	103	106	105	106	107	113	112	113	111	110	111	115	117	120	118	121
45	104	103	106	105	106	107	113	112	113	111	110	111	115	117	120	119
46	106	105	103	106	105	106	108	113	112	113	111	110	111	115	117	120
47	113	106	105	103	106	105	106	108	113	112	113	111	111	111	115	117
48	124	113	106	105	103	106	105	106	108	113	113	113	111	111	111	115
49	129	124	113	106	105	103	106	105	106	108	113	113	113	111	111	111
50	140	129	124	113	106	105	103	106	105	106	108	113	112	113	111	111
51	147	140	128	124	113	106	104	103	106	105	106	108	113	112	113	111
52	149	146	140	128	123	113	105	104	103	106	105	106	107	113	112	113
53	153	149	146	140	128	123	113	105	104	103	105	105	106	107	113	112
54	151	152	149	145	139	128	123	112	105	104	102	105	105	105	107	113
55	153	151	152	148	145	139	127	122	112	105	104	102	105	104	105	107
56	150	152	150	151	148	144	138	127	122	112	104	103	102	105	104	105
57	144	150	152	150	150	147	144	138	126	122	111	104	103	101	104	104
58	142	144	149	151	149	150	146	143	137	126	121	111	103	102	101	104
59	139	141	143	148	150	148	149	146	142	136	125	120	110	103	102	101
60	135	138	140	142	147	149	147	148	145	142	136	124	120	110	103	102
61	128	134	137	140	141	146	148	147	147	144	141	135	124	119	109	102
62	124	127	133	136	139	140	145	148	146	146	143	140	134	123	119	109
63	120	123	126	132	135	138	139	144	146	145	145	142	139	133	122	118
64	116	119	122	125	131	134	137	138	143	145	143	144	141	138	132	121
65	114	115	118	121	124	130	133	135	137	142	144	142	143	140	137	131
66	108	113	114	117	120	122	129	132	134	136	141	143	141	142	139	136
67	107	107	111	113	115	119	121	127	130	133	134	139	142	140	141	137
68	103	106	106	110	111	114	117	120	126	129	131	133	138	140	138	139
69	102	102	105	105	109	110	113	116	119	125	127	130	131	137	139	137
70	101	101	100	103	103	107	109	111	115	117	123	126	128	130	135	137
71	92	99	99	99	102	102	106	107	110	113	116	122	124	127	128	133
72	84	91	98	98	98	100	100	104	106	108	112	114	120	123	125	127
73	77	83	89	96	96	96	99	99	103	104	107	110	112	118	121	124
74	65	76	82	87	95	95	94	97	97	101	102	105	108	111	116	119
75	84	64	74	80	86	93	93	93	95	95	99	100	103	106	109	114
76	83	82	63	73	78	84	91	91	91	93	94	97	98	101	104	107
77	80	81	80	61	71	76	82	89	89	89	91	91	95	96	99	102
78	94	77	79	78	59	69	74	80	87	87	86	89	89	93	94	97
79	100	91	75	76	75	58	67	72	78	84	84	84	86	87	90	92
80	97	97	88	72	74	73	56	65	70	75	81	81	81	84	84	88
81	88	93	93	85	70	71	70	54	62	67	72	78	79	79	81	81
82	81	84	89	89	81	67	68	67	51	60	64	69	75	75	75	78
83	74	77	80	84	84	77	63	64	64	49	57	61	66	72	72	72
84	68	70	72	75	79	79	72	60	61	60	46	54	58	63	68	68
85	60	63	65	67	70	74	74	68								

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Weiblich																
Zusammen .....	9 041	9 031	9 022	9 012	9 002	8 992	8 981	8 969	8 957	8 943	8 929	8 914	8 899	8 883	8 866	8 850
0 .....	74	74	74	73	73	73	73	73	73	73	74	74	75	75	75	76
1 .....	75	75	74	74	74	73	73	73	73	73	74	74	74	75	75	76
2 .....	77	76	75	75	74	74	74	74	74	74	74	74	75	75	75	76
3 .....	78	77	76	76	75	75	74	74	74	74	74	74	75	75	75	76
4 .....	79	78	77	77	76	76	75	75	75	74	74	75	75	75	75	76
5 .....	80	79	79	78	77	77	76	76	75	75	75	75	75	75	75	76
6 .....	82	81	80	79	78	78	77	76	76	76	75	75	75	75	75	76
7 .....	83	82	81	80	79	79	78	77	77	76	76	76	76	76	76	76
8 .....	84	83	82	81	80	80	79	78	78	77	77	76	76	76	76	76
9 .....	85	85	84	83	82	81	80	79	79	78	77	77	77	77	76	76
10 .....	87	86	85	84	83	82	81	80	80	79	78	78	77	77	77	77
11 .....	88	87	86	85	84	83	82	81	81	80	79	79	78	78	77	77
12 .....	88	88	87	86	86	85	84	83	82	81	80	80	79	78	78	78
13 .....	89	89	88	87	87	86	85	84	83	82	81	81	80	79	79	78
14 .....	90	90	89	88	88	87	86	85	84	83	82	82	81	80	80	79
15 .....	90	90	90	89	89	88	87	86	86	85	84	83	82	81	81	80
16 .....	91	91	91	90	90	89	88	88	87	86	85	84	83	82	82	81
17 .....	91	91	91	91	91	90	90	89	88	87	86	85	84	83	83	82
18 .....	91	92	92	92	92	91	91	90	89	89	88	87	86	85	84	83
19 .....	93	92	93	93	93	92	92	92	91	90	90	89	88	87	86	85
20 .....	90	94	93	94	94	94	93	93	93	92	91	91	90	89	88	87
21 .....	90	91	95	94	95	95	95	94	94	94	93	92	92	91	90	89
22 .....	87	91	92	96	95	96	96	96	96	95	95	94	93	93	92	91
23 .....	88	88	92	93	97	96	97	97	97	96	95	94	93	94	94	93
24 .....	87	89	89	93	94	98	97	98	98	98	98	97	97	96	95	95
25 .....	89	88	90	90	94	95	99	98	99	99	99	98	98	98	97	96
26 .....	89	90	89	91	90	95	96	100	99	100	100	100	99	99	98	98
27 .....	92	89	91	89	91	91	95	97	101	99	100	100	100	100	100	99
28 .....	92	92	90	92	90	92	92	96	98	102	100	101	101	101	101	100
29 .....	91	92	93	91	92	91	93	93	97	98	102	101	102	102	102	101
30 .....	92	92	93	94	91	93	91	93	93	97	99	103	101	102	102	102
31 .....	95	93	92	93	94	92	93	92	94	94	98	99	103	102	103	103
32 .....	95	95	93	93	94	95	93	94	92	95	94	98	100	104	103	103
33 .....	97	96	96	94	93	94	95	93	94	93	95	99	100	104	103	103
34 .....	99	97	96	96	94	94	95	96	93	95	93	96	95	99	101	105
35 .....	104	100	98	96	96	95	94	95	96	94	95	94	96	96	100	101
36 .....	104	104	100	98	97	97	95	94	96	96	94	96	94	96	96	100
37 .....	107	104	104	100	99	97	97	96	95	96	97	95	96	95	97	97
38 .....	111	107	105	105	101	99	98	98	96	95	97	97	95	96	95	97
39 .....	111	112	107	105	105	101	99	98	98	96	96	97	98	95	97	95
40 .....	108	111	112	108	105	105	102	100	98	98	97	96	97	98	96	97
41 .....	110	109	111	112	108	106	106	102	100	99	99	97	96	98	98	96
42 .....	114	110	109	111	112	108	106	106	102	100	99	99	97	96	98	98
43 .....	115	114	111	109	112	113	109	106	106	102	101	99	99	97	97	98
44 .....	117	115	114	111	109	112	113	109	106	106	103	101	99	99	98	97
45 .....	121	117	115	114	111	109	112	113	109	107	107	103	101	100	100	98
46 .....	119	121	117	115	114	111	110	112	113	109	107	107	103	101	100	100
47 .....	120	119	122	118	115	114	111	110	112	113	109	107	107	103	101	100
48 .....	117	120	119	122	118	115	115	111	110	112	113	109	107	107	103	101
49 .....	115	117	120	119	122	118	115	115	111	110	113	114	110	107	107	103
50 .....	111	115	117	120	119	122	118	115	115	112	110	113	114	110	107	107
51 .....	111	111	115	117	120	119	122	118	115	115	111	110	113	114	110	107
52 .....	111	110	111	115	117	120	119	122	118	115	115	111	110	113	114	110
53 .....	113	111	110	111	115	117	120	119	121	118	115	115	111	110	112	113
54 .....	112	113	110	110	111	115	117	120	119	121	117	115	114	111	110	112
55 .....	112	112	112	110	110	111	115	117	119	118	121	117	115	114	111	110
56 .....	107	112	111	112	110	110	111	115	116	119	118	121	117	115	114	111
57 .....	105	106	112	111	112	110	109	110	114	116	119	118	121	117	115	114
58 .....	103	104	106	111	111	112	109	109	110	114	116	119	118	120	116	114
59 .....	103	103	104	105	111	110	111	109	109	110	114	115	118	117	120	116
60 .....	100	103	103	103	105	111	110	111	109	108	109	113	115	118	117	120
61 .....	101	100	103	102	103	105	110	110	110	108	108	109	113	115	117	116
62 .....	101	101	99	102	102	103	104	110	109	110	108	108	108	112	114	117
63 .....	108	101	100	99	102	101	102	104	109	109	109	107	107	108	112	114
64 .....	117	107	100	99	98	101	101	101	101	103	109	108	109	107	106	107
65 .....	120	116	107	100	99	97	100	100	101	102	108	107	108	106	106	107
66 .....	130	120	115	106	99	98	97	100	99	100	102	107	107	107	106	105
67 .....	135	129	119	114	105	98	97	96	99	99	99	101	106	106	107	105
68 .....	136	134	128	118	113	104	97	97	95	98	98	99	100	106	105	106
69 .....	138	135	132	127	116	112	103	96	96	94	97	97	98	100	105	104
70 .....	136	136	134	131	126	115	111	102	96	95	94	96	96	97	99	104
71 .....	136	134	135	132	130	124	114	110	101	95	94	93	96	95	96	98
72 .....	132	134	132	133	131	128	123	113	109	100	94	93	92	95	94	95
73 .....	125	130	132	131	132	129	127	121	112	108	99	93	92	91	93	93
74 .....	122	123	128	130	129	130	127	125	120	110	106	98	91	91	90	92
75 .....	117	120	121	126	128	127	128	125	123	118	109	105	96	90	90	88
76 .....	112	115	118	119	124	126	125	126	123	121	116	107</				

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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>8 832</b>	<b>8 815</b>	<b>8 797</b>	<b>8 780</b>	<b>8 762</b>	<b>8 744</b>	<b>8 727</b>	<b>8 710</b>	<b>8 694</b>	<b>8 679</b>
0 .....	76	76	76	76	76	76	76	75	75	75
1 .....	76	76	77	77	77	77	76	76	76	75
2 .....	76	77	77	77	77	77	77	77	77	76
3 .....	76	77	77	77	78	78	78	78	77	77
4 .....	76	77	77	77	78	78	78	78	78	78
5 .....	76	77	77	77	78	78	78	78	78	78
6 .....	76	76	77	77	78	78	78	79	79	79
7 .....	76	76	77	77	78	78	79	79	79	79
8 .....	76	76	77	77	78	78	79	79	79	79
9 .....	76	77	77	77	78	78	78	79	79	80
10 .....	77	77	77	77	78	78	78	79	79	80
11 .....	77	77	77	77	78	78	78	79	79	80
12 .....	77	77	77	77	78	78	78	79	79	79
13 .....	78	78	78	78	78	78	78	78	79	79
14 .....	79	78	78	78	78	78	78	78	79	79
15 .....	79	79	79	78	78	78	78	78	79	79
16 .....	80	80	79	79	79	79	79	79	79	79
17 .....	81	81	80	80	79	79	79	79	79	79
18 .....	83	82	81	81	80	80	80	80	80	80
19 .....	84	83	83	82	82	81	81	81	80	80
20 .....	86	85	84	84	83	83	82	82	82	81
21 .....	88	87	86	85	85	84	84	83	83	83
22 .....	90	89	88	87	87	86	85	85	84	84
23 .....	92	91	90	89	88	88	87	86	86	85
24 .....	94	93	92	91	90	89	89	88	87	87
25 .....	96	95	94	93	92	91	90	89	89	88
26 .....	97	96	96	95	94	93	92	91	90	90
27 .....	99	98	97	96	95	94	93	93	92	91
28 .....	100	99	99	98	97	96	95	94	93	93
29 .....	101	101	100	99	99	98	97	96	95	94
30 .....	102	102	101	101	100	99	98	97	96	95
31 .....	103	103	102	102	101	101	100	99	98	97
32 .....	103	103	103	103	102	102	101	100	99	99
33 .....	104	104	104	104	103	103	102	102	101	100
34 .....	103	104	104	104	104	104	103	103	102	101
35 .....	105	104	105	105	105	105	104	104	103	102
36 .....	102	106	104	105	105	105	105	105	104	104
37 .....	101	102	106	105	106	106	106	105	105	105
38 .....	97	101	103	106	105	106	106	106	106	105
39 .....	98	97	101	103	107	105	106	106	106	106
40 .....	96	98	98	102	103	107	106	107	107	107
41 .....	97	96	98	98	102	104	107	106	107	107
42 .....	96	98	96	98	98	102	104	108	106	107
43 .....	99	97	98	97	99	98	103	104	108	107
44 .....	98	99	97	98	97	99	99	103	104	108
45 .....	97	99	99	97	99	97	99	99	103	105
46 .....	98	97	99	99	97	99	97	99	99	103
47 .....	100	98	98	99	100	97	99	97	100	99
48 .....	100	100	98	98	99	100	98	99	98	100
49 .....	102	100	100	99	98	99	100	98	99	98
50 .....	103	102	100	100	99	98	99	100	98	99
51 .....	107	103	102	100	100	99	98	99	100	98
52 .....	107	107	103	102	100	100	99	98	99	100
53 .....	109	107	107	103	102	100	100	99	98	99
54 .....	113	109	107	107	103	102	100	100	99	98
55 .....	112	113	109	107	107	103	101	100	100	98
56 .....	109	112	113	109	107	107	103	101	100	100
57 .....	111	109	112	113	109	107	107	103	101	100
58 .....	114	110	109	112	113	109	106	106	103	101
59 .....	114	113	110	109	111	112	108	106	106	102
60 .....	116	114	113	110	108	111	112	108	106	106
61 .....	119	115	113	113	109	108	111	112	108	105
62 .....	116	119	115	113	112	109	108	110	111	107
63 .....	116	115	118	114	112	112	109	107	110	111
64 .....	113	116	115	118	114	112	111	108	107	109
65 .....	111	112	115	114	117	113	111	111	108	106
66 .....	106	110	112	115	114	116	113	111	110	107
67 .....	105	105	109	111	114	113	116	112	110	109
68 .....	104	104	105	109	110	113	112	115	111	109
69 .....	105	103	103	104	108	110	112	111	114	111
70 .....	103	104	102	102	103	107	109	112	111	113
71 .....	103	103	103	102	101	102	106	108	111	110
72 .....	97	102	102	102	101	100	101	105	107	110
73 .....	94	96	101	101	101	100	99	100	104	106
74 .....	92	93	95	100	99	100	99	98	99	103
75 .....	91	91	92	93	99	98	99	97	97	98
76 .....	87	90	90	91	92	97	97	98	96	96
77 .....	87	86	88	88	89	91	96	95	96	95
78 .....	86	85	84	87	87	88	89	94	94	95
79 .....	90	84	83	82	85	85	86	88	92	92
80 .....	95	88	82	82	81	83	83	84	86	90
81 .....	96	93	85	80	79	79	81	81	82	83
82 .....	101	93	90	83	77	77	76	79	79	80
83 .....	101	97	89	87	80	75	74	74	76	76
84 .....	98	97	93	86	83	76	72	71	71	73
85 .....	95	93	92	89	82	79	73	68	68	68
86 .....	89	90	88	87	84	77	75	69	65	65
87 .....	83	83	84	82	81	78	72	70	65	61
88 .....	75	77	77	78	76	75	73	67	65	60
89 .....	66	69	70	70	71	70	69	67	62	60
90 .....	58	59	62	64	63	64	64	63	61	56
91 .....	50	51	53	55	57	57	58	57	56	55
92 .....	42	44	45	46	48	50	50	51	50	50
93 .....	34	36	37	39	40	42	43	43	44	44
94 .....	27	28	30	32	33	34	35	37	37	37
95 .....	22	23	24	25	26	27	28	30	31	31
96 .....	17	18	18	19	21	21	22	23	24	25
97 .....	13	13	14	15	15	16	17	18	19	20
98 .....	9	10	10	11	11	12	13	14	14	15
99 .....	7	7	8	8	8	9	9	10	10	11
100 und älter .....	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23



**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	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	54	23	32	4	- 4
2020 .....	173	18	43	63	211	1	17	42	151	- 38	53	22	31	4	- 4
2021 .....	173	17	42	63	213	1	17	43	152	- 40	52	22	30	4	- 4
2022 .....	173	17	42	63	214	1	17	43	153	- 41	51	21	30	4	- 4
2023 .....	172	16	41	63	215	1	16	44	154	- 43	50	21	29	4	- 4
2024 .....	171	16	41	62	215	1	15	44	155	- 45	49	21	28	4	- 4
2025 .....	169	15	40	60	216	1	15	44	156	- 47	48	20	28	4	- 4
2026 .....	168	15	39	60	216	1	14	45	157	- 49	47	20	27	4	- 4
2027 .....	166	14	38	59	217	1	13	45	157	- 51	46	20	27	4	- 4
2028 .....	164	14	36	59	217	1	13	45	158	- 52	45	19	26	4	- 4
2029 .....	162	14	35	58	217	1	12	46	158	- 54	44	19	26	4	- 5
2030 .....	160	14	34	57	216	1	12	45	158	- 56	44	18	26	4	- 4
2031 .....	159	13	33	56	216	1	12	45	159	- 57	46	18	27	5	- 4
2032 .....	157	13	33	55	216	1	11	45	159	- 59	47	18	27	5	- 4
2033 .....	155	13	32	54	215	1	11	44	159	- 60	48	18	28	5	- 3
2034 .....	154	13	32	53	215	1	11	43	160	- 61	49	18	28	6	- 3
2035 .....	153	13	31	52	215	1	11	42	161	- 62	50	18	29	6	- 3
2036 .....	152	13	31	51	215	1	11	41	162	- 63	51	18	29	6	- 2
2037 .....	151	13	31	51	215	1	11	40	164	- 64	52	18	29	7	- 2
2038 .....	150	13	30	51	216	1	11	38	166	- 66	53	18	30	7	- 2
2039 .....	149	13	30	51	217	1	11	37	169	- 67	54	18	30	7	- 1
2040 .....	149	13	30	51	218	1	11	35	172	- 69	54	18	30	8	- 1
2041 .....	149	12	31	51	219	1	10	34	175	- 70	54	18	30	8	- 1
2042 .....	149	12	31	51	221	1	10	32	178	- 72	54	18	30	8	- 1
2043 .....	150	12	31	51	223	-	10	31	181	- 73	54	18	30	8	- 1
2044 .....	150	12	31	51	225	-	10	30	184	- 75	54	18	30	8	- 1
2045 .....	151	12	31	52	227	-	10	29	187	- 76	54	18	30	8	- 1
2046 .....	152	11	31	53	228	-	10	28	190	- 77	54	18	30	8	- 1
2047 .....	153	11	31	54	230	-	10	28	192	- 78	54	18	30	8	- 1
2048 .....	154	11	31	55	232	-	9	28	194	- 78	54	18	30	8	- 1
2049 .....	154	11	31	56	233	-	9	28	196	- 79	54	18	30	8	- 1
2050 .....	155	11	31	56	234	-	9	28	197	- 79	54	18	30	8	- 1
2051 .....	156	11	30	56	235	-	9	28	198	- 79	54	18	30	8	- 1
2052 .....	156	11	30	56	235	-	8	28	199	- 79	54	18	30	8	- 1
2053 .....	156	11	30	56	235	-	8	28	199	- 79	54	18	30	8	- 1
2054 .....	156	10	30	56	235	-	8	28	199	- 79	54	18	30	8	- 1
2055 .....	156	10	29	55	234	-	8	28	199	- 78	54	18	30	8	- 1
2056 .....	156	10	29	55	233	-	8	27	198	- 77	54	18	30	8	- 1
2057 .....	155	10	29	55	232	-	7	27	197	- 77	54	18	30	8	- 1
2058 .....	154	10	29	54	230	-	7	27	195	- 75	54	18	30	8	- 1
2059 .....	154	10	28	54	228	-	7	27	194	- 74	54	18	30	8	- 1
2060 .....	153	10	28	53	226	-	7	26	192	- 73	54	18	30	8	- 1

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

# 1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

## 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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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>4 101</b>	<b>4 141</b>	<b>4 111</b>	<b>4 042</b>	<b>3 983</b>
unter 20 .....	745	749	791	752	715	736
20 - 60 .....	2 167	2 133	1 924	1 936	1 907	1 854
60 und mehr .....	1 167	1 219	1 426	1 423	1 420	1 394
%						
<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	18,3	19,1	18,3	17,7	18,5
20 - 60 .....	53,1	52,0	46,5	47,1	47,2	46,5
60 und mehr .....	28,6	29,7	34,4	34,6	35,1	35,0
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100,5</b>	<b>101,5</b>	<b>100,8</b>	<b>99,1</b>	<b>97,6</b>
unter 20 .....	100	100,6	106,1	100,9	96,0	98,8
20 - 60 .....	100	98,4	88,8	89,3	88,0	85,5
60 und mehr .....	100	104,4	122,2	121,9	121,7	119,4
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	34,4	35,1	41,1	38,8	37,5	39,7
60-jährige und Ältere .....	53,8	57,1	74,1	73,5	74,5	75,2
<b>Zusammen .....</b>	<b>88,2</b>	<b>92,3</b>	<b>115,2</b>	<b>112,3</b>	<b>112,0</b>	<b>114,9</b>
<b>Altersgrenze 20 und 65 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>4 079</b>	<b>4 101</b>	<b>4 141</b>	<b>4 111</b>	<b>4 042</b>	<b>3 983</b>
unter 20 .....	745	749	791	752	715	736
20 - 65 .....	2 453	2 439	2 239	2 173	2 176	2 103
65 und mehr .....	882	913	1 111	1 186	1 151	1 145
%						
<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	18,3	19,1	18,3	17,7	18,5
20 - 65 .....	60,1	59,5	54,1	52,9	53,8	52,8
65 und mehr .....	21,6	22,3	26,8	28,8	28,5	28,7
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100,5</b>	<b>101,5</b>	<b>100,8</b>	<b>99,1</b>	<b>97,6</b>
unter 20 .....	100	100,6	106,1	100,9	96,0	98,8
20 - 65 .....	100	99,4	91,3	88,6	88,7	85,7
65 und mehr .....	100	103,5	126,0	134,5	130,5	129,8
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	30,4	30,7	35,3	34,6	32,9	35,0
65-jährige und Ältere .....	36,0	37,4	49,6	54,6	52,9	54,4
<b>Zusammen .....</b>	<b>66,3</b>	<b>68,2</b>	<b>84,9</b>	<b>89,2</b>	<b>85,7</b>	<b>89,4</b>
<b>Altersgrenze 20 und 67 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>4 079</b>	<b>4 101</b>	<b>4 141</b>	<b>4 111</b>	<b>4 042</b>	<b>3 983</b>
unter 20 .....	745	749	791	752	715	736
20 - 67 .....	2 556	2 546	2 373	2 261	2 274	2 201
67 und mehr .....	778	805	977	1 098	1 053	1 046
%						
<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	18,3	19,1	18,3	17,7	18,5
20 - 67 .....	62,7	62,1	57,3	55,0	56,3	55,3
67 und mehr .....	19,1	19,6	23,6	26,7	26,0	26,3
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100,5</b>	<b>101,5</b>	<b>100,8</b>	<b>99,1</b>	<b>97,6</b>
unter 20 .....	100	100,6	106,1	100,9	96,0	98,8
20 - 67 .....	100	99,6	92,8	88,4	88,9	86,1
67 und mehr .....	100	103,5	125,6	141,2	135,3	134,5
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	29,1	29,4	33,3	33,2	31,4	33,4
67-jährige und Ältere .....	30,4	31,6	41,2	48,6	46,3	47,5
<b>Zusammen .....</b>	<b>59,6</b>	<b>61,1</b>	<b>74,5</b>	<b>81,8</b>	<b>77,7</b>	<b>81,0</b>

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

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
<b>Insgesamt</b>	<b>4 093</b>	<b>4 101</b>	<b>4 108</b>	<b>4 114</b>	<b>4 120</b>	<b>4 125</b>	<b>4 130</b>	<b>4 134</b>	<b>4 137</b>	<b>4 139</b>	<b>4 140</b>	<b>4 141</b>	<b>4 141</b>	<b>4 140</b>	<b>4 139</b>	<b>4 136</b>
Insgesamt .....	38	38	38	38	37	37	37	36	36	36	35	35	34	34	34	33
0 .....	38	38	38	38	38	38	38	37	37	36	36	36	35	35	34	33
1 .....	39	39	39	39	39	39	38	38	38	37	37	36	36	35	35	35
2 .....	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	37	37	36	36	35
3 .....	38	40	40	40	40	40	40	39	39	39	39	38	38	37	37	36
4 .....	37	39	40	40	40	40	40	40	40	40	39	39	39	38	38	37
5 .....	36	38	39	41	40	41	41	41	40	40	40	40	39	39	39	38
6 .....	36	36	38	39	41	41	41	41	41	41	41	40	40	40	39	39
7 .....	35	36	37	38	40	41	41	41	41	41	41	41	41	41	40	39
8 .....	36	36	36	37	39	40	41	41	41	41	41	41	41	41	41	40
9 .....	35	36	36	36	37	39	40	42	42	42	42	42	41	41	41	41
10 .....	36	35	36	36	37	37	37	39	40	42	42	42	42	42	41	41
11 .....	36	37	36	37	36	37	38	39	40	42	42	42	42	42	42	42
12 .....	35	36	37	36	37	37	37	38	40	41	42	42	42	42	42	42
13 .....	36	36	37	37	36	37	37	38	40	41	42	42	42	42	42	42
14 .....	37	36	36	37	37	36	37	37	38	38	40	41	43	43	43	43
15 .....	38	37	37	36	37	38	37	38	37	38	39	40	41	43	43	43
16 .....	39	38	38	37	37	38	38	37	38	38	38	39	41	42	43	43
17 .....	40	39	39	38	38	37	38	39	37	38	38	39	39	41	42	44
18 .....	43	41	39	39	39	38	37	38	39	38	39	38	39	40	41	42
19 .....	44	43	41	40	39	39	38	38	39	39	38	39	39	39	40	42
20 .....	46	44	44	42	40	40	40	39	38	39	40	39	39	39	40	41
21 .....	48	46	45	44	42	41	40	40	39	39	40	40	39	40	40	40
22 .....	47	48	46	45	44	42	41	41	40	40	40	40	41	39	40	40
23 .....	46	48	49	47	46	45	43	42	41	41	40	40	41	41	40	41
24 .....	48	47	48	49	47	46	45	43	42	41	41	41	41	40	41	40
25 .....	49	48	47	48	49	47	46	45	43	42	42	41	41	40	41	42
26 .....	50	49	48	47	48	49	47	46	46	44	42	42	41	41	41	42
27 .....	50	50	49	48	47	48	49	48	46	46	44	43	42	42	41	41
28 .....	52	50	50	49	48	47	48	49	48	46	46	44	43	42	42	41
29 .....	51	52	51	50	49	48	47	49	49	48	46	46	44	43	42	41
30 .....	52	51	53	51	50	50	48	48	49	50	48	47	46	44	43	43
31 .....	51	53	52	53	51	50	50	49	48	49	50	48	47	46	45	43
32 .....	50	51	53	52	53	52	51	50	49	48	50	49	47	46	47	45
33 .....	48	50	52	53	52	54	52	51	51	49	49	50	51	49	48	47
34 .....	48	49	51	52	54	53	54	52	51	51	50	49	50	51	49	48
35 .....	48	49	49	51	52	54	53	54	52	52	51	50	49	50	51	49
36 .....	50	49	49	49	51	53	54	53	55	53	52	51	50	49	51	51
37 .....	50	50	49	49	50	52	53	55	54	55	53	52	52	50	50	51
38 .....	49	50	50	49	50	50	52	53	55	54	55	53	52	52	51	50
39 .....	47	49	50	51	50	50	50	52	53	55	54	56	54	53	52	51
40 .....	47	48	50	51	51	50	50	50	53	54	55	55	56	54	53	52
41 .....	46	47	48	50	51	51	50	50	51	53	54	56	55	56	54	53
42 .....	46	46	47	48	50	51	51	50	51	51	53	54	56	55	56	54
43 .....	45	46	47	47	48	51	51	52	51	51	51	53	54	56	55	56
44 .....	45	45	46	47	48	48	51	52	52	51	51	51	53	55	55	56
45 .....	46	46	45	46	47	48	49	51	52	52	51	51	52	54	55	56
46 .....	51	47	46	46	47	47	48	49	51	52	52	51	51	52	54	55
47 .....	55	51	47	46	46	47	47	48	49	51	52	52	51	51	52	54
48 .....	58	55	51	47	46	46	47	48	48	49	51	52	53	51	52	52
49 .....	63	58	55	51	47	46	46	47	48	48	49	51	52	53	51	52
50 .....	66	63	58	55	51	47	46	46	47	48	48	49	52	52	53	51
51 .....	68	66	63	58	55	51	47	46	46	47	48	48	49	52	52	53
52 .....	70	68	66	63	58	55	51	47	46	46	47	48	48	49	52	52
53 .....	70	70	68	66	63	58	55	51	47	46	46	47	48	48	49	51
54 .....	72	70	70	68	66	62	58	55	51	47	46	46	47	48	48	49
55 .....	72	72	70	70	67	66	62	58	55	51	47	46	46	47	48	48
56 .....	70	71	71	70	70	67	66	62	58	55	51	47	46	46	47	47
57 .....	69	69	71	71	70	70	67	65	62	57	55	51	47	46	46	47
58 .....	67	69	69	71	71	69	69	67	65	62	57	55	50	47	46	46
59 .....	64	66	68	69	70	70	69	69	67	65	61	57	55	50	46	46
60 .....	61	64	66	68	68	70	70	69	69	66	65	61	57	54	50	46
61 .....	60	60	63	65	68	68	70	70	68	68	66	64	61	56	54	50
62 .....	57	59	60	63	65	67	67	69	69	68	68	65	64	60	56	54
63 .....	55	57	59	59	62	64	66	67	69	69	67	67	65	63	60	56
64 .....	54	54	56	58	59	62	64	66	66	68	68	67	67	64	63	60
65 .....	52	53	54	55	57	58	61	63	65	66	67	67	66	66	64	62
66 .....	51	51	52	53	55	57	57	60	62	64	65	67	67	65	65	63
67 .....	50	50	50	52	52	54	56	57	60	62	64	64	66	66	65	65
68 .....	50	49	50	50	51	52	53	55	56	59	61	63	63	65	65	64
69 .....	48	49	48	49	49	50	51	52	55	55	58	60	62	62	64	64
70 .....	41	47	48	47	48	48	49	50	52	54	54	57	59	61	62	63
71 .....	36	40	46	47	46	47	47	48	49	51	53	53	56	58	60	61
72 .....	32	35	39	45	46	46	46	46	48	48	50	52	52	55	57	59
73 .....	26	31	34	39	44	45	45	45	45	47	47	49	51	51	54	56
74 .....	34	26	30	34	38	43	44	44	44	44	46	46	48	50	50	53
75 .....	34	33	25	30	33	37	42	43	43	43	43	44	45	47	49	49
76 .....	32	33	32	24	29	32	36	41	42	41	42	42	43	44	46	47
77 .....	39	31	32	31	23	28	31	35	40	41	40	41	41	42	43	44
78 .....	41	38	30	30	23	27	30	33	38	39	39	39	39	40	41	41
79 .....	39	39	36	29	29	22	26	29	32	37	38	37	38	38	38	39
80 .....	35	37	38	34	27	28	28	21	25	27	31	35	36	36	36	37
81 .....	31	33	35	36	33	26	26	26	20	23	26	29	33	35	34	35
82 .....	29	29	31	33	33	31	24	25	25	19	22	25	27	32	33	32
83 .....	26	27	27	29	31	31	29	23	23	23	17	21	23	26	30	31
84 .....	22	24	25	25	27	28	29	26	21	21	21	16	19	21	24	28
85 .....	16	20	22	22	23	24	26	26	24	19	20	19	15	17	20	22
86 .....	14	15	18	19	20	21	22	23	24	22	17	18	18	13	16	18
87 .....	13	13	13	16	17	18	18	19	21	21	19	15	16	16	12	14
88 .....	12	11	11	11	14	15	16	16	17	18						

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
<b>noch: Insgesamt</b>																
Insgesamt .....	4 134	4 130	4 126	4 122	4 116	4 111	4 105	4 098	4 091	4 085	4 078	4 070	4 063	4 056	4 049	4 042
0 .....	33	33	33	33	33	33	33	33	33	34	34	34	35	35	35	35
1 .....	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33	34	34	34	35	35	35
2 .....	34	34	34	33	33	33	33	33	33	33	34	34	34	35	35	35
3 .....	35	35	34	34	34	33	33	33	33	34	34	34	34	35	35	35
4 .....	36	35	35	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	35	35
5 .....	37	36	36	35	35	34	34	34	34	34	34	34	34	34	35	35
6 .....	37	37	36	36	35	35	35	34	34	34	34	34	34	34	35	35
7 .....	38	38	37	36	36	36	35	35	34	34	34	34	34	34	35	35
8 .....	39	38	38	37	37	36	36	35	35	35	34	34	34	34	35	35
9 .....	40	39	39	38	37	37	36	36	35	35	35	35	35	35	35	35
10 .....	40	40	39	39	38	38	37	37	36	36	35	35	35	35	35	35
11 .....	41	40	40	39	39	38	38	37	37	36	36	36	35	35	35	35
12 .....	41	41	41	40	40	39	39	38	37	37	36	36	36	35	35	35
13 .....	42	42	41	41	40	40	39	39	38	38	37	37	36	36	36	35
14 .....	42	42	42	41	41	41	40	39	39	38	38	37	37	36	36	36
15 .....	43	42	42	42	42	41	41	40	40	39	38	38	37	37	37	36
16 .....	43	43	43	42	42	42	41	41	40	40	39	39	38	38	37	37
17 .....	43	43	43	43	43	42	42	42	41	41	40	40	39	38	38	38
18 .....	44	44	44	44	43	43	43	42	42	42	41	41	40	39	39	38
19 .....	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	42	42	41	40	40	39
20 .....	43	45	44	45	45	45	44	44	44	44	43	43	42	42	41	40
21 .....	42	43	45	45	45	45	45	45	45	44	44	44	43	43	42	42
22 .....	41	43	44	46	46	46	46	46	46	45	45	45	44	44	43	43
23 .....	41	42	43	44	46	46	46	46	46	46	46	46	45	45	44	44
24 .....	41	41	42	44	45	47	47	47	47	47	47	47	46	46	45	45
25 .....	41	41	42	43	44	45	47	47	47	47	47	47	47	47	46	46
26 .....	41	42	41	42	43	45	46	48	48	48	48	48	48	48	47	47
27 .....	42	41	42	42	43	45	46	48	48	48	48	48	48	48	48	48
28 .....	42	42	41	42	42	43	44	46	47	49	49	49	49	49	49	48
29 .....	41	42	43	42	43	43	43	44	46	47	49	49	49	49	49	49
30 .....	42	41	42	43	42	43	43	44	45	46	48	49	49	49	49	49
31 .....	43	42	42	43	43	42	43	43	44	45	47	48	50	50	50	50
32 .....	43	43	42	42	43	43	43	44	43	44	45	47	48	50	50	50
33 .....	44	43	43	43	42	43	44	43	44	44	45	45	47	48	50	50
34 .....	45	44	44	43	43	42	43	44	43	44	44	45	46	47	49	50
35 .....	47	45	44	44	44	43	43	44	44	43	44	44	45	46	48	49
36 .....	48	47	46	45	44	44	43	43	44	44	44	45	44	45	46	48
37 .....	50	48	48	46	45	44	44	44	43	44	45	44	45	45	45	46
38 .....	52	50	49	48	46	45	44	44	44	43	44	45	44	45	45	46
39 .....	51	52	50	49	48	46	45	45	44	44	44	45	44	45	45	45
40 .....	50	51	52	50	49	48	46	45	45	45	44	44	45	45	44	45
41 .....	51	50	52	52	50	49	48	46	45	45	45	44	44	45	45	44
42 .....	53	51	51	52	52	51	49	49	47	46	45	45	44	44	45	45
43 .....	53	53	51	51	52	53	51	49	49	47	46	45	45	45	44	45
44 .....	54	53	53	52	51	52	53	51	50	49	47	46	45	45	45	44
45 .....	57	54	54	53	52	51	52	53	51	50	49	47	46	45	45	45
46 .....	55	57	55	54	53	52	51	52	53	51	50	49	47	46	46	45
47 .....	56	56	57	55	54	53	52	51	52	53	51	50	49	47	46	46
48 .....	55	57	56	57	55	54	53	52	51	52	51	50	49	49	47	46
49 .....	54	55	57	56	57	55	54	53	52	51	52	53	51	50	49	47
50 .....	52	54	55	57	56	57	55	54	53	52	51	52	53	51	50	49
51 .....	52	52	54	55	57	56	57	55	54	53	52	51	52	53	51	50
52 .....	51	52	52	54	55	57	56	57	55	54	53	52	51	52	53	51
53 .....	53	51	52	52	54	55	56	56	57	55	54	53	52	51	52	53
54 .....	52	53	51	51	52	54	55	56	55	57	55	54	53	52	51	52
55 .....	51	52	52	51	51	52	54	55	56	55	55	54	53	53	52	51
56 .....	49	51	52	52	51	51	52	54	55	56	55	56	54	53	53	52
57 .....	48	49	51	52	52	51	51	51	53	54	56	55	56	54	53	53
58 .....	47	48	49	51	52	52	51	51	51	53	54	56	55	56	54	53
59 .....	46	47	48	49	51	51	52	51	51	51	53	54	56	55	56	54
60 .....	45	46	47	48	48	51	51	52	50	50	51	53	54	55	54	56
61 .....	45	45	46	47	47	48	50	51	51	50	50	51	53	54	55	54
62 .....	46	45	45	46	46	47	48	50	51	51	50	50	50	52	53	55
63 .....	49	46	45	45	45	46	47	48	50	50	51	50	50	50	52	53
64 .....	53	49	45	45	44	45	46	46	47	49	50	50	49	49	50	52
65 .....	55	53	49	45	44	44	45	45	46	47	49	50	50	49	49	49
66 .....	59	55	52	48	44	44	44	44	45	46	46	49	49	50	49	49
67 .....	62	58	54	52	48	44	43	43	44	45	45	46	48	49	49	48
68 .....	62	61	58	54	51	47	44	43	43	44	44	45	46	48	48	49
69 .....	64	62	60	57	53	51	47	43	42	42	43	44	44	45	47	48
70 .....	63	63	61	59	56	52	50	46	43	42	42	43	43	44	45	47
71 .....	63	62	62	60	59	56	52	49	45	42	41	41	42	43	43	44
72 .....	62	62	61	61	59	58	55	51	49	45	41	41	41	42	42	43
73 .....	60	61	61	60	60	58	57	54	50	48	44	41	40	40	41	42
74 .....	58	59	60	60	59	59	57	56	53	49	47	44	40	40	40	40
75 .....	55	57	57	59	59	58	58	56	55	52	48	46	43	40	39	39
76 .....	52	54	56	56	58	58	57	57	55	54	51	47	46	42	39	38
77 .....	48	51	52	54	55	56	57	56	56	54	53	50	46	45	41	38
78 .....	46	47	49	51	53	53	55	55	54	54	53	51	49	45	44	40
79 .....	43	45	45	48	50	51	52	53	54	53	53	51	50	47	44	42
80 .....	40	41	43	44	46	48	50	50	52	52	51	51	50	48	46	43
81 .....	38	38	40	41	42	44	46	48	48	50	49	49	48	47	44	44
82 .....	35	36	37	38	39	40	42	44	46	46	48	48	47	47	46	45
83 .....	33	33	34	35	36	37	38	40	42	43	44	45	46	45	45	44
84 .....	30	31	31	32	33	34	35	36	38	40	41	41	43	43	42	43
85 .....	28	28	29	29	30	30	32	33	34	36	37	38	39	40	40	40
86 .....	25	26	26	26	27	28	28	29	31	31	33	34	36	36	37	38
87 .....	20	23	24	24	24	24	25	26	27	28	29	30	32	33	33	34
88 .....	16	18	21	21	21	22	22	23	23	24	25	26	28	29	30	30
89 .....	13	14	16	18	19	19	19	20	20	21	22	23	23	25	26	27

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L-W3)

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>4 035</b>	<b>4 028</b>	<b>4 021</b>	<b>4 015</b>	<b>4 009</b>	<b>4 003</b>	<b>3 997</b>	<b>3 992</b>	<b>3 987</b>	<b>3 983</b>
0 .....	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35
1 .....	36	36	36	36	36	36	36	36	35	35
2 .....	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
3 .....	36	36	36	36	36	37	37	36	36	36
4 .....	35	36	36	36	37	37	37	37	37	37
5 .....	35	36	36	36	37	37	37	37	37	37
6 .....	35	36	36	36	36	37	37	37	37	37
7 .....	35	35	36	36	36	37	37	37	37	37
8 .....	35	35	36	36	36	37	37	37	37	37
9 .....	35	35	35	36	36	36	37	37	37	38
10 .....	35	35	35	36	36	36	37	37	37	38
11 .....	35	35	35	36	36	36	36	37	37	37
12 .....	35	35	35	35	36	36	36	37	37	37
13 .....	35	35	35	35	36	36	36	37	37	37
14 .....	36	35	35	36	36	36	36	36	37	37
15 .....	36	36	36	36	36	36	36	36	37	37
16 .....	36	36	36	36	36	36	36	36	36	37
17 .....	37	37	36	36	36	36	36	36	37	37
18 .....	38	37	37	37	37	37	37	37	37	37
19 .....	39	38	38	38	37	37	37	37	37	37
20 .....	40	39	39	39	38	38	38	38	38	38
21 .....	41	41	40	40	39	39	39	38	38	38
22 .....	42	42	41	41	40	40	39	39	39	39
23 .....	43	43	42	42	41	41	40	40	40	40
24 .....	44	44	43	43	42	42	41	41	41	40
25 .....	46	45	44	44	43	43	42	42	41	41
26 .....	46	46	45	45	44	44	43	43	42	42
27 .....	47	47	46	46	45	45	44	44	43	43
28 .....	48	48	47	47	46	46	45	45	44	44
29 .....	49	48	48	48	47	47	46	46	45	44
30 .....	49	49	49	48	48	48	47	46	46	45
31 .....	50	50	49	49	49	48	48	47	47	46
32 .....	50	50	50	50	49	49	49	48	48	47
33 .....	50	50	50	50	50	50	49	49	48	48
34 .....	50	50	51	51	50	50	50	50	49	49
35 .....	51	51	51	51	51	51	50	50	50	49
36 .....	49	51	51	51	51	51	51	51	50	50
37 .....	48	49	51	51	51	51	51	51	51	51
38 .....	46	48	49	51	51	51	51	51	51	51
39 .....	46	47	49	50	51	51	52	52	52	51
40 .....	45	46	47	49	50	52	52	52	52	52
41 .....	46	45	46	47	49	50	52	52	52	52
42 .....	45	46	46	46	47	49	50	52	52	52
43 .....	46	45	46	46	46	47	49	50	52	52
44 .....	45	46	45	46	46	47	47	49	50	52
45 .....	44	45	46	45	46	46	47	48	49	51
46 .....	45	44	45	46	45	46	46	47	48	50
47 .....	46	45	45	46	46	45	46	46	47	48
48 .....	46	46	45	45	46	46	45	46	46	47
49 .....	46	46	46	45	45	46	46	45	46	46
50 .....	47	46	46	46	45	45	46	46	45	46
51 .....	49	47	46	46	46	45	45	46	46	45
52 .....	50	49	47	46	46	46	45	45	46	46
53 .....	51	50	49	47	46	46	46	45	45	46
54 .....	53	51	50	49	47	46	46	46	45	45
55 .....	52	53	51	50	49	47	46	46	46	45
56 .....	51	52	53	51	50	49	47	46	46	45
57 .....	51	51	52	53	51	50	49	47	46	45
58 .....	53	51	51	52	52	51	49	49	47	46
59 .....	53	52	51	50	52	52	51	49	49	47
60 .....	54	53	52	51	50	51	52	50	49	48
61 .....	55	53	52	52	51	50	51	52	50	49
62 .....	54	55	53	52	52	51	50	51	52	50
63 .....	55	54	55	53	52	51	50	50	51	51
64 .....	53	54	53	54	52	52	51	50	49	50
65 .....	51	52	54	53	54	52	51	51	50	49
66 .....	49	51	52	53	53	54	52	51	50	49
67 .....	48	49	50	51	53	52	53	51	51	50
68 .....	48	48	48	50	51	53	52	53	51	50
69 .....	48	47	47	48	50	51	52	51	52	51
70 .....	47	48	47	47	47	49	50	52	51	52
71 .....	46	47	47	46	46	47	49	50	51	50
72 .....	44	46	46	47	46	46	46	48	49	50
73 .....	42	43	45	46	46	45	45	46	47	48
74 .....	41	42	42	44	45	45	44	45	45	47
75 .....	40	40	41	42	44	44	45	44	44	44
76 .....	38	39	40	40	41	43	44	44	43	43
77 .....	37	37	38	39	39	40	42	43	43	42
78 .....	37	37	37	37	38	39	39	41	42	42
79 .....	39	36	36	36	36	37	38	38	40	41
80 .....	41	38	35	35	35	35	36	37	37	39
81 .....	41	40	37	34	34	33	34	35	35	36
82 .....	43	40	38	35	33	32	32	33	34	34
83 .....	43	41	38	37	34	31	31	31	32	32
84 .....	41	41	39	36	35	32	30	29	29	30
85 .....	40	39	38	37	34	33	30	28	28	28
86 .....	37	37	36	36	34	32	31	28	26	26
87 .....	35	34	35	34	33	32	29	28	26	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	22	22	23	22	22	21
92 .....	16	17	18	18	19	19	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 und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

## 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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	1000															
<b>Männlich</b>																
<b>Zusammen</b> .....	<b>2 023</b>	<b>2 028</b>	<b>2 033</b>	<b>2 038</b>	<b>2 041</b>	<b>2 045</b>	<b>2 048</b>	<b>2 051</b>	<b>2 053</b>	<b>2 055</b>	<b>2 056</b>	<b>2 057</b>	<b>2 058</b>	<b>2 058</b>	<b>2 058</b>	<b>2 057</b>
0 .....	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	17	17	17
1 .....	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	17
2 .....	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	18	18	18	18
3 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	18
4 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19
5 .....	19	20	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	19
6 .....	18	19	20	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	19
7 .....	18	19	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20
8 .....	18	19	19	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20
9 .....	18	18	19	19	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
10 .....	18	19	18	19	19	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
11 .....	19	18	19	19	19	19	20	21	22	22	21	21	21	21	21	21
12 .....	19	19	18	19	19	19	19	20	21	22	22	22	22	22	22	21
13 .....	18	19	19	18	19	19	19	19	20	21	22	22	22	22	22	22
14 .....	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	21	22	22	22	22	22
15 .....	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	21	22	22	22	22	22
16 .....	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	21	21	21	22	22	22
17 .....	20	20	20	19	19	20	20	19	20	19	20	20	21	21	22	22
18 .....	21	20	20	20	19	19	20	20	19	20	20	20	21	21	22	23
19 .....	22	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	21	22
20 .....	23	23	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	21	22
21 .....	24	23	23	22	21	21	21	20	20	20	21	20	20	20	21	21
22 .....	25	24	23	23	22	21	21	21	20	20	21	21	20	21	21	21
23 .....	25	25	24	24	23	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
24 .....	24	25	26	24	24	23	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21
25 .....	25	24	25	26	25	24	24	23	22	22	22	21	21	21	22	21
26 .....	26	25	25	25	26	25	24	24	23	22	22	22	21	21	22	22
27 .....	26	26	25	25	25	26	25	24	24	23	22	22	21	21	21	22
28 .....	26	26	26	25	25	26	26	25	24	24	23	22	22	22	21	21
29 .....	27	27	26	26	25	25	26	26	25	25	24	23	22	22	22	22
30 .....	27	27	27	26	26	25	25	26	26	25	24	23	22	22	22	22
31 .....	27	27	28	27	26	26	25	25	26	26	25	24	23	23	23	22
32 .....	26	27	27	28	27	26	26	26	25	26	26	25	24	23	23	23
33 .....	26	26	28	27	28	27	26	26	26	25	26	27	26	25	24	24
34 .....	25	26	26	28	27	28	27	27	26	26	26	26	27	26	25	25
35 .....	25	25	26	27	28	27	28	27	27	27	26	26	26	27	26	25
36 .....	25	25	25	26	27	28	28	28	27	27	27	26	26	27	27	26
37 .....	25	25	25	25	26	27	28	28	29	28	27	27	26	26	27	27
38 .....	25	25	25	25	25	27	27	28	28	29	28	27	27	26	26	27
39 .....	24	25	26	25	25	26	27	27	29	28	29	28	27	27	26	26
40 .....	24	25	25	26	25	25	26	27	27	29	28	29	28	27	27	27
41 .....	23	24	25	25	26	25	25	26	27	28	29	28	29	28	27	27
42 .....	23	24	24	25	26	26	26	26	26	27	28	29	28	29	28	28
43 .....	23	23	24	24	25	26	26	26	26	26	27	28	29	29	29	28
44 .....	22	23	23	24	24	25	26	26	26	26	26	27	28	29	29	29
45 .....	22	22	23	23	24	24	25	26	26	26	26	26	27	28	29	29
46 .....	23	22	23	23	23	24	24	25	26	26	26	26	26	27	28	29
47 .....	25	23	23	23	23	23	24	24	25	26	26	26	26	26	27	28
48 .....	27	25	23	23	23	23	23	24	24	25	26	27	26	26	26	28
49 .....	29	27	25	23	23	23	23	24	24	25	26	26	27	26	26	26
50 .....	31	29	27	25	23	23	23	23	24	24	25	26	26	27	26	26
51 .....	33	31	29	27	25	23	23	23	23	24	24	25	26	26	27	26
52 .....	34	33	31	29	27	25	23	23	23	23	24	24	25	26	26	27
53 .....	36	34	33	31	29	27	25	23	23	23	23	24	24	25	26	26
54 .....	35	35	34	33	31	29	27	25	23	23	23	23	24	24	25	26
55 .....	36	35	35	34	33	31	29	27	25	23	23	23	23	24	24	24
56 .....	36	36	35	35	34	33	31	29	27	25	23	23	23	23	23	24
57 .....	35	36	36	35	35	33	33	31	29	27	25	23	23	23	23	23
58 .....	34	35	36	36	35	35	33	33	31	28	27	25	23	22	23	23
59 .....	33	34	34	36	35	35	35	33	32	31	28	27	25	23	22	22
60 .....	32	33	34	34	35	35	34	35	33	32	30	28	27	24	23	22
61 .....	30	32	32	34	34	35	35	34	34	33	32	30	28	27	24	23
62 .....	30	30	31	32	33	34	35	35	34	34	32	32	30	28	26	24
63 .....	28	29	29	31	32	33	33	34	34	34	34	32	32	30	27	26
64 .....	27	28	29	29	31	31	33	33	34	34	33	33	32	31	29	27
65 .....	26	27	27	29	29	30	31	32	33	34	34	33	33	32	31	29
66 .....	25	26	26	27	28	28	30	31	32	32	33	33	33	33	31	31
67 .....	25	25	25	26	27	28	28	30	30	31	32	33	33	32	32	31
68 .....	24	24	24	25	25	26	27	29	29	30	31	31	32	32	32	32
69 .....	24	24	24	24	24	25	26	27	27	29	29	30	31	32	32	31
70 .....	23	24	23	23	23	24	24	25	26	27	28	29	30	30	31	31
71 .....	20	22	23	23	23	23	23	24	25	26	26	28	28	29	30	31
72 .....	17	19	22	23	22	22	22	23	23	24	25	25	27	28	29	29
73 .....	15	17	19	21	22	22	22	22	22	23	24	25	25	26	27	28
74 .....	12	15	16	18	21	21	21	21	21	22	22	23	24	24	26	26
75 .....	16	12	14	16	18	20	21	20	21	21	21	22	22	23	24	25
76 .....	15	15	11	14	15	17	20	20	20	20	20	21	21	22	23	23
77 .....	15	15	15	11	13	15	16	19	19	19	19	19	20	20	21	22
78 .....	17	14	14	14	11	13	14	16	18	19	18	19	19	19	20	20
79 .....	18	17	13	14	13	10	12	13	15	17	18	18	18	18	18	19
80 .....	17	17	16	13	13	10	11	13	14	16	17	17	17	17	17	18
81 .....	15	16	16	15	12	12	9	11	12	14	16	16	16	16	16	16
82 .....	13	14	15	15	14	11	11	11	8	10	11	13	15	15	15	15
83 .....	12	12	13	14	14	13	10	11	10	8	9	11	12	14	14	14
84 .....	10	11	11	12	13	13	12	10	10	10	7	9	10	11	13	13
85 .....	9	9	10	10	11	12	11	11	9	9	9	7	8	9	10	12
86 .....	6	8	8	9	9	10	10	10	10	8	8	6	7	8	9	9
87 .....	5	5	7	7	8	8	9	9	9	7	7	7	5	6	7	7
88 .....	5	5	5	6	6	7	7	8	8	7	6	6	6	5	6	6
89 .....	4	4	4	4	5	5	6	6	6	7	7	6	5	5	5	4
90 .....	3	3	3	3	3	4	5	5	5	6	6	5	4	5	5	5
91 .....	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4
92 .....	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3
93 .....	1	1	2	2	2											



1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
	1000															
	noch: Männlich															
<b>Zusammen</b> .....	<b>2 056</b>	<b>2 055</b>	<b>2 053</b>	<b>2 052</b>	<b>2 049</b>	<b>2 047</b>	<b>2 044</b>	<b>2 041</b>	<b>2 039</b>	<b>2 036</b>	<b>2 033</b>	<b>2 030</b>	<b>2 027</b>	<b>2 024</b>	<b>2 022</b>	<b>2 019</b>
0	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18
1	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18
2	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18
3	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18
4	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18
5	19	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	18	18	18
6	19	19	19	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	18	18	18
7	20	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
8	20	20	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
9	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18
10	21	20	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18
11	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18
12	21	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18	18	18
13	21	21	21	21	21	20	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18
14	22	22	21	21	21	21	21	20	20	20	19	19	19	19	19	18
15	22	22	22	22	21	21	21	21	20	20	20	20	19	19	19	19
16	22	22	22	22	22	21	21	21	21	20	20	20	20	19	19	19
17	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	20	20	20	20	19
18	23	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	20	20
19	23	23	23	23	23	23	22	22	22	22	22	21	21	21	21	20
20	22	23	23	23	23	23	23	23	23	22	22	22	22	21	21	21
21	22	22	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	22	22
22	21	22	23	24	24	24	24	24	24	23	23	23	23	23	22	22
23	21	21	22	23	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	23
24	21	21	22	23	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
25	21	21	22	22	23	24	24	25	25	25	25	25	24	24	24	24
26	21	22	22	22	23	24	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24
27	22	21	22	22	23	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
28	22	22	22	22	22	22	23	24	24	25	25	25	25	25	25	25
29	22	22	22	22	22	22	23	23	24	24	25	25	25	25	25	25
30	22	22	22	22	22	22	22	23	23	24	25	26	26	26	26	26
31	22	22	22	22	23	23	23	23	23	23	24	25	26	26	26	26
32	22	22	22	22	22	23	23	23	23	23	23	24	25	26	26	26
33	23	23	23	22	22	23	23	23	23	23	23	24	24	25	26	26
34	24	23	23	23	22	23	23	23	23	23	23	23	24	25	26	26
35	25	24	23	23	23	22	22	23	23	23	23	23	23	24	25	25
36	25	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	24	24	25
37	26	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	24	24
38	27	26	26	25	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	24
39	27	27	26	26	25	24	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23
40	26	27	27	26	26	25	24	24	23	23	23	23	23	24	23	24
41	27	26	27	28	26	26	25	24	24	23	23	23	23	23	24	23
42	27	27	26	27	28	27	26	25	24	24	23	24	23	23	23	24
43	28	27	27	27	27	28	27	26	26	24	24	24	24	23	23	24
44	28	28	28	27	27	27	28	27	26	26	25	24	24	24	23	23
45	29	28	28	28	27	27	27	28	27	26	26	25	24	24	24	23
46	29	29	28	28	28	27	27	27	28	27	26	26	25	24	24	24
47	29	29	30	28	28	28	27	27	27	28	27	26	26	25	24	24
48	28	29	29	30	28	28	27	27	27	28	27	26	26	25	24	24
49	28	28	29	29	30	28	28	28	27	27	27	28	27	26	26	25
50	26	28	28	29	29	30	28	28	28	27	27	27	28	27	26	26
51	26	26	28	28	29	29	29	28	28	28	27	27	27	28	27	26
52	26	26	26	27	28	29	29	29	28	28	28	27	27	27	28	27
53	27	26	26	26	27	28	29	29	29	28	28	28	27	27	27	28
54	26	26	26	26	26	27	28	29	29	29	28	28	28	27	27	27
55	25	26	26	26	26	26	27	28	29	29	29	28	28	27	27	27
56	24	25	26	26	26	26	26	27	28	29	28	29	28	28	27	27
57	24	24	25	26	26	26	26	26	27	28	29	28	29	28	27	27
58	23	24	24	25	26	26	26	26	26	27	28	29	28	29	28	27
59	23	23	24	24	25	26	26	25	26	26	27	29	28	29	28	28
60	22	23	23	24	24	25	25	26	25	25	26	27	27	28	28	29
61	22	22	23	23	23	24	25	25	26	25	25	26	27	27	28	28
62	22	22	22	23	23	23	24	25	25	25	25	25	25	26	27	28
63	24	22	22	22	22	23	23	23	24	25	25	25	25	25	26	27
64	26	24	22	22	22	22	22	23	23	24	25	25	25	25	25	26
65	27	26	23	22	21	21	22	22	23	23	24	24	25	24	24	25
66	29	27	25	23	22	21	21	22	22	22	23	24	24	25	24	24
67	30	28	26	25	23	21	21	21	21	22	22	22	23	24	24	24
68	30	30	28	26	25	23	21	21	21	21	21	22	22	23	24	24
69	31	30	29	28	26	24	22	21	20	20	21	21	22	22	23	23
70	31	31	29	29	27	25	24	22	20	20	20	21	21	21	22	22
71	31	30	30	29	28	27	25	24	22	20	20	20	20	20	21	21
72	30	30	29	30	28	28	26	24	23	21	20	19	19	20	20	21
73	28	29	29	29	29	28	27	26	24	23	21	19	19	19	20	20
74	28	28	29	29	28	28	27	27	25	23	22	20	19	19	19	19
75	26	27	27	28	28	28	28	26	26	25	23	22	20	19	18	18
76	24	25	26	26	27	27	27	26	25	24	22	21	19	18	18	18
77	22	24	24	25	26	26	26	26	26	25	25	23	22	21	19	18
78	21	21	23	23	24	25	26	26	25	25	24	24	23	21	20	18
79	19	20	21	22	22	23	24	25	25	24	24	23	23	22	20	19
80	18	19	20	20	21	22	23	23	24	24	23	24	23	22	21	19
81	17	17	18	19	19	20	21	21	22	23	23	22	22	21	20	20
82	15	16	16	17	18	18	19	19	20	21	21	21	21	21	20	20
83	14	14	15	15	16	16	17	18	18	19	19	20	20	20	20	19
84	13	13	13	14	14	15	15	16	17	17	18	18	19	19	19	19
85	12	12	12	12	13	13	13	14	14	15	16	17	17	18	18	17
86	10	11	11	11	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16
87	8	9	10	10	10	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15
88	6	7	8	9	9	9	9	9	9	10	10	11	11	12	12	13
89	5	6	6	7	8	7	8	8	8	8	9	9	9	10	10	11
90	3	4	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9	9
91	4	3	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	9
92	3	3	2	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	6	6	6
93	2	2	3	2	2	3	3</									

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Männlich									
Zusammen .....	2 017	2 015	2 013	2 011	2 009	2 008	2 006	2 005	2 004	2 004
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	19	19	19	19	19	19	19	19
3 .....	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19
4 .....	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19
5 .....	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19
6 .....	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19
7 .....	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19
8 .....	18	18	18	18	19	19	19	19	19	19
9 .....	18	18	18	18	19	19	19	19	19	19
10 .....	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19
11 .....	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19
12 .....	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19
13 .....	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19
14 .....	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19
15 .....	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19
16 .....	19	19	19	18	18	18	19	19	19	19
17 .....	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
18 .....	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19
19 .....	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19
20 .....	21	20	20	20	20	20	20	19	19	19
21 .....	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20
22 .....	22	22	21	21	21	21	20	20	20	20
23 .....	22	22	22	22	21	21	21	21	21	20
24 .....	23	23	22	22	22	22	21	21	21	21
25 .....	24	23	23	23	22	22	22	22	21	21
26 .....	24	24	24	23	23	23	22	22	22	22
27 .....	25	24	24	24	24	23	23	23	22	22
28 .....	25	25	25	24	24	24	23	23	23	23
29 .....	25	25	25	25	24	24	24	24	23	23
30 .....	26	25	25	25	25	25	24	24	24	24
31 .....	26	26	26	25	25	25	25	25	24	24
32 .....	26	26	26	26	26	25	25	25	25	24
33 .....	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25
34 .....	26	26	26	26	26	26	26	26	25	25
35 .....	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
36 .....	25	26	26	26	26	26	26	26	26	26
37 .....	25	26	26	27	26	27	27	26	26	26
38 .....	24	25	26	27	27	27	27	27	27	26
39 .....	24	24	25	26	27	27	27	27	27	27
40 .....	23	24	24	25	26	27	27	27	27	27
41 .....	24	24	24	24	25	26	27	27	27	27
42 .....	23	24	24	24	24	25	26	27	27	27
43 .....	24	23	24	24	24	25	25	26	27	27
44 .....	24	24	23	24	24	24	25	25	26	27
45 .....	23	24	24	23	24	24	24	25	26	26
46 .....	23	23	24	24	23	24	24	24	25	26
47 .....	24	23	23	24	24	23	24	24	24	25
48 .....	24	24	23	23	24	24	24	24	24	24
49 .....	24	24	24	23	23	24	24	24	24	24
50 .....	25	24	24	24	23	23	24	24	24	24
51 .....	26	25	24	24	24	23	23	24	24	24
52 .....	26	26	25	24	24	24	23	23	24	24
53 .....	27	26	26	25	24	24	24	23	23	24
54 .....	28	27	26	26	25	24	24	24	23	23
55 .....	27	28	27	26	26	25	24	24	24	23
56 .....	26	27	28	27	26	26	25	24	24	24
57 .....	27	26	27	27	26	26	25	24	24	24
58 .....	27	27	26	27	27	26	26	25	24	24
59 .....	27	27	26	26	27	27	26	26	25	24
60 .....	28	27	27	26	26	27	27	26	26	25
61 .....	28	27	27	27	26	26	27	27	26	25
62 .....	28	28	27	27	27	26	26	26	27	26
63 .....	28	27	28	27	27	26	26	26	26	27
64 .....	27	28	27	28	27	26	26	26	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	26	26
68 .....	24	24	24	25	26	27	26	27	26	25
69 .....	24	23	23	24	25	25	26	26	27	26
70 .....	23	23	23	23	23	24	25	26	26	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	22
76 .....	18	18	18	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	14	15	15	15
83 .....	19	18	17	16	15	14	14	14	14	14
84 .....	18	18	17	16	15	14	13	13	13	13
85 .....	18	17	17	16	15	14	13	12	12	12
86 .....	16	16	16	15	15	14	13	12	11	11
87 .....	15	15	15	14	14	13	12	12	11	10
88 .....	13	13	13	13	13	13	12	11	11	10
89 .....	11	12	12	12	12	11	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	7
93 .....	5	5	5	6	6	6	6	6	7	6
94 .....	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
95 .....	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
96 .....	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
97 .....	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3
98 .....	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
99 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100 und älter .....	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)  
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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	1000															
<b>Weiblich</b>																
<b>Zusammen</b> .....	<b>2 070</b>	<b>2 072</b>	<b>2 075</b>	<b>2 077</b>	<b>2 079</b>	<b>2 080</b>	<b>2 082</b>	<b>2 083</b>	<b>2 084</b>	<b>2 084</b>	<b>2 084</b>	<b>2 084</b>	<b>2 083</b>	<b>2 082</b>	<b>2 081</b>	<b>2 079</b>
0 .....	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	16	16
1 .....	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17
2 .....	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	17	17	17
3 .....	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	17	17
4 .....	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18
5 .....	18	19	20	19	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	18	18
6 .....	18	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	18
7 .....	17	18	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19
8 .....	17	17	18	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19
9 .....	17	17	17	18	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
10 .....	17	17	17	18	18	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
11 .....	18	17	18	17	18	18	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20
12 .....	17	18	17	18	18	18	18	19	20	20	20	20	20	20	20	20
13 .....	17	18	18	17	18	18	18	18	19	20	21	20	21	21	21	20
14 .....	18	17	18	18	17	18	18	18	19	19	20	21	20	21	21	21
15 .....	18	18	17	18	18	18	18	18	18	19	20	20	21	21	21	21
16 .....	18	18	18	17	18	18	18	18	18	19	20	20	21	21	21	21
17 .....	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	20	20	21	21	21
18 .....	19	19	19	18	18	18	18	19	18	19	18	19	20	20	21	21
19 .....	20	19	19	19	18	18	18	18	19	18	19	18	19	19	20	21
20 .....	21	21	20	19	19	19	19	18	19	19	18	19	19	19	19	20
21 .....	22	21	21	20	19	19	19	19	18	19	19	19	19	19	19	20
22 .....	23	22	21	21	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
23 .....	22	23	22	21	21	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19
24 .....	22	23	23	22	22	21	20	20	20	19	19	19	19	20	19	20
25 .....	23	22	23	23	23	22	22	21	20	20	20	20	19	20	20	19
26 .....	23	23	22	23	23	23	22	22	21	20	20	20	20	19	20	20
27 .....	24	23	23	22	23	23	22	22	22	21	20	20	20	20	19	20
28 .....	24	24	23	23	22	23	23	23	22	22	21	20	20	20	20	19
29 .....	25	24	24	23	23	22	23	23	23	22	22	21	20	20	20	20
30 .....	24	25	24	24	23	23	22	23	23	23	22	22	21	20	20	20
31 .....	25	25	25	24	24	24	23	23	23	23	23	22	22	21	21	20
32 .....	25	25	25	25	24	24	24	23	23	23	24	23	22	22	21	21
33 .....	24	25	25	25	25	25	24	24	23	23	23	24	23	22	22	21
34 .....	24	25	25	25	25	26	25	24	24	24	23	24	24	23	22	22
35 .....	24	24	25	25	26	25	26	25	25	24	24	23	24	24	23	23
36 .....	24	24	24	25	25	26	25	26	25	25	24	24	23	24	24	23
37 .....	25	24	24	24	25	26	26	26	26	25	25	25	24	23	24	24
38 .....	25	25	24	24	24	25	26	26	26	26	25	25	25	24	24	24
39 .....	25	25	25	24	24	24	25	26	26	26	26	25	25	25	24	24
40 .....	24	25	25	25	24	24	25	26	26	26	26	27	26	25	25	24
41 .....	23	24	25	25	25	25	25	25	26	26	27	26	27	26	25	25
42 .....	23	23	24	25	25	25	25	25	26	26	27	26	27	26	26	26
43 .....	23	23	24	24	25	26	25	25	25	25	26	27	26	27	26	26
44 .....	23	23	24	24	24	25	26	26	25	25	26	27	27	27	27	27
45 .....	23	23	23	24	24	24	26	26	26	25	25	26	27	27	27	27
46 .....	23	23	23	23	24	24	24	26	26	26	25	25	26	27	27	27
47 .....	26	24	23	23	23	24	24	24	26	26	26	25	25	26	27	27
48 .....	28	26	24	23	23	23	24	24	25	26	26	26	25	25	25	26
49 .....	29	28	26	24	23	23	23	24	24	25	26	26	26	25	25	25
50 .....	31	29	28	26	24	23	23	24	24	24	25	26	26	26	25	25
51 .....	33	31	29	28	26	24	23	23	24	24	24	25	26	26	26	25
52 .....	34	33	31	29	28	26	24	24	23	24	24	24	25	26	26	26
53 .....	35	34	33	31	29	28	26	24	24	23	24	24	24	25	26	26
54 .....	35	35	34	33	31	29	28	26	24	24	23	24	24	24	25	26
55 .....	36	35	35	34	33	31	29	28	26	24	24	23	24	24	24	25
56 .....	36	36	35	35	34	33	31	29	28	26	24	24	23	24	24	24
57 .....	35	35	36	35	35	34	33	31	29	28	26	24	24	23	24	24
58 .....	35	35	36	35	35	35	34	33	31	29	28	26	24	23	23	24
59 .....	34	35	35	35	35	35	35	34	33	31	29	28	26	24	23	23
60 .....	32	34	34	35	35	35	35	34	34	33	31	29	28	26	24	23
61 .....	31	32	33	34	34	35	35	34	34	34	33	31	29	28	26	24
62 .....	30	30	32	33	34	34	35	35	34	34	33	32	31	29	28	25
63 .....	29	30	30	32	33	34	34	35	35	34	34	33	32	31	29	27
64 .....	28	29	30	30	32	33	34	34	35	35	34	34	33	32	31	28
65 .....	27	28	29	29	30	31	33	34	34	34	34	34	34	33	32	30
66 .....	27	27	28	28	29	30	31	32	33	33	34	34	34	33	33	32
67 .....	26	26	27	27	28	29	29	31	32	33	33	34	34	33	33	32
68 .....	26	26	26	27	27	28	29	29	31	32	33	33	34	34	33	33
69 .....	26	25	26	26	26	27	28	28	29	30	32	32	33	33	33	33
70 .....	25	25	25	25	26	26	27	27	28	29	30	31	32	32	33	33
71 .....	21	24	25	25	25	25	26	26	27	28	28	30	31	32	32	33
72 .....	19	21	24	25	24	25	25	26	26	27	27	28	29	31	31	32
73 .....	17	19	21	24	24	24	24	25	25	26	26	27	28	29	30	31
74 .....	14	16	18	20	23	24	24	24	24	25	25	26	27	27	29	30
75 .....	18	14	16	18	20	23	24	23	24	24	24	25	25	26	27	28
76 .....	18	18	14	16	18	20	23	23	23	23	23	24	24	25	26	26
77 .....	17	18	18	13	15	17	19	22	23	22	23	23	23	24	25	25
78 .....	22	17	17	17	13	15	17	19	22	22	22	22	22	23	23	24
79 .....	23	21	17	17	13	15	16	18	21	22	21	22	21	22	22	23
80 .....	22	23	20	16	16	16	12	14	16	18	20	21	21	21	21	22
81 .....	20	21	22	20	15	16	16	12	14	15	17	20	20	20	20	21
82 .....	18	19	20	21	19	15	15	15	11	13	15	16	19	19	19	19
83 .....	17	17	18	19	20	18	14	14	14	11	13	14	16	18	18	18
84 .....	15	16	16	17	18	18	17	13	13	13	10	12	13	15	17	17
85 .....	13	14	15	15	16	17	17	16	12	13	13	9	11	12	14	16
86 .....	10	12	13	14	14	15	16	16	14	11	12	12	9	10	11	13
87 .....	9	9	11	12	12	13	13	14	15	13	10	11	11	8	9	11
88 .....	9	8	8	10	11	11	11	12	13	13	12	9	10	10	7	9
89 .....	8	7	7	7	9	9	10	10	11	11	12	11	8	9	9	7
90 .....	7	7	6	6	6	8	8	9	9	9	10	10	9	7	8	8
91 .....	6	6	6	5	5	5	6	7	7	8	8	9	9	8	6	7
92 .....	5	5	5	5	5	4	4	5	6	6	6	7	7	7	7	5
93 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	6	6	6	6	6
94 .....	3	3	3													

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**

**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
	1000															
	noch: Weiblich															
Zusammen .....	2 077	2 075	2 073	2 070	2 067	2 064	2 060	2 057	2 053	2 049	2 045	2 040	2 036	2 032	2 027	2 022
0 .....	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17
1 .....	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17	17
2 .....	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17	17
3 .....	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17	17
4 .....	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17	17
5 .....	18	18	17	17	17	17	17	17	16	16	16	17	17	17	17	17
6 .....	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
7 .....	19	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
8 .....	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
9 .....	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17
10 .....	20	19	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17
11 .....	20	20	19	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	17	17	17
12 .....	20	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17
13 .....	20	20	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17
14 .....	21	20	20	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18	18	18	17
15 .....	21	21	21	20	20	20	20	20	19	19	19	18	18	18	18	18
16 .....	21	21	21	21	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	18	18
17 .....	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	19	19	19	19	18	18
18 .....	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20	19	19
19 .....	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20
20 .....	21	22	21	22	22	22	22	21	21	21	21	21	20	20	20	20
21 .....	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	20
22 .....	20	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21
23 .....	20	20	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21
24 .....	20	20	20	21	22	23	23	23	23	23	23	22	22	22	22	22
25 .....	20	20	20	21	21	22	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22
26 .....	20	20	20	20	21	22	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
27 .....	20	20	20	20	20	21	22	23	23	23	23	23	23	23	23	23
28 .....	20	20	20	20	20	21	21	22	23	23	23	23	23	23	23	23
29 .....	20	20	20	20	20	20	21	21	22	23	24	24	24	24	24	24
30 .....	20	20	20	20	20	21	21	21	21	22	23	24	24	24	24	24
31 .....	20	20	20	20	21	21	21	21	21	22	23	24	24	24	24	24
32 .....	21	20	20	20	20	21	20	21	21	21	22	23	24	24	24	24
33 .....	21	21	21	20	20	21	21	21	21	21	22	23	24	24	24	24
34 .....	21	21	21	21	21	20	21	21	21	21	21	22	23	23	23	24
35 .....	22	22	21	21	21	21	20	21	21	21	21	21	22	22	23	24
36 .....	23	23	22	21	21	21	21	20	21	21	21	21	21	22	22	23
37 .....	24	23	23	22	21	21	21	21	21	21	21	21	22	21	22	22
38 .....	24	24	23	23	22	21	21	21	21	21	21	21	21	22	22	22
39 .....	24	25	24	23	23	22	22	21	21	21	21	21	22	21	22	22
40 .....	24	24	25	24	23	23	22	22	21	21	21	21	21	22	21	22
41 .....	24	24	24	25	24	23	23	22	22	22	21	21	21	22	21	22
42 .....	25	25	24	25	25	24	23	23	22	22	22	21	21	21	21	22
43 .....	26	25	25	24	25	25	24	23	23	22	22	22	22	21	21	22
44 .....	26	26	25	25	24	25	25	24	23	23	22	22	22	22	21	21
45 .....	27	26	26	25	25	24	25	25	24	24	23	22	22	22	22	22
46 .....	27	27	26	26	25	25	24	25	25	24	24	23	22	22	22	22
47 .....	27	27	27	26	26	25	25	24	25	25	24	24	23	23	22	22
48 .....	27	27	27	27	26	26	26	25	24	25	25	24	24	23	23	22
49 .....	26	27	27	27	27	26	26	26	25	24	25	25	24	24	23	23
50 .....	25	26	27	27	27	27	26	26	26	25	24	25	25	24	24	23
51 .....	25	25	26	27	27	27	27	26	26	26	25	24	25	25	24	24
52 .....	25	25	25	26	27	27	27	27	26	26	26	25	24	25	25	24
53 .....	26	25	25	25	26	27	27	27	27	26	26	26	25	24	25	25
54 .....	26	26	25	25	25	26	27	27	27	27	26	26	26	25	24	25
55 .....	26	26	26	25	25	25	26	27	27	27	27	26	26	26	25	24
56 .....	25	26	26	26	25	25	25	26	27	27	27	27	26	26	25	25
57 .....	24	25	26	26	26	25	25	25	26	27	27	27	27	26	26	25
58 .....	24	24	25	26	26	26	25	25	25	26	27	27	27	27	26	26
59 .....	23	24	24	24	26	26	25	25	25	26	27	27	27	27	27	26
60 .....	23	23	24	24	24	26	26	26	25	25	25	26	27	27	27	27
61 .....	23	23	23	24	24	24	26	26	26	25	25	25	26	26	27	26
62 .....	23	23	23	23	24	24	24	25	26	26	25	25	25	26	26	27
63 .....	25	23	23	23	23	24	24	24	25	26	25	25	25	25	26	26
64 .....	27	25	23	23	23	23	23	24	24	25	25	25	25	25	25	26
65 .....	28	27	25	23	23	23	23	23	23	24	25	25	25	25	25	25
66 .....	30	28	27	25	23	23	22	23	23	23	24	25	25	25	24	24
67 .....	31	30	28	27	25	23	22	23	23	23	24	25	25	25	24	24
68 .....	32	31	30	28	27	25	23	22	22	22	23	23	23	25	25	25
69 .....	33	32	31	29	27	26	24	22	22	22	22	23	23	23	24	25
70 .....	32	32	32	31	29	27	26	24	22	22	22	22	23	23	23	24
71 .....	33	32	32	31	30	29	27	26	24	22	22	22	22	22	22	23
72 .....	32	32	32	32	31	30	29	27	26	24	22	22	21	22	22	22
73 .....	31	32	32	31	31	31	30	28	26	25	23	22	21	21	21	22
74 .....	31	31	31	32	31	31	30	29	28	26	25	23	21	21	21	21
75 .....	29	30	30	31	31	31	30	30	29	28	26	25	23	21	21	21
76 .....	28	29	30	30	30	31	30	30	29	29	27	25	24	23	21	21
77 .....	26	27	28	29	29	30	30	30	29	29	28	27	25	24	22	20
78 .....	25	25	27	28	28	29	29	29	29	28	27	26	24	23	22	22
79 .....	23	24	25	26	27	28	28	29	29	28	28	28	27	26	24	23
80 .....	22	23	24	24	25</											

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**

**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Weiblich									
Zusammen .....	2 018	2 013	2 009	2 004	2 000	1 995	1 991	1 987	1 983	1 980
0 .....	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
1 .....	17	17	18	18	18	18	17	17	17	17
2 .....	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18
3 .....	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18
4 .....	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18
5 .....	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18
6 .....	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18
7 .....	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18
8 .....	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18
9 .....	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18
10 .....	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18
11 .....	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18
12 .....	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18
13 .....	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18
14 .....	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18
15 .....	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18
16 .....	18	18	17	17	17	17	17	18	18	18
17 .....	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
18 .....	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19 .....	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18
20 .....	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18
21 .....	20	20	19	19	19	19	19	18	18	18
22 .....	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19
23 .....	21	21	20	20	20	20	19	19	19	19
24 .....	21	21	21	21	20	20	20	20	20	19
25 .....	22	22	21	21	21	21	20	20	20	20
26 .....	22	22	22	22	21	21	21	21	20	20
27 .....	23	23	22	22	22	22	21	21	21	21
28 .....	23	23	23	23	22	22	22	21	21	21
29 .....	23	23	23	23	23	22	22	22	22	21
30 .....	24	24	23	23	23	23	23	22	22	22
31 .....	24	24	24	24	23	23	23	23	23	22
32 .....	24	24	24	24	24	24	23	23	23	23
33 .....	24	24	24	24	24	24	24	24	23	23
34 .....	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23
35 .....	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
36 .....	24	24	24	25	25	25	25	24	24	24
37 .....	23	24	25	24	25	25	25	25	24	24
38 .....	22	23	24	25	25	25	25	25	25	25
39 .....	22	22	23	24	25	25	25	25	25	25
40 .....	22	22	23	24	24	25	25	25	25	25
41 .....	22	22	22	23	24	24	25	25	25	25
42 .....	21	22	22	22	23	24	24	25	25	25
43 .....	22	21	22	22	22	23	24	24	25	25
44 .....	22	22	22	22	22	22	23	24	24	25
45 .....	21	22	22	22	22	22	22	23	24	24
46 .....	22	21	22	22	22	22	22	22	23	24
47 .....	22	22	21	22	22	22	22	22	23	23
48 .....	22	22	22	21	22	22	22	22	22	23
49 .....	22	22	22	22	21	22	22	22	22	22
50 .....	23	22	22	22	22	21	22	22	22	22
51 .....	24	23	22	22	22	22	21	22	22	22
52 .....	24	24	23	22	22	22	22	21	22	22
53 .....	24	24	24	23	22	22	22	22	21	22
54 .....	25	24	24	24	23	22	22	22	22	21
55 .....	25	25	24	24	23	23	22	22	22	22
56 .....	24	25	25	24	24	23	23	22	22	22
57 .....	25	24	25	25	24	24	23	23	22	22
58 .....	25	25	24	25	25	24	24	23	23	22
59 .....	26	25	25	24	25	25	24	24	23	22
60 .....	26	26	25	25	24	25	25	24	23	23
61 .....	27	26	26	25	25	24	25	25	24	23
62 .....	26	27	26	25	25	24	24	24	25	24
63 .....	27	26	27	26	25	25	24	24	24	25
64 .....	26	27	26	27	26	25	25	24	24	24
65 .....	26	26	26	26	26	25	25	25	24	24
66 .....	24	25	26	26	26	26	25	25	25	24
67 .....	24	24	25	26	26	26	26	25	25	25
68 .....	24	24	24	25	26	26	26	26	25	25
69 .....	25	24	24	24	25	25	26	25	26	25
70 .....	24	24	24	24	24	25	25	26	25	26
71 .....	24	24	24	24	24	24	25	25	25	25
72 .....	23	24	24	24	23	23	23	24	25	25
73 .....	22	22	24	24	24	23	23	23	24	25
74 .....	22	22	22	23	24	23	23	23	23	24
75 .....	21	21	22	22	23	23	23	23	23	23
76 .....	20	21	21	21	22	23	23	23	22	22
77 .....	20	20	20	21	21	21	22	23	23	22
78 .....	20	20	20	20	20	21	21	22	22	22
79 .....	21	20	19	19	20	20	20	21	22	22
80 .....	22	21	19	19	19	19	20	20	20	21
81 .....	23	22	20	19	19	18	19	19	19	20
82 .....	24	22	21	20	18	18	18	18	19	19
83 .....	24	23	21	20	19	17	17	17	17	18
84 .....	23	23	22	20	20	18	17	17	16	17
85 .....	23	22	22	21	19	19	17	16	16	16
86 .....	21	21	21	20	19	18	18	16	15	15
87 .....	20	20	20	19	19	18	17	16	15	14
88 .....	18	18	18	18	18	18	17	16	15	14
89 .....	16	17	17	17	17	16	16	15	14	14
90 .....	14	15	15	15	15	15	15	15	14	13
91 .....	12	13	13	13	14	13	13	13	13	13
92 .....	10	11	11	11	12	12	12	12	12	11
93 .....	8	9	9	10	10	10	10	10	10	10
94 .....	7	7	7	8	8	8	8	9	9	9
95 .....	5	5	6	6	6	7	7	7	7	7
96 .....	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6
97 .....	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5
98 .....	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
99 .....	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
100 und älter .....	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.



# 1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

## 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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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>952</b>	<b>918</b>	<b>884</b>	<b>859</b>
unter 20 .....	165	165	169	160	152	155
20 - 60 .....	518	500	431	426	414	399
60 und mehr .....	310	321	352	332	318	305
%						
<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	16,7	17,7	17,4	17,2	18,1
20 - 60 .....	52,1	50,7	45,3	46,4	46,8	46,5
60 und mehr .....	31,2	32,6	37,0	36,2	36,0	35,5
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>99,3</b>	<b>95,9</b>	<b>92,4</b>	<b>89,1</b>	<b>86,6</b>
unter 20 .....	100	99,6	102,1	96,7	92,2	94,0
20 - 60 .....	100	96,6	83,2	82,3	79,9	77,1
60 und mehr .....	100	103,6	113,6	107,2	102,7	98,4
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	31,9	32,9	39,1	37,5	36,8	38,9
60-jährige und Ältere .....	59,9	64,2	81,7	78,0	76,9	76,3
<b>Zusammen .....</b>	<b>91,8</b>	<b>97,1</b>	<b>120,8</b>	<b>115,5</b>	<b>113,7</b>	<b>115,2</b>
<b>Altersgrenze 20 und 65 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>993</b>	<b>985</b>	<b>952</b>	<b>918</b>	<b>884</b>	<b>859</b>
unter 20 .....	165	165	169	160	152	155
20 - 65 .....	593	580	503	478	474	454
65 und mehr .....	234	240	280	279	258	250
%						
<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	16,7	17,7	17,4	17,2	18,1
20 - 65 .....	59,8	58,9	52,9	52,1	53,6	52,8
65 und mehr .....	23,6	24,4	29,4	30,4	29,2	29,1
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>99,3</b>	<b>95,9</b>	<b>92,4</b>	<b>89,1</b>	<b>86,6</b>
unter 20 .....	100	99,6	102,1	96,7	92,2	94,0
20 - 65 .....	100	97,8	84,9	80,6	79,8	76,4
65 und mehr .....	100	102,7	119,4	119,3	110,3	107,0
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	27,8	28,4	33,5	33,4	32,2	34,2
65-jährige und Ältere .....	39,5	41,4	55,5	58,4	54,5	55,2
<b>Zusammen .....</b>	<b>67,3</b>	<b>69,8</b>	<b>89,0</b>	<b>91,8</b>	<b>86,7</b>	<b>89,5</b>
<b>Altersgrenze 20 und 67 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>993</b>	<b>985</b>	<b>952</b>	<b>918</b>	<b>884</b>	<b>859</b>
unter 20 .....	165	165	169	160	152	155
20 - 67 .....	621	608	536	498	495	475
67 und mehr .....	207	212	247	260	237	229
%						
<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	16,7	17,7	17,4	17,2	18,1
20 - 67 .....	62,6	61,8	56,3	54,2	56,0	55,3
67 und mehr .....	20,8	21,5	26,0	28,4	26,8	26,6
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>99,3</b>	<b>95,9</b>	<b>92,4</b>	<b>89,1</b>	<b>86,6</b>
unter 20 .....	100	99,6	102,1	96,7	92,2	94,0
20 - 67 .....	100	98,0	86,2	80,1	79,8	76,5
67 und mehr .....	100	102,8	119,8	126,0	114,5	110,9
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	26,6	27,0	31,5	32,1	30,7	32,7
67-jährige und Ältere .....	33,3	34,9	46,2	52,3	47,8	48,2
<b>Zusammen .....</b>	<b>59,9</b>	<b>61,9</b>	<b>77,7</b>	<b>84,4</b>	<b>78,5</b>	<b>80,9</b>

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

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.





1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Insgesamt										
Insgesamt .....	881	878	875	872	870	867	865	863	861	859
0 .....	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
1 .....	7	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	8
4 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
5 .....	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8
6 .....	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8
7 .....	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8
8 .....	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9 .....	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8
10 .....	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8
11 .....	7	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 .....	8	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 .....	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8
22 .....	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8
23 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8
24 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
25 .....	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9
26 .....	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9
27 .....	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9
28 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9
29 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
30 .....	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10
31 .....	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10
32 .....	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10
33 .....	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10
34 .....	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10
35 .....	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
36 .....	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11
37 .....	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11
38 .....	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
39 .....	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11
40 .....	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11
41 .....	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11
42 .....	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11
43 .....	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11
44 .....	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11
45 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11
46 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11
47 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
48 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
49 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
50 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
51 .....	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10
52 .....	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10
53 .....	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10
54 .....	12	11	11	11	10	10	10	10	10	10
55 .....	11	12	11	11	11	10	10	10	10	10
56 .....	11	11	12	11	11	11	10	10	10	10
57 .....	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10
58 .....	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10
59 .....	12	12	11	11	11	11	11	11	11	10
60 .....	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11
61 .....	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11
62 .....	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11
63 .....	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11
64 .....	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11
65 .....	11	12	12	12	12	12	11	11	11	11
66 .....	11	11	12	12	12	12	12	11	11	11
67 .....	11	11	11	11	12	11	12	11	11	11
68 .....	11	11	11	11	11	12	11	12	11	11
69 .....	11	11	10	11	11	11	11	11	12	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	11	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	10	10	9	9
77 .....	8	8	8	8	8	8	9	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	7	7	7
84 .....	9	9	9	8	8	7	6	6	6	6
85 .....	9	9	9	8	7	7	6	6	6	6
86 .....	9	8	8	8	7	7	7	6	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 und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Männlich																
Zusammen .....	485	484	483	482	480	479	477	476	474	473	471	469	468	466	465	463
0 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2 .....	4	4	4	4	4	4	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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4
9 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4
10 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4
11 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4
12 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
13 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
14 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
15 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
16 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
17 .....	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
18 .....	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
19 .....	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
20 .....	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5
21 .....	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4
22 .....	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5
23 .....	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
24 .....	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
25 .....	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
26 .....	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5
27 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5
28 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5
29 .....	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5
30 .....	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5
31 .....	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5
32 .....	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5
33 .....	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5
34 .....	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5
35 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
36 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6
37 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6
38 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6
39 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6
40 .....	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6
41 .....	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6	6	6
42 .....	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6	6
43 .....	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6
44 .....	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7
45 .....	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	7
46 .....	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	7
47 .....	6	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6
48 .....	6	6	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6
49 .....	6	6	6	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6
50 .....	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
51 .....	8	7	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6
52 .....	8	8	7	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6
53 .....	8	8	8	7	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6
54 .....	8	8	8	8	7	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	6
55 .....	9	8	8	8	8	7	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5
56 .....	9	9	8	8	8	8	7	6	6	5	5	5	5	5	5	5
57 .....	9	9	9	8	8	8	8	7	6	6	5	5	5	5	5	5
58 .....	9	9	9	8	8	8	8	7	7	6	6	5	5	5	5	5
59 .....	8	9	8	9	8	8	8	8	7	6	6	5	5	5	5	5
60 .....	9	8	9	8	8	8	8	8	8	7	7	6	6	5	5	5
61 .....	8	9	8	9	8	8	8	8	8	8	7	7	6	6	5	5
62 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	6	6	5
63 .....	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	6	6
64 .....	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	6
65 .....	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7
66 .....	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7
67 .....	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	7	7	7
68 .....	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	7	7	7
69 .....	6	6	6	6	6	6	7	7	7	8	7	8	7	7	7	7
70 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7
71 .....	5	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7
72 .....	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7
73 .....	3	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7
74 .....	3	3	4	5	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	7	6
75 .....	4	3	3	4	5	6	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6
76 .....	4	4	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6
77 .....	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	6
78 .....	5	3	4	4	3	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5
79 .....	5	4	3	3	3	3	3	3	4	5	5	4	5	5	5	5
80 .....	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4
81 .....	4	4	4	4	3	3	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4
82 .....	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4
83 .....	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3
84 .....	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
85 .....	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3
86 .....	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
87 .....	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2
88 .....	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
89 .....	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
90 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
91 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
92 .....	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
93 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1
94 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
95 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100 und älter .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Männlich																
Zusammen .....	462	460	458	457	455	454	452	451	449	448	446	445	443	442	441	439
0 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2 .....	4	4	4	4	4	4	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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
13 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
14 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
15 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
16 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
17 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
19 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
20 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
21 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
22 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
23 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
24 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
25 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
26 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
27 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
28 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
29 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
30 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
31 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6
32 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6
33 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6
34 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6
35 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6
36 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
37 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
38 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
39 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
40 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
41 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
42 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
43 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
44 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
45 .....	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
46 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
47 .....	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
48 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
49 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
50 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
51 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
52 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
53 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
54 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
55 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
56 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
57 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
58 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
59 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
60 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
61 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
62 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
63 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
64 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
65 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
66 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
67 .....	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
68 .....	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
69 .....	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
70 .....	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
71 .....	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
72 .....	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
73 .....	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
74 .....	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
75 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
76 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
77 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
78 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
79 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
80 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
81 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
82 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
83 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
84 .....	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
85 .....	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
86 .....	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
87 .....	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
88 .....	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
89 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
90 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
91 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
92 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
93 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
94 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
95 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
96 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100 und älter .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen .....	438	437	436	435	434	434	433	432	432	431
0 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
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 .....	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22 .....	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
23 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
24 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
25 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
26 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
27 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
28 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
29 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
30 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
31 .....	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5
32 .....	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5
33 .....	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5
34 .....	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5
35 .....	5	6	6	6	6	6	6	6	6	5
36 .....	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6
37 .....	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6
38 .....	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6
39 .....	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6
40 .....	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6
41 .....	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6
42 .....	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6
43 .....	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6
44 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6
45 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6
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 .....	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5
52 .....	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5
53 .....	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5
54 .....	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5
55 .....	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5
56 .....	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5
57 .....	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5
58 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5
59 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5
60 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5
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	5
66 .....	5	6	6	6	6	6	6	6	6	5
67 .....	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6
68 .....	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6
69 .....	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6
70 .....	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6
71 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6
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	5	4
78 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
79 .....	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
80 .....	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4
81 .....	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
82 .....	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
83 .....	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
84 .....	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
85 .....	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
86 .....	4	4	3	3	3	3	3	3	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 .....	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
90 .....	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
91 .....	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
92 .....	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
93 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
94 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
95 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
96 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
97 .....	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
98 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100 und älter .....	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	1000															
<b>Weiblich</b>																
<b>Zusammen</b> .....	503	501	499	498	496	494	492	490	488	486	484	482	480	478	476	474
0 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
1 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2 .....	4	4	4	4	4	4	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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
19 .....	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20 .....	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21 .....	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22 .....	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23 .....	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24 .....	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
26 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
27 .....	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
28 .....	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
29 .....	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
30 .....	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
31 .....	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
32 .....	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
33 .....	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5
34 .....	5	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5
35 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5
36 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5
37 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5
38 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5
39 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5
40 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5
41 .....	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
42 .....	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
43 .....	5	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
44 .....	5	5	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
45 .....	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
46 .....	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
47 .....	6	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
48 .....	6	6	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
49 .....	7	6	6	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6
50 .....	7	7	6	6	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6
51 .....	8	7	7	6	6	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6
52 .....	8	8	7	7	6	6	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6
53 .....	8	8	8	7	7	6	6	5	5	5	6	6	6	6	6	6
54 .....	9	8	8	8	7	7	6	6	5	5	5	6	6	6	6	6
55 .....	9	9	8	8	8	7	7	6	6	5	5	5	5	6	6	6
56 .....	9	9	9	8	8	8	7	7	6	6	5	5	5	5	6	5
57 .....	9	9	9	9	8	8	8	7	7	6	6	5	5	5	5	6
58 .....	9	9	9	9	9	8	8	8	7	6	6	5	5	5	5	5
59 .....	9	9	9	9	9	9	8	8	8	7	6	6	5	5	5	5
60 .....	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	7	6	6	5	5	5
61 .....	8	8	9	9	9	9	9	9	8	8	8	7	6	6	6	5
62 .....	8	8	8	8	9	9	9	9	8	8	8	8	7	6	6	6
63 .....	8	8	8	8	8	9	9	9	9	8	8	8	8	7	6	6
64 .....	7	8	8	8	8	8	8	8	9	8	8	8	8	8	7	6
65 .....	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	9	8	8	8	7	7
66 .....	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7
67 .....	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
68 .....	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8
69 .....	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8
70 .....	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8
71 .....	6	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8
72 .....	5	6	7	6	6	6	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8
73 .....	4	5	6	7	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	8	8
74 .....	4	4	5	6	6	6	6	6	7	6	7	7	7	7	7	7
75 .....	5	4	4	5	5	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7
76 .....	5	5	3	4	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7
77 .....	5	5	5	3	4	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6
78 .....	6	5	4	5	3	3	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6
79 .....	6	6	4	4	4	3	3	4	5	6	5	5	6	6	6	6
80 .....	6	6	5	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	6	6
81 .....	5	6	6	5	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5
82 .....	5	5	6	5	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5
83 .....	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	4	5	5	5	5
84 .....	4	5	5	5	5	5	4	3	3	3	2	3	3	4	5	4
85 .....	3	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4
86 .....	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3
87 .....	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3
88 .....	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
89 .....	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2
90 .....	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2
91 .....	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
92 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1
93 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1
94 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
95 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
96 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
97 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
98 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99 .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100 und älter .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
	1000															
noch: Weiblich																
Zusammen .....	473	471	469	467	465	464	462	460	458	456	454	452	450	448	447	445
0.....	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
1.....	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
2.....	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5.....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6.....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7.....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8.....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9.....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10.....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11.....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12.....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13.....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14.....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15.....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16.....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17.....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18.....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19.....	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20.....	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
21.....	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
22.....	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
23.....	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
24.....	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
25.....	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
26.....	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
27.....	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
28.....	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
29.....	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
30.....	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
31.....	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
32.....	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
33.....	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
34.....	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
35.....	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
36.....	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
37.....	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
38.....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
39.....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
40.....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
41.....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
42.....	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
43.....	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
44.....	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
45.....	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
46.....	6	6	6	6	6	6	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5
47.....	6	6	6	6	6	6	6	5	6	5	5	5	5	5	5	5
48.....	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	5	5	5	5	5	5
49.....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	6	5	5	5	5
50.....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	5	5	5	5
51.....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	6	5	5
52.....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	6	5
53.....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	6
54.....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5
55.....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5
56.....	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
57.....	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
58.....	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
59.....	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
60.....	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
61.....	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
62.....	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
63.....	6	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6
64.....	6	6	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6
65.....	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	6	5	6	5	5	5
66.....	7	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5
67.....	7	7	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5
68.....	8	7	7	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
69.....	8	7	7	7	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
70.....	8	8	7	7	7	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5
71.....	8	8	8	7	7	7	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5
72.....	8	8	8	7	7	7	7	6	6	5	5	5	5	5	5	5
73.....	8	8	8	8	7	7	7	6	6	6	5	5	5	5	5	5
74.....	8	8	8	8	8	7	7	7	6	6	6	5	5	5	4	5
75.....	7	7	7	8	8	7	7	7	7	6	6	6	5	5	5	4
76.....	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	5	5	4	4
77.....	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	5	5	5	4
78.....	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	5	5	5
79.....	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	5	5
80.....	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	6	6	6	6	5
81.....	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6
82.....	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
83.....	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
84.....	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	5
85.....	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
86.....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
87.....	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
88.....	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
89.....	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
90.....	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
91.....	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
92.....	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
93.....	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
94.....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
95.....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
96.....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
97.....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
98.....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
99.....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100 und älter .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Weiblich										
Zusammen .....	443	441	439	437	436	434	432	431	429	428
0 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
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 .....	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25 .....	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
26 .....	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
27 .....	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
28 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
29 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
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 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
53 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
54 .....	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5
55 .....	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5
56 .....	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5
57 .....	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5
58 .....	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5
59 .....	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5
60 .....	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5
61 .....	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5
62 .....	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5
63 .....	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5
64 .....	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5
65 .....	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5
66 .....	5	6	6	6	6	6	6	6	5	5
67 .....	5	5	6	6	6	6	6	6	6	5
68 .....	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6
69 .....	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6
70 .....	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6
71 .....	5	5	5	5	5	5	5	6	6	5
72 .....	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6
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	4	3	3
87 .....	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3
88 .....	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
89 .....	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
90 .....	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3
91 .....	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
92 .....	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
93 .....	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
94 .....	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
95 .....	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
96 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
97 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
98 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
99 .....	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
100 und älter .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	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	-	-
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	2	1	1	-	-
2024 .....	8	1	2	3	14	-	1	3	10	- 5	2	1	1	-	-
2025 .....	8	1	2	3	14	-	1	3	10	- 6	2	1	1	-	-
2026 .....	8	1	2	3	14	-	1	3	10	- 6	2	1	1	-	-
2027 .....	8	1	2	3	14	-	1	3	10	- 6	2	1	1	-	-
2028 .....	8	1	2	3	14	-	1	3	10	- 6	2	1	1	-	-
2029 .....	8	1	2	3	13	-	1	3	10	- 6	2	1	1	-	-
2030 .....	8	1	2	3	13	-	1	3	10	- 6	2	1	1	-	-
2031 .....	7	1	2	3	13	-	1	3	10	- 6	2	1	1	-	-
2032 .....	7	1	2	3	13	-	1	3	10	- 6	2	1	1	-	-
2033 .....	7	1	2	3	13	-	1	3	10	- 6	3	1	1	-	-
2034 .....	7	1	2	3	13	-	1	3	10	- 6	3	1	1	-	-
2035 .....	7	1	2	2	13	-	1	2	10	- 6	3	1	1	-	-
2036 .....	7	1	2	2	13	-	1	2	10	- 6	3	1	2	-	-
2037 .....	7	1	2	2	13	-	1	2	10	- 6	3	1	2	-	-
2038 .....	7	1	2	2	13	-	1	2	11	- 6	3	1	2	-	-
2039 .....	7	1	2	2	13	-	1	2	11	- 6	3	1	2	-	-
2040 .....	7	1	2	3	13	-	1	2	11	- 6	3	1	2	-	-
2041 .....	7	1	2	3	13	-	1	2	11	- 6	3	1	2	-	-
2042 .....	7	1	2	3	14	-	1	2	11	- 7	3	1	2	-	-
2043 .....	7	1	2	3	14	-	1	2	11	- 7	3	1	2	-	-
2044 .....	7	1	2	3	14	-	1	2	12	- 7	3	1	2	-	-
2045 .....	7	1	2	3	14	-	1	2	12	- 7	3	1	2	-	-
2046 .....	7	1	2	3	14	-	1	2	12	- 7	3	1	2	-	-
2047 .....	7	1	2	3	14	-	1	1	12	- 6	3	1	2	-	-
2048 .....	7	1	2	3	14	-	1	1	12	- 6	3	1	2	-	-
2049 .....	7	1	2	3	14	-	-	1	12	- 6	3	1	2	-	-
2050 .....	7	1	2	3	14	-	-	1	12	- 6	3	1	2	-	-
2051 .....	7	1	2	3	14	-	-	1	12	- 6	3	1	2	-	-
2052 .....	7	1	2	3	14	-	-	1	12	- 6	3	1	2	-	-
2053 .....	7	1	2	3	13	-	-	1	12	- 6	3	1	2	-	-
2054 .....	7	1	2	3	13	-	-	1	11	- 6	3	1	2	-	-
2055 .....	7	-	2	3	13	-	-	1	11	- 6	3	1	2	-	-
2056 .....	7	-	2	3	13	-	-	1	11	- 6	3	1	2	-	-
2057 .....	7	-	2	3	13	-	-	1	11	- 5	3	1	2	-	-
2058 .....	7	-	2	3	13	-	-	1	11	- 5	3	1	2	-	-
2059 .....	7	-	2	3	12	-	-	1	11	- 5	3	1	2	-	-
2060 .....	7	-	2	3	12	-	-	1	10	- 5	3	1	2	-	-

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	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	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	1	-	-	-	-
2027 .....	4	-	1	1	7	-	-	1	5	-3	1	-	-	-	-
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	-	1	-	-
2032 .....	4	-	1	1	7	-	-	1	5	-3	1	-	1	-	-
2033 .....	4	-	1	1	7	-	-	1	5	-3	1	-	1	-	-
2034 .....	3	-	1	1	7	-	-	1	5	-3	1	-	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	-3	1	-	1	-	-
2044 .....	3	-	1	1	7	-	-	1	6	-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	6	-3	1	-	1	-	-
2051 .....	4	-	1	1	7	-	-	1	6	-3	1	-	1	-	-
2052 .....	4	-	1	1	7	-	-	1	6	-3	1	-	1	-	-
2053 .....	4	-	1	1	7	-	-	1	6	-3	1	-	1	-	-
2054 .....	4	-	1	1	7	-	-	1	6	-3	1	-	1	-	-
2055 .....	4	-	1	1	7	-	-	1	6	-3	1	-	1	-	-
2056 .....	4	-	1	1	7	-	-	1	6	-3	1	-	1	-	-
2057 .....	4	-	1	1	7	-	-	1	6	-3	1	-	1	-	-
2058 .....	4	-	1	1	7	-	-	1	6	-3	1	-	1	-	-
2059 .....	4	-	1	1	6	-	-	1	6	-3	1	-	1	-	-
2060 .....	4	-	1	1	6	-	-	-	6	-3	1	-	1	-	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

# 1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

## 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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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>4 080</b>	<b>4 015</b>	<b>3 908</b>	<b>3 800</b>	<b>3 709</b>
unter 20 .....	703	719	737	703	707	708
20 - 60 .....	2 027	1 984	1 838	1 823	1 697	1 700
60 und mehr .....	1 352	1 376	1 439	1 381	1 395	1 301
%						
<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	18,4	18,0	18,6	19,1
20 - 60 .....	49,7	48,6	45,8	46,6	44,7	45,8
60 und mehr .....	33,1	33,7	35,9	35,4	36,7	35,1
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100,0</b>	<b>98,4</b>	<b>95,7</b>	<b>93,1</b>	<b>90,9</b>
unter 20 .....	100	102,4	104,9	100,1	100,7	100,8
20 - 60 .....	100	97,9	90,7	89,9	83,8	83,9
60 und mehr .....	100	101,8	106,4	102,2	103,1	96,2
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	34,7	36,3	40,1	38,6	41,7	41,7
60-jährige und Ältere .....	66,7	69,4	78,3	75,8	82,2	76,5
<b>Zusammen .....</b>	<b>101,4</b>	<b>105,6</b>	<b>118,4</b>	<b>114,4</b>	<b>123,8</b>	<b>118,2</b>
<b>Altersgrenze 20 und 65 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>4 082</b>	<b>4 080</b>	<b>4 015</b>	<b>3 908</b>	<b>3 800</b>	<b>3 709</b>
unter 20 .....	703	719	737	703	707	708
20 - 65 .....	2 318	2 275	2 110	2 065	1 972	1 911
65 und mehr .....	1 061	1 085	1 168	1 139	1 120	1 090
%						
<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	18,4	18,0	18,6	19,1
20 - 65 .....	56,8	55,8	52,5	52,9	51,9	51,5
65 und mehr .....	26,0	26,6	29,1	29,1	29,5	29,4
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100,0</b>	<b>98,4</b>	<b>95,7</b>	<b>93,1</b>	<b>90,9</b>
unter 20 .....	100	102,4	104,9	100,1	100,7	100,8
20 - 65 .....	100	98,2	91,0	89,1	85,1	82,5
65 und mehr .....	100	102,3	110,0	107,3	105,6	102,7
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	30,3	31,6	34,9	34,1	35,9	37,1
65-jährige und Ältere .....	45,8	47,7	55,4	55,1	56,8	57,0
<b>Zusammen .....</b>	<b>76,1</b>	<b>79,3</b>	<b>90,3</b>	<b>89,2</b>	<b>92,7</b>	<b>94,1</b>
<b>Altersgrenze 20 und 67 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>4 082</b>	<b>4 080</b>	<b>4 015</b>	<b>3 908</b>	<b>3 800</b>	<b>3 709</b>
unter 20 .....	703	719	737	703	707	708
20 - 67 .....	2 437	2 390	2 230	2 145	2 075	1 987
67 und mehr .....	942	970	1 047	1 059	1 017	1 014
%						
<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	18,4	18,0	18,6	19,1
20 - 67 .....	59,7	58,6	55,5	54,9	54,6	53,6
67 und mehr .....	23,1	23,8	26,1	27,1	26,8	27,3
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100,0</b>	<b>98,4</b>	<b>95,7</b>	<b>93,1</b>	<b>90,9</b>
unter 20 .....	100	102,4	104,9	100,1	100,7	100,8
20 - 67 .....	100	98,1	91,5	88,0	85,1	81,5
67 und mehr .....	100	103,0	111,2	112,4	108,0	107,7
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	28,8	30,1	33,1	32,8	34,1	35,7
67-jährige und Ältere .....	38,6	40,6	47,0	49,3	49,0	51,0
<b>Zusammen .....</b>	<b>67,5</b>	<b>70,7</b>	<b>80,0</b>	<b>82,1</b>	<b>83,1</b>	<b>86,7</b>

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

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000	Insgesamt															
Insgesamt .....	4 081	4 080	4 078	4 074	4 070	4 064	4 058	4 050	4 042	4 034	4 025	4 015	4 005	3 994	3 983	3 973
0 .....	36	36	35	35	34	34	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33
1 .....	36	36	36	36	35	35	34	34	34	33	33	33	33	33	33	33
2 .....	37	37	37	36	36	35	35	35	34	34	34	33	33	33	33	33
3 .....	39	38	37	37	36	36	36	35	35	34	34	34	34	33	33	33
4 .....	38	39	38	37	37	37	36	36	35	35	35	34	34	34	34	34
5 .....	38	38	39	38	38	37	37	37	36	36	35	35	35	34	34	34
6 .....	37	38	39	39	38	38	38	37	37	36	36	36	35	35	34	34
7 .....	37	37	38	39	40	39	38	38	37	37	37	36	36	35	35	35
8 .....	36	37	37	39	39	40	39	38	38	38	37	37	36	36	35	35
9 .....	37	37	37	38	39	39	40	39	38	38	38	37	37	36	36	36
10 .....	36	37	37	38	38	39	39	40	39	38	38	38	37	37	36	36
11 .....	36	36	37	37	38	38	39	39	40	39	38	38	38	38	37	37
12 .....	35	36	36	37	37	38	38	39	39	40	39	39	38	38	38	37
13 .....	34	35	36	36	37	37	38	38	39	40	40	39	39	39	38	38
14 .....	34	34	35	37	36	38	37	38	38	39	40	40	39	39	39	38
15 .....	34	34	34	36	37	37	38	37	38	38	39	40	40	40	39	39
16 .....	33	34	34	34	36	37	37	38	38	38	38	40	40	41	40	39
17 .....	32	33	34	34	34	36	37	37	38	38	39	39	40	40	41	40
18 .....	33	33	33	35	34	35	36	37	37	38	38	39	39	40	40	41
19 .....	35	34	34	34	35	35	35	37	38	38	39	39	39	39	41	41
20 .....	35	36	35	35	35	36	36	36	38	39	38	40	39	40	40	41
21 .....	35	36	37	36	35	36	37	37	37	38	39	39	40	40	41	41
22 .....	36	36	37	38	36	36	37	38	37	37	39	40	40	41	40	41
23 .....	35	37	37	38	39	37	37	37	38	38	38	40	41	40	41	41
24 .....	33	36	38	38	38	39	38	38	38	39	39	39	40	41	41	42
25 .....	32	34	37	38	38	39	40	39	38	39	40	39	39	41	42	41
26 .....	33	33	35	37	39	39	40	40	39	39	39	40	40	40	41	42
27 .....	34	34	34	35	38	40	39	40	41	39	39	39	40	40	40	41
28 .....	39	35	35	35	36	38	40	40	40	41	40	39	40	41	40	40
29 .....	53	39	35	35	35	36	39	40	40	41	41	40	40	40	41	40
30 .....	54	53	40	36	36	36	37	39	41	41	41	42	40	40	40	41
31 .....	56	55	54	40	37	36	36	37	40	41	41	41	42	41	40	40
32 .....	57	56	55	54	41	37	37	37	38	40	42	41	42	42	41	40
33 .....	54	57	56	55	54	41	38	37	37	38	41	42	42	42	43	41
34 .....	54	55	57	57	56	55	41	38	38	38	39	41	42	42	42	43
35 .....	53	55	55	57	57	56	55	42	39	38	38	39	41	43	42	43
36 .....	54	54	55	55	58	57	56	55	42	39	38	38	39	41	43	42
37 .....	54	54	54	55	55	58	57	56	55	42	39	39	38	39	42	43
38 .....	52	54	54	54	55	55	58	57	56	55	43	39	39	39	40	42
39 .....	53	53	54	54	54	55	55	58	58	56	43	40	39	39	39	40
40 .....	51	54	53	55	54	54	55	56	58	58	57	56	43	40	39	39
41 .....	51	51	54	53	55	54	54	56	56	58	58	57	56	43	40	39
42 .....	50	52	52	54	53	55	54	54	56	56	58	58	57	56	43	40
43 .....	45	50	52	52	54	53	55	55	54	56	56	58	58	57	56	44
44 .....	43	45	50	52	52	54	53	55	55	55	56	56	58	57	56	44
45 .....	42	43	45	50	52	52	54	53	55	55	55	56	56	59	58	57
46 .....	43	42	43	45	50	52	52	54	53	55	55	55	56	56	59	58
47 .....	47	43	42	43	45	50	52	52	54	53	55	55	55	56	56	59
48 .....	54	47	43	42	43	45	50	52	52	54	53	55	55	55	56	56
49 .....	54	54	47	43	42	43	45	50	52	52	54	53	55	55	55	56
50 .....	55	54	54	47	43	42	43	45	50	52	52	54	53	55	55	55
51 .....	55	55	54	54	47	43	42	43	45	50	52	52	54	53	55	55
52 .....	57	55	54	54	54	47	43	42	43	45	50	52	52	54	53	55
53 .....	61	57	55	54	54	54	47	43	42	43	45	50	52	52	54	53
54 .....	63	60	57	55	54	54	54	46	43	42	43	45	50	51	52	54
55 .....	65	63	60	57	55	54	54	54	46	43	42	43	45	50	51	51
56 .....	66	65	63	60	57	55	54	54	54	46	43	42	43	45	50	51
57 .....	65	66	65	62	60	57	55	54	53	53	46	42	42	43	45	50
58 .....	65	65	66	65	62	60	56	55	54	53	53	46	42	42	42	45
59 .....	62	64	64	65	64	62	59	56	54	53	53	46	42	42	42	45
60 .....	61	62	64	64	65	64	61	59	56	54	53	53	53	45	42	41
61 .....	57	61	61	64	64	65	64	61	59	56	54	53	52	52	45	42
62 .....	56	56	61	61	63	63	64	63	61	58	55	54	53	52	52	45
63 .....	57	56	56	60	60	63	63	64	63	60	58	55	53	52	52	45
64 .....	59	56	55	60	60	62	62	63	62	60	58	54	53	52	52	45
65 .....	58	58	56	55	55	59	59	62	62	63	62	59	57	54	52	45
66 .....	58	57	57	55	54	54	58	59	61	61	62	61	59	57	54	45
67 .....	59	57	57	57	55	54	54	58	58	60	60	61	61	58	56	45
68 .....	60	58	57	56	56	54	53	53	57	58	60	60	61	60	58	45
69 .....	57	59	57	56	55	55	53	52	52	56	57	59	59	60	59	45
70 .....	50	56	58	56	55	54	55	53	52	52	56	56	58	58	59	45
71 .....	40	49	55	57	56	54	54	54	52	51	51	55	55	58	58	45
72 .....	39	39	48	54	56	55	53	53	53	51	50	50	54	55	57	45
73 .....	29	38	38	47	53	55	54	52	52	52	50	49	49	53	54	45
74 .....	34	29	38	37	46	52	54	53	52	51	51	49	49	49	52	45
75 .....	49	33	28	37	37	45	51	53	52	51	50	50	48	48	48	45
76 .....	48	48	32	27	36	36	44	50	52	50	49	49	49	47	47	45
77 .....	43	46	46	32	27	35	35	43	49	51	49	48	48	48	46	45
78 .....	53	42	45	45	31	26	34	34	42	47	49	48	47	46	47	45
79 .....	53	51	41	43	43	30	25	33	33	41	46	48	46	45	45	45
80 .....	50	51	49	39	42	28	24	24	32	32	39	44	46	45	44	43
81 .....	44	48	48	47	37	40	40	27	23	30	30	37	42	44	43	42
82 .....	38	41	45	46	44	35	38	38	26	22	29	29	36	40	42	41
83 .....	35	36	39	42	43	42	33	36	36	24	21	27	34	38	40	41
84 .....	33	33	33	36	40	40	39	31	33	33	23	19	26	26	32	36
85 .....	28	30	30	31	33	37	37	36	29	31	31	21	18	24	24	30
86 .....	20	25	27	28	28	30	33	34	33	26	28	28	20	17	22	22
87 .....	17	18	23	25	25	25	28	30	31	30	24	26	26	18	15	20
88 .....	16	15	16	20	22	22	22	25	27	27	21	23	23	16	14	14
89 .....	15	14	13	14	18	19	19	20	22	24	24	24	19	20	21	14
90 .....	13	13	12	12	12	15	16	17	17	19	21	21	20	17	18	18
91 .....	10	11	11	10	10	10	13	14	14	14	16	18	18	18	14	15
92 .....	8	8	9	9	8	8	8	11	12	12	12	13	15	15	15	12
93 .....	6															

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
<b>noch: Insgesamt</b>																
<b>Insgesamt</b> .....	<b>3 962</b>	<b>3 951</b>	<b>3 941</b>	<b>3 930</b>	<b>3 919</b>	<b>3 908</b>	<b>3 896</b>	<b>3 885</b>	<b>3 875</b>	<b>3 864</b>	<b>3 853</b>	<b>3 842</b>	<b>3 831</b>	<b>3 821</b>	<b>3 810</b>	<b>3 800</b>
0 .....	33	33	34	34	34	34	34	34	34	35	35	35	35	35	35	34
1 .....	33	33	34	34	34	34	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35
2 .....	33	33	34	34	34	34	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35
3 .....	33	33	34	34	34	34	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35
4 .....	33	33	34	34	34	34	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35
5 .....	34	34	34	34	34	34	34	34	35	35	35	35	35	35	35	36
6 .....	34	34	34	34	34	34	34	34	34	35	35	35	35	35	35	36
7 .....	34	34	34	34	34	34	34	34	34	35	35	35	35	35	35	36
8 .....	35	34	34	34	34	34	34	34	34	35	35	35	35	35	35	36
9 .....	35	35	35	34	34	34	34	34	34	35	35	35	35	35	35	36
10 .....	36	35	35	35	35	34	34	34	34	35	35	35	35	35	35	36
11 .....	36	36	35	35	35	35	35	34	34	35	35	35	35	35	35	36
12 .....	37	36	36	36	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
13 .....	37	37	36	36	36	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
14 .....	38	37	37	37	36	36	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
15 .....	38	38	38	37	37	36	36	36	35	35	35	35	35	35	35	35
16 .....	39	39	38	38	37	37	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35
17 .....	39	39	39	38	38	37	37	37	36	36	36	36	35	35	35	35
18 .....	40	40	39	39	39	38	38	37	37	37	36	36	36	36	36	36
19 .....	42	41	40	40	39	39	39	38	38	37	37	37	36	36	36	36
20 .....	41	42	41	40	40	40	39	39	38	38	38	37	37	37	37	36
21 .....	42	42	43	42	41	41	40	40	39	39	38	38	38	37	37	37
22 .....	41	42	42	43	42	41	41	41	40	40	39	39	38	38	38	38
23 .....	42	42	43	43	44	43	42	41	41	41	40	40	39	39	39	38
24 .....	41	42	42	43	43	44	43	42	42	42	41	41	40	40	39	39
25 .....	42	42	42	42	44	44	44	43	43	42	42	41	41	40	40	40
26 .....	42	43	42	43	43	44	44	45	44	43	43	42	42	41	41	40
27 .....	42	42	43	42	43	43	44	44	45	44	43	43	43	42	42	41
28 .....	42	43	42	43	43	43	43	44	45	45	44	43	43	43	42	42
29 .....	40	42	43	42	43	43	44	44	45	45	45	44	44	43	43	43
30 .....	41	41	42	43	43	44	43	44	44	45	45	46	45	44	44	43
31 .....	41	41	41	42	43	43	44	43	44	44	45	45	46	45	44	44
32 .....	41	41	41	41	42	43	43	44	43	44	44	45	46	45	44	44
33 .....	41	41	42	41	41	43	44	43	44	44	44	44	46	46	46	45
34 .....	41	41	41	42	41	41	43	44	43	44	44	45	45	46	46	46
35 .....	43	42	41	41	42	42	41	43	44	43	44	44	45	45	46	46
36 .....	43	43	42	41	41	42	42	42	43	44	44	45	44	45	45	46
37 .....	43	43	43	42	41	41	42	42	42	43	44	44	45	44	45	45
38 .....	43	43	43	44	42	42	42	42	42	42	43	44	44	45	44	45
39 .....	42	43	43	43	44	42	42	42	42	43	42	42	43	44	44	45
40 .....	40	42	44	43	43	44	42	42	42	43	42	42	44	45	44	45
41 .....	39	40	42	44	43	43	44	42	42	42	42	42	42	44	45	44
42 .....	40	39	40	42	44	43	44	44	42	42	42	42	42	42	44	45
43 .....	40	40	39	40	42	44	43	44	44	43	42	42	42	43	43	42
44 .....	44	40	40	40	40	43	44	43	44	44	43	42	42	43	43	43
45 .....	56	44	40	40	40	40	43	44	43	44	44	43	42	42	43	43
46 .....	57	56	44	41	40	40	41	43	44	44	44	44	43	42	42	43
47 .....	58	57	56	44	41	40	40	41	43	44	44	44	44	43	42	42
48 .....	59	58	57	56	44	41	40	40	41	43	44	44	44	44	43	42
49 .....	56	59	58	57	56	44	41	40	40	41	43	44	44	44	44	43
50 .....	56	56	58	58	57	56	44	41	40	40	41	43	44	44	44	44
51 .....	55	56	56	58	58	57	56	44	41	40	40	41	43	44	44	44
52 .....	54	54	56	56	58	58	57	56	44	40	40	40	40	43	44	43
53 .....	55	54	54	56	56	58	58	57	56	44	40	40	40	40	43	44
54 .....	53	55	54	54	55	56	58	58	57	56	44	40	40	40	40	42
55 .....	54	53	54	54	54	55	56	58	58	56	43	40	40	40	39	40
56 .....	51	53	53	54	54	54	55	55	58	57	56	55	43	40	40	39
57 .....	51	51	53	52	54	54	55	55	55	57	56	55	43	40	39	40
58 .....	49	51	51	53	52	54	53	53	55	55	57	56	55	43	40	40
59 .....	44	49	50	51	53	52	54	53	53	54	55	57	56	55	43	40
60 .....	42	44	49	50	50	53	52	53	53	53	54	54	57	56	55	54
61 .....	41	42	44	49	50	50	52	51	53	53	53	54	54	56	56	55
62 .....	41	41	41	44	48	50	50	52	51	53	52	52	53	54	56	56
63 .....	45	41	41	41	43	48	49	49	52	51	52	52	52	53	53	56
64 .....	51	44	41	40	41	43	47	49	49	51	50	52	52	52	53	53
65 .....	51	51	44	40	40	40	43	47	48	49	51	50	52	51	51	52
66 .....	51	50	50	43	40	40	40	42	47	48	48	50	50	51	51	51
67 .....	51	50	50	50	43	40	39	40	42	46	48	48	50	49	51	50
68 .....	52	51	50	49	49	43	39	39	39	41	46	47	47	49	49	50
69 .....	55	52	50	49	49	49	42	39	38	39	41	45	47	47	49	48
70 .....	56	54	51	50	49	48	48	42	38	38	39	41	45	46	46	48
71 .....	58	56	54	51	49	48	48	48	41	38	38	38	40	44	46	46
72 .....	58	57	55	53	50	48	47	47	47	41	37	37	38	40	44	45
73 .....	56	57	56	54	52	49	48	47	46	46	40	37	37	37	39	43
74 .....	55	55	56	55	53	51	48	47	46	46	46	39	36	36	37	38
75 .....	52	54	54	55	54	52	50	48	46	45	45	45	39	36	35	36
76 .....	50	51	53	53	54	53	51	49	47	45	44	44	44	38	35	35
77 .....	46	49	50	52	52	53	52	50	48	46	44	44	43	43	37	34
78 .....	44	45	48	48	50	50	51	51	49	47	45	43	43	42	42	37
79 .....	44	43	43	47	47	49	49	50	49	48	46	43	42	41	41	41



1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Insgesamt									
Insgesamt .....	3 789	3 779	3 769	3 759	3 750	3 741	3 732	3 724	3 716	3 709
0 .....	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33
1 .....	35	34	34	34	34	34	33	33	33	33
2 .....	35	35	35	34	34	34	34	34	33	33
3 .....	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34
4 .....	35	35	35	35	35	35	35	34	34	34
5 .....	36	36	35	35	35	35	35	35	35	34
6 .....	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35
7 .....	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35
8 .....	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35
9 .....	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
10 .....	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
11 .....	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
12 .....	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
13 .....	36	36	36	36	36	36	36	37	37	37
14 .....	36	36	36	36	36	36	37	37	37	37
15 .....	35	36	36	36	36	36	37	37	37	37
16 .....	35	36	36	36	36	36	37	37	37	37
17 .....	35	36	36	36	36	36	37	37	37	37
18 .....	36	36	36	36	36	36	37	37	37	37
19 .....	36	36	36	36	36	37	37	37	37	37
20 .....	36	36	36	37	37	37	37	37	37	38
21 .....	37	37	37	37	37	37	37	37	37	38
22 .....	37	37	37	37	37	37	38	38	38	38
23 .....	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
24 .....	39	38	38	38	38	38	38	38	38	39
25 .....	39	39	39	39	38	38	38	38	39	39
26 .....	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39
27 .....	41	40	40	40	39	39	39	39	39	39
28 .....	41	41	41	40	40	40	40	39	39	39
29 .....	42	42	41	41	41	40	40	40	40	40
30 .....	43	42	42	41	41	41	40	40	40	40
31 .....	44	43	43	42	42	41	41	41	40	40
32 .....	44	44	43	43	42	42	42	41	41	41
33 .....	45	44	44	43	43	43	42	42	41	41
34 .....	45	45	44	44	44	43	43	42	42	42
35 .....	47	46	45	45	44	44	43	43	42	42
36 .....	46	47	46	45	45	44	44	43	43	43
37 .....	46	46	47	46	45	45	45	44	44	43
38 .....	45	46	46	47	46	45	45	45	44	44
39 .....	45	45	46	47	47	46	45	45	45	44
40 .....	45	45	45	47	47	47	46	46	45	45
41 .....	45	45	46	46	47	47	47	46	46	45
42 .....	44	45	45	46	46	47	47	48	46	46
43 .....	45	44	45	45	46	46	47	47	48	47
44 .....	44	45	44	46	45	46	46	47	47	48
45 .....	43	44	45	45	45	46	46	46	47	47
46 .....	43	43	44	45	45	46	45	46	46	47
47 .....	43	43	43	44	45	45	46	45	46	46
48 .....	42	43	43	43	44	45	45	46	45	46
49 .....	42	42	43	43	43	44	45	45	46	45
50 .....	43	42	42	43	43	43	44	45	45	46
51 .....	44	43	42	42	43	43	43	44	45	45
52 .....	44	44	43	42	42	43	43	43	44	45
53 .....	43	44	44	43	42	42	43	43	43	44
54 .....	44	43	44	44	43	42	42	43	43	43
55 .....	42	44	43	44	44	43	42	42	43	43
56 .....	40	42	44	43	43	44	42	42	42	43
57 .....	39	40	42	44	43	43	44	42	42	42
58 .....	39	39	40	42	43	43	43	44	42	42
59 .....	40	39	39	40	42	43	43	43	43	42
60 .....	43	39	39	39	40	42	43	43	43	43
61 .....	54	42	39	39	39	39	41	43	42	43
62 .....	55	54	42	39	39	38	39	41	43	42
63 .....	55	54	54	42	39	38	38	39	41	42
64 .....	55	55	54	53	42	39	38	38	39	41
65 .....	53	55	55	54	53	41	38	38	38	38
66 .....	52	52	55	54	53	53	41	38	38	37
67 .....	50	52	52	54	54	53	52	41	38	37
68 .....	50	50	51	51	54	53	52	52	41	38
69 .....	50	50	50	51	51	53	53	52	51	40
70 .....	48	49	49	49	50	51	53	53	52	51
71 .....	48	47	49	49	49	50	50	52	52	51
72 .....	45	47	47	48	48	48	49	49	52	51
73 .....	45	45	47	46	48	47	47	49	49	51
74 .....	43	44	44	46	45	47	47	47	48	48
75 .....	38	42	43	43	45	45	46	46	46	47
76 .....	35	37	41	43	43	45	44	46	45	45
77 .....	34	35	37	41	42	42	44	43	45	45
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	37	38	38
82 .....	37	37	37	32	30	30	30	32	35	36
83 .....	36	36	35	36	31	28	28	29	30	34
84 .....	35	35	34	34	34	29	27	27	27	29
85 .....	35	33	33	32	32	32	28	26	26	26
86 .....	34	33	31	30	30	30	30	26	24	24
87 .....	33	31	30	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 und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
Männlich																
Zusammen .....	2 013	2 014	2 014	2 013	2 012	2 011	2 009	2 007	2 004	2 001	1 998	1 994	1 990	1 986	1 982	1 978
0 .....	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
1 .....	19	19	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17
2 .....	19	19	19	19	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17
3 .....	20	19	19	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17
4 .....	20	20	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	17	17	17	17
5 .....	20	20	20	20	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	17	17
6 .....	19	20	20	20	20	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18
7 .....	19	19	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18
8 .....	19	19	19	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	18	18	18
9 .....	19	19	19	19	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	18	18
10 .....	19	19	19	19	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19
11 .....	19	19	19	19	19	20	20	20	21	20	20	20	20	19	19	19
12 .....	18	19	19	19	19	19	20	20	20	21	20	20	20	20	19	19
13 .....	17	18	19	19	19	19	19	20	20	20	21	20	20	20	20	19
14 .....	17	17	18	19	19	19	19	20	20	20	20	21	20	20	20	20
15 .....	17	17	17	18	19	19	19	19	20	20	20	21	21	20	20	20
16 .....	17	17	17	17	18	19	19	19	19	20	20	20	21	21	20	20
17 .....	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	20	20	20	21	21	20
18 .....	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	21	21	21
19 .....	18	18	17	18	18	18	18	19	20	20	20	20	20	21	21	21
20 .....	18	19	18	18	18	19	19	19	19	20	20	20	20	21	21	21
21 .....	18	19	19	19	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21
22 .....	19	19	19	20	19	19	19	19	19	19	20	21	21	21	21	21
23 .....	18	19	19	20	20	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21	21
24 .....	17	19	20	20	20	21	20	19	20	20	20	20	21	21	21	22
25 .....	17	18	19	20	20	21	21	20	20	20	21	20	20	21	22	21
26 .....	17	18	18	19	20	20	21	21	20	20	20	21	20	21	21	22
27 .....	18	18	18	19	20	21	21	21	21	21	21	20	21	21	21	21
28 .....	20	18	18	18	19	20	21	21	21	22	21	20	20	21	21	21
29 .....	28	21	19	19	19	19	20	21	21	22	22	21	21	21	21	21
30 .....	29	28	21	19	19	19	19	20	21	21	22	22	21	21	21	21
31 .....	29	29	28	21	19	19	19	20	21	22	21	22	22	21	21	21
32 .....	30	29	29	28	21	19	19	19	20	21	22	22	22	22	21	21
33 .....	28	30	30	29	29	22	20	20	20	20	21	22	22	22	22	22
34 .....	29	28	30	30	29	29	22	20	20	20	20	21	22	22	22	22
35 .....	28	29	29	30	30	29	29	22	20	20	20	21	22	22	22	23
36 .....	28	28	29	29	30	30	29	29	22	20	20	20	21	22	22	22
37 .....	29	28	28	29	29	30	30	29	29	22	21	20	20	21	22	23
38 .....	28	29	28	28	29	29	30	30	30	29	22	21	20	20	21	22
39 .....	28	28	29	28	28	29	29	30	30	30	29	23	21	21	20	21
40 .....	27	28	28	29	28	28	29	29	30	30	30	29	23	21	21	21
41 .....	27	27	28	28	29	29	28	29	29	31	30	30	29	23	21	21
42 .....	27	27	28	28	28	29	29	29	29	29	31	30	30	29	23	21
43 .....	24	27	27	28	29	28	29	29	29	29	29	31	30	30	29	23
44 .....	23	24	27	27	28	29	28	29	29	29	29	29	31	30	30	29
45 .....	22	23	24	27	27	28	29	28	29	29	29	29	29	31	30	30
46 .....	23	23	23	24	27	27	28	29	28	29	29	29	29	29	31	31
47 .....	25	23	23	23	24	27	27	28	29	28	29	29	29	29	29	31
48 .....	29	25	23	23	24	24	27	27	28	29	28	29	29	29	29	29
49 .....	29	29	25	23	23	23	24	27	27	28	29	28	29	29	29	29
50 .....	28	29	29	25	23	23	23	24	27	27	28	29	28	29	29	29
51 .....	29	28	28	29	25	23	23	23	24	27	27	27	28	28	29	29
52 .....	30	29	28	28	29	25	23	22	23	24	26	27	27	28	28	29
53 .....	31	30	29	28	28	29	25	23	22	23	24	26	27	27	28	28
54 .....	32	31	29	29	28	28	28	25	23	22	23	24	26	27	27	28
55 .....	33	32	31	29	28	28	28	24	22	22	22	24	26	27	27	27
56 .....	34	33	32	30	29	28	28	28	24	22	22	22	22	23	26	27
57 .....	33	33	33	32	30	29	28	28	28	28	24	22	22	22	23	26
58 .....	32	33	33	32	31	30	29	28	28	28	28	24	22	22	22	23
59 .....	31	32	32	32	32	31	30	29	28	27	27	28	24	22	22	22
60 .....	30	31	32	32	33	32	31	30	28	28	27	27	27	24	22	22
61 .....	28	30	30	31	32	32	31	31	29	28	27	27	27	27	24	22
62 .....	27	27	30	30	31	31	32	31	30	29	28	27	27	27	27	23
63 .....	28	27	27	29	30	31	31	32	31	30	29	28	27	26	26	27
64 .....	28	27	27	27	29	30	31	31	31	31	30	29	27	27	26	26
65 .....	28	28	27	26	26	29	29	30	30	31	30	29	28	27	26	26
66 .....	28	27	27	26	26	26	28	28	30	30	30	30	29	28	27	26
67 .....	28	27	27	27	26	26	26	28	28	29	29	30	29	29	27	26
68 .....	28	27	27	26	26	26	25	25	27	28	29	29	30	29	28	27
69 .....	27	27	27	26	26	26	25	25	25	27	27	28	29	29	28	28
70 .....	23	26	27	26	26	25	25	25	24	24	26	27	28	28	29	28
71 .....	18	23	26	26	26	25	25	25	24	24	24	26	26	27	28	28
72 .....	18	18	22	25	26	25	24	24	24	24	23	23	25	26	27	27
73 .....	13	17	17	21	24	25	25	24	24	24	23	23	23	25	25	26
74 .....	15	13	17	17	21	24	24	24	23	23	23	23	22	22	24	25
75 .....	22	15	13	16	16	20	23	24	23	23	22	23	22	22	22	24
76 .....	21	21	14	12	16	16	20	22	23	23	22	22	22	21	21	21
77 .....	19	20	20	14	12	15	15	19	22	22	22	21	21	21	21	20
78 .....	23	18	19	20	13	11	15	15	18	21	21	21	21	20	21	20
79 .....	23	22	17	19	19	13	11	14	14	18	20	21	20	20	20	20
80 .....	21	21	21	16	18	12	10	13	13	14	17	19	20	19	19	19
81 .....	18	20	20	19	16	17	17	11	10	13	13	16	18	19	18	18
82 .....	15	17	18	19	18	15	16	16	11	9	12	12	15	17	18	17
83 .....	14	14	16	17	18	17	13	14	15	10	9	11	11	14	16	16
84 .....	13	13	13	14	16	16	15	12	13	13	9	8	10	10	13	15
85 .....	10	12	11	12	13	14	15	14	11	12	12	8	7	9	10	12
86 .....	7	9	10	10	11	12	13	13	13	10	11	11	7	7	9	9
87 .....	6	6	8	9	9	9	10	11	12	11	9	10	10	7	6	8
88 .....	5	5	6	7	8	8	8	9	10	10	10	8	9	9	6	5
89 .....	5	5	4	5	6	7	7	7	8	8	9	9	7	7	8	5
90 .....	4	4	4	4	4	5	6	6	6	7	7	7	7	6	6	6
91 .....	3	3	3	3	3	3	4	5	5	5	5	6	6	6	5	5
92 .....	2	2	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	5	5	5	4
93 .....	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Männlich																
Zusammen .....	1 974	1 969	1 965	1 960	1 955	1 950	1 945	1 941	1 936	1 931	1 927	1 922	1 917	1 913	1 908	1 904
0 .....	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
1 .....	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
2 .....	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
3 .....	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
4 .....	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
5 .....	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
6 .....	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
7 .....	18	18	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
8 .....	18	18	18	18	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
9 .....	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
10 .....	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
11 .....	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
12 .....	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
13 .....	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
14 .....	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
15 .....	20	20	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
16 .....	20	20	20	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18
17 .....	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18
18 .....	21	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18
19 .....	21	21	21	21	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19
20 .....	21	22	21	21	21	21	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19
21 .....	21	22	22	21	21	21	21	21	20	20	20	20	19	19	19	19
22 .....	21	22	22	22	22	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	19
23 .....	21	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	20	20	20	20
24 .....	21	22	22	22	22	23	22	22	22	21	21	21	21	21	20	20
25 .....	22	22	22	22	22	23	23	22	22	22	22	21	21	21	21	21
26 .....	22	22	22	22	22	23	23	23	23	22	22	22	22	21	21	21
27 .....	22	22	22	22	22	22	23	23	23	23	22	22	22	22	22	21
28 .....	22	22	22	22	22	22	23	23	23	23	23	23	22	22	22	22
29 .....	21	22	22	22	22	22	23	23	23	23	24	23	23	23	22	22
30 .....	21	21	22	22	22	22	22	23	23	23	24	23	23	23	23	22
31 .....	21	21	21	22	22	22	23	22	23	23	23	24	24	23	23	23
32 .....	21	21	21	21	22	22	22	23	23	23	23	24	24	24	23	23
33 .....	21	21	22	21	21	22	23	22	23	23	23	24	24	24	24	23
34 .....	22	21	21	22	21	21	22	23	23	23	23	23	24	24	24	24
35 .....	23	22	21	21	22	21	21	22	23	23	23	23	23	23	24	24
36 .....	23	23	22	21	21	22	22	22	22	23	23	23	23	23	23	24
37 .....	22	23	23	22	21	21	22	22	22	22	23	23	23	23	23	23
38 .....	23	22	23	23	22	21	21	22	22	22	22	23	23	23	23	23
39 .....	22	23	22	23	23	22	22	22	22	22	22	23	23	23	23	23
40 .....	21	22	23	23	23	23	22	22	22	22	22	22	23	23	23	23
41 .....	21	21	22	23	23	23	23	22	22	22	22	22	22	23	23	23
42 .....	21	21	21	22	23	23	23	23	22	22	22	22	22	22	23	23
43 .....	21	21	21	21	22	23	23	23	23	22	22	22	22	22	22	23
44 .....	23	21	21	21	21	22	23	23	23	23	22	22	22	22	22	22
45 .....	29	23	21	21	21	21	22	23	23	23	22	22	22	22	22	22
46 .....	30	29	23	21	21	21	21	22	23	23	23	23	22	22	22	22
47 .....	31	30	29	23	21	21	21	21	22	23	23	23	23	22	22	22
48 .....	31	30	30	29	23	21	21	21	21	22	23	23	23	23	22	22
49 .....	29	31	30	30	29	23	21	21	21	21	22	23	23	23	23	22
50 .....	29	29	31	30	30	29	23	21	21	21	21	22	23	23	23	23
51 .....	28	29	29	31	30	30	29	23	21	21	21	21	22	23	23	23
52 .....	28	28	29	29	30	30	30	29	23	21	21	21	21	22	23	23
53 .....	29	28	28	29	29	30	30	30	29	23	21	21	21	21	22	23
54 .....	28	29	28	28	29	29	30	30	29	29	23	21	21	21	21	22
55 .....	28	28	29	28	28	29	29	30	30	29	29	23	21	21	21	21
56 .....	27	28	28	28	28	28	29	29	30	30	29	29	23	21	21	20
57 .....	26	27	28	27	28	28	28	29	28	30	30	29	29	22	21	21
58 .....	26	26	27	28	27	28	28	28	28	28	30	29	29	28	22	21
59 .....	23	26	26	26	27	27	28	28	27	28	28	29	29	29	28	22
60 .....	22	23	25	26	26	27	27	28	27	27	28	28	29	29	29	28
61 .....	21	22	23	25	26	26	27	27	27	27	27	28	28	29	29	28
62 .....	21	21	21	22	25	25	26	27	26	27	27	27	28	27	27	28
63 .....	23	21	21	21	22	25	25	26	26	26	27	27	27	27	27	28
64 .....	26	23	21	21	21	22	24	25	25	26	26	27	26	26	26	27
65 .....	26	26	23	21	21	21	22	24	25	25	26	26	26	26	26	27
66 .....	26	26	26	22	20	20	20	21	24	24	25	26	25	26	26	26
67 .....	26	25	25	25	22	20	20	20	21	24	24	24	25	25	26	25
68 .....	26	25	25	25	25	22	20	20	20	21	23	24	24	25	25	26
69 .....	27	26	25	24	24	25	21	20	19	20	20	23	23	24	25	24
70 .....	27	26	25	24	24	24	24	21	19	19	19	20	23	23	23	24
71 .....	27	27	26	25	24	24	24	24	21	19	19	19	20	22	23	23
72 .....	27	27	26	25	24	23	23	23	23	20	19	19	19	20	22	22
73 .....	26	27	26	26	25	24	23	23	23	23	20	18	18	18	19	21
74 .....	26	26	26	26	25	24	23	23	22	22	22	20	18	18	18	19
75 .....	24	25	25	26	25	24	23	22	22	22	22	22	19	18	17	18
76 .....	23	23	24	25	25	25	24	23	22	22	21	21	21	19	17	17
77 .....	21	22	23	24	24	24	24	23	22	22	21	21	21	21	18	17
78 .....	20	20	22	22	23	23	24	23	23	22	21	20	20	20	20	18
79 .....	19	19	19	21	21	22	22	23	22	22	21	20	20	19	19	20
80 .....	19	19	18	18	20	20	21	21	22	21	21	20	19	19	19	19
81 .....	18	18	18	17	17	19	19	20	20	21	21	20	19	19	18	18
82 .....	17	17	17	17	16	17	18	18	19	19	20	19	19	18	18	17
83 .....	16	16	16	16	16	15	16	17	17	18	18	19	18	18	17	17
84 .....	15	15	15	15	15	15	14	14	16	16	17	17	18	17	17	16
85 .....	14	14	14	14	13	14	13	13	13	15	15	16	16	16	16	16
86 .....	11	12	13	13	12	12	13	12	12	12	13	14	14	15	15	15
87 .....	8	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	13	13	14
88 .....	7	7	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	12	12
89 .....	4	6	6	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10
90 .....	4	4	5	5	6	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9
91 .....	5	4	3	4	4	5	6	7	7	6	6	7	7	7	7	7
92 .....	4	4	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6
93 .....	3	4	4	2	2	3	3	4</								

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: Männlich										
Zusammen .....	1 899	1 895	1 891	1 887	1 883	1 879	1 875	1 872	1 869	1 865
0 .....	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17
1 .....	18	18	18	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	17	17	17
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	19	19	19	19	18	18	18
10 .....	18	18	18	19	19	19	19	19	19	18
11 .....	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19
12 .....	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19
13 .....	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19
14 .....	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19
15 .....	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19
16 .....	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19
17 .....	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19
18 .....	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19
19 .....	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20 .....	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
21 .....	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20
22 .....	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20
23 .....	20	20	19	19	19	19	20	20	20	20
24 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
25 .....	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
26 .....	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20
27 .....	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20
28 .....	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20
29 .....	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21
30 .....	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21
31 .....	23	22	22	22	22	21	21	21	21	21
32 .....	23	23	22	22	22	22	22	21	21	21
33 .....	23	23	23	23	22	22	22	22	21	21
34 .....	23	23	23	23	23	22	22	22	22	22
35 .....	24	24	23	23	23	23	22	22	22	22
36 .....	24	24	24	23	23	23	23	23	22	22
37 .....	24	24	24	24	23	23	23	23	23	22
38 .....	24	24	24	24	24	23	23	23	23	23
39 .....	23	24	24	24	24	24	24	23	23	23
40 .....	23	24	24	24	24	24	24	24	23	23
41 .....	23	23	24	24	24	24	24	24	24	23
42 .....	23	23	23	24	24	24	24	25	24	24
43 .....	23	23	23	23	24	24	24	24	25	24
44 .....	23	23	23	23	23	24	24	24	24	25
45 .....	22	23	23	23	23	23	24	24	24	24
46 .....	22	22	23	23	23	23	23	24	24	24
47 .....	22	22	22	23	23	23	24	23	24	24
48 .....	22	22	22	22	23	23	23	24	23	24
49 .....	22	22	22	22	22	23	23	23	24	23
50 .....	22	22	22	22	22	22	23	23	23	23
51 .....	23	22	22	22	22	22	22	23	23	23
52 .....	23	23	22	22	22	22	22	22	23	23
53 .....	23	23	23	22	22	22	22	22	22	23
54 .....	23	22	23	23	22	22	22	22	22	22
55 .....	22	23	22	23	23	22	22	22	22	22
56 .....	21	22	23	22	23	23	22	21	21	22
57 .....	20	21	22	22	22	23	23	22	21	21
58 .....	20	20	21	22	22	22	22	22	22	21
59 .....	21	20	20	21	22	22	22	22	22	22
60 .....	22	20	20	20	20	21	22	22	22	22
61 .....	28	22	20	20	20	20	21	22	22	22
62 .....	28	28	22	20	20	20	20	21	22	22
63 .....	28	28	27	22	20	20	20	20	21	22
64 .....	28	28	28	27	21	20	20	19	20	21
65 .....	27	28	28	27	27	21	20	19	19	20
66 .....	26	26	28	28	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	25	24	25	25	26	26	26	26
71 .....	24	24	24	24	24	25	25	26	26	26
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	23	23	23	24	24	24
75 .....	18	21	21	21	22	22	23	23	23	23
76 .....	17	18	20	21	21	22	22	22	22	22
77 .....	17	17	18	20	20	21	21	21	22	22
78 .....	16	16	16	17	19	20	20	21	21	21
79 .....	17	16	16	16	17	19	19	19	20	20
80 .....	19	16	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	16	14	13	13	13	14	16
84 .....	16	15	15	15	15	14	12	12	13	13
85 .....	15	15	14	14	14	14	13	12	12	12
86 .....	14	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	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	2	2

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**

**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
<b>Weiblich</b>																
<b>Zusammen</b> .....	<b>2 068</b>	<b>2 066</b>	<b>2 064</b>	<b>2 061</b>	<b>2 057</b>	<b>2 053</b>	<b>2 049</b>	<b>2 044</b>	<b>2 039</b>	<b>2 033</b>	<b>2 027</b>	<b>2 021</b>	<b>2 014</b>	<b>2 008</b>	<b>2 001</b>	<b>1 995</b>
0 .....	18	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
1 .....	18	18	18	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16
2 .....	18	18	18	18	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16
3 .....	19	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16
4 .....	18	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	16	16	16
5 .....	19	19	19	19	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	16
6 .....	18	19	19	19	19	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17
7 .....	18	18	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17
8 .....	18	18	18	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	17	17	17
9 .....	18	18	18	18	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	17	17
10 .....	17	18	18	18	18	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18
11 .....	18	17	18	18	18	18	19	19	20	19	19	19	18	18	18	18
12 .....	17	18	17	18	18	18	18	19	19	20	19	19	19	19	19	18
13 .....	16	17	18	17	18	18	18	18	19	19	20	19	19	19	19	18
14 .....	16	16	17	18	18	18	18	19	18	19	19	20	19	19	19	19
15 .....	17	16	17	17	18	18	18	18	19	18	19	19	20	19	19	19
16 .....	16	17	17	17	17	18	18	18	18	19	18	19	19	20	19	19
17 .....	16	16	17	17	17	17	18	18	19	18	19	19	19	19	20	19
18 .....	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	18	19	19	19	19	20
19 .....	17	16	16	17	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	20	20
20 .....	16	17	17	17	17	18	17	17	18	19	18	19	19	19	19	20
21 .....	17	17	18	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	19	20	19
22 .....	17	17	17	18	17	18	18	18	18	18	19	19	19	20	19	20
23 .....	17	18	18	18	18	18	18	18	19	18	18	19	20	19	20	20
24 .....	16	17	18	18	18	19	18	18	18	19	19	19	19	20	20	20
25 .....	15	16	17	18	18	18	19	18	19	19	19	19	20	20	20	20
26 .....	16	16	16	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20
27 .....	16	16	16	17	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20
28 .....	18	16	16	16	17	18	19	19	19	20	19	19	19	20	19	19
29 .....	25	19	17	17	17	17	19	19	19	19	20	19	19	19	20	19
30 .....	26	25	19	17	17	17	19	19	20	19	19	20	19	19	19	20
31 .....	27	26	25	19	17	17	17	18	19	20	20	20	20	19	19	20
32 .....	27	27	26	26	19	18	17	17	18	19	20	20	20	20	20	20
33 .....	26	27	27	26	26	20	18	18	18	18	19	20	20	20	20	20
34 .....	26	26	27	27	26	26	20	18	18	18	18	20	20	20	20	20
35 .....	25	26	26	27	27	26	26	20	18	18	18	18	20	20	20	20
36 .....	25	25	26	26	27	27	27	26	20	18	18	18	19	20	21	20
37 .....	25	25	26	26	26	27	27	27	26	20	19	18	18	19	20	21
38 .....	25	25	26	26	26	27	27	27	27	26	20	19	18	18	19	20
39 .....	25	25	25	26	26	26	27	28	27	27	26	20	19	19	18	19
40 .....	24	25	25	26	26	26	26	27	28	27	27	26	20	19	19	18
41 .....	24	24	25	25	26	26	26	26	27	28	28	27	26	21	19	19
42 .....	23	24	24	25	25	26	26	26	26	27	28	28	27	27	21	19
43 .....	21	24	24	24	25	25	26	26	26	26	27	28	28	27	27	21
44 .....	20	21	24	24	24	26	25	26	26	26	26	27	28	28	27	27
45 .....	20	20	21	24	24	24	26	25	26	26	26	26	27	28	28	27
46 .....	20	20	20	21	24	24	24	26	25	26	26	26	26	27	28	28
47 .....	22	20	20	20	21	24	24	24	26	25	26	26	26	26	27	28
48 .....	25	22	20	20	20	22	24	24	24	26	25	26	26	26	26	27
49 .....	26	25	22	20	20	20	22	24	25	24	26	25	26	26	26	26
50 .....	26	26	26	22	20	20	20	22	24	25	24	26	25	26	26	26
51 .....	27	26	26	26	22	20	20	20	22	24	25	24	26	25	26	26
52 .....	28	27	26	26	22	20	20	20	22	24	25	24	26	25	26	26
53 .....	30	28	27	26	26	26	22	20	20	20	22	24	24	24	26	25
54 .....	31	30	28	27	26	26	26	22	20	20	22	24	24	24	24	26
55 .....	33	31	30	28	27	26	26	25	22	20	20	22	24	24	24	24
56 .....	33	33	31	30	28	27	26	26	25	22	20	20	22	24	24	24
57 .....	32	33	32	31	30	28	27	26	26	25	22	20	20	20	22	24
58 .....	33	32	33	32	31	30	28	27	26	26	25	22	20	20	20	21
59 .....	31	32	32	32	32	31	29	28	27	26	25	22	20	20	20	20
60 .....	31	31	32	32	32	32	30	29	27	27	26	25	25	22	20	20
61 .....	29	31	31	32	32	32	32	30	29	27	26	25	25	22	20	20
62 .....	29	29	31	31	32	32	32	32	30	29	27	26	26	25	25	22
63 .....	29	29	29	31	31	32	32	32	32	30	29	27	26	26	25	25
64 .....	30	29	29	29	31	31	32	31	32	32	30	29	27	26	26	25
65 .....	30	30	29	28	28	30	30	32	31	32	32	30	29	27	26	26
66 .....	30	30	30	29	28	28	30	30	32	31	32	31	30	29	27	26
67 .....	31	30	30	30	29	28	28	30	30	31	31	31	31	30	29	27
68 .....	32	31	30	30	30	28	28	28	30	30	31	31	31	31	29	28
69 .....	30	31	30	30	29	29	28	28	28	30	30	31	31	31	31	29
70 .....	27	30	31	30	30	29	29	28	27	27	29	29	31	30	31	31
71 .....	21	26	30	31	30	29	29	29	28	27	27	29	29	30	30	31
72 .....	21	21	26	29	30	29	29	29	29	27	27	27	29	29	30	30
73 .....	16	21	21	26	29	30	29	29	28	28	27	27	27	29	29	30
74 .....	19	16	21	21	25	29	30	29	28	28	28	27	26	26	28	28
75 .....	27	19	15	21	20	25	28	29	28	28	28	27	26	26	26	28
76 .....	27	27	18	15	20	20	24	28	29	28	27	27	27	26	26	26
77 .....	25	26	26	18	15	20	19	24	27	28	27	27	27	27	26	25
78 .....	30	24	26	25	17	15	19	19	24	27	28	27	26	26	26	25
79 .....	30	29	23	25	25	17	14	19	19	23	26	27	26	26	25	25



1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Weiblich									
Zusammen .....	1 890	1 884	1 878	1 872	1 867	1 862	1 857	1 852	1 848	1 844
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	17	16	16
4 .....	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
5 .....	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
6 .....	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
7 .....	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
8 .....	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
9 .....	17	17	18	18	18	18	18	17	17	17
10 .....	17	17	18	18	18	18	18	18	18	17
11 .....	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18
12 .....	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18
13 .....	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18
14 .....	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18
15 .....	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18
16 .....	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18
17 .....	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18
18 .....	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18
19 .....	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18
20 .....	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
21 .....	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
22 .....	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
23 .....	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19
24 .....	19	19	18	18	18	18	18	18	19	19
25 .....	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
26 .....	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
27 .....	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19
28 .....	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19
29 .....	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19
30 .....	21	20	20	20	20	20	19	19	19	19
31 .....	21	21	21	20	20	20	20	20	19	19
32 .....	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20
33 .....	21	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	21
37 .....	22	22	23	22	22	22	21	21	21	21
38 .....	22	22	22	23	22	22	22	22	21	21
39 .....	22	22	22	22	23	22	22	22	22	21
40 .....	21	22	22	23	22	23	22	22	22	22
41 .....	22	22	22	22	23	23	23	22	22	22
42 .....	21	22	22	22	22	23	23	23	23	22
43 .....	22	21	22	22	22	22	23	23	23	23
44 .....	21	22	21	22	22	22	22	23	23	23
45 .....	21	21	22	21	22	22	22	22	23	23
46 .....	21	21	21	22	21	22	22	22	22	23
47 .....	21	21	21	21	22	21	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 .....	21	21	21	21	21	21	21	21	22	22
52 .....	21	21	21	21	21	21	21	21	21	22
53 .....	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
54 .....	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
55 .....	20	21	21	21	21	21	20	21	21	21
56 .....	19	20	21	21	21	21	21	20	21	21
57 .....	19	19	20	21	21	21	21	20	20	21
58 .....	19	19	19	20	21	21	21	21	20	20
59 .....	19	19	19	19	20	21	21	21	21	20
60 .....	21	19	19	19	19	20	21	21	21	21
61 .....	26	21	19	19	19	19	20	21	21	21
62 .....	27	26	21	19	19	19	19	20	21	21
63 .....	27	26	26	20	19	19	19	19	20	21
64 .....	27	27	26	26	20	19	19	18	19	20
65 .....	26	27	27	26	26	20	19	19	18	19
66 .....	26	26	27	27	26	26	20	19	18	18
67 .....	25	25	26	27	27	26	26	20	19	18
68 .....	25	25	25	26	27	27	26	26	20	19
69 .....	25	25	25	25	26	26	26	26	25	20
70 .....	24	24	25	25	25	25	26	26	26	25
71 .....	24	24	24	24	24	25	25	26	26	26
72 .....	23	24	23	24	24	24	25	25	26	26
73 .....	23	22	24	23	24	24	24	24	25	26
74 .....	22	22	22	23	23	24	24	24	24	25
75 .....	19	21	22	22	23	23	23	24	24	24
76 .....	18	19	21	22	22	23	22	23	23	23
77 .....	18	18	19	21	22	21	23	22	23	23
78 .....	17	17	18	19	20	21	21	22	22	23
79 .....	18	17	17	17	18	20	21	21	22	21
80 .....	21	18	17	17	17	18	20	20	20	21
81 .....	21	20	18	16	16	16	17	19	20	20
82 .....	20	20	20	17	16	16	16	17	19	19
83 .....	20	20	19	19	17	15	15	15	16	18
84 .....	20	19	19	18	18	16	15	15	15	16
85 .....	20	19	18	18	18	18	15	14	14	14
86 .....	19	19	18	17	17	17	17	14	13	13
87 .....	19	18	18	17	16	16	16	16	13	12
88 .....	18	18	17	16	15	15	15	15	14	13
89 .....	16	16	16	15	15	14	14	14	13	13
90 .....	14	14	15	15	14	14	13	13	12	12
91 .....	12	13	13	13	13	12	12	11	11	11
92 .....	10	11	11	11	11	12	11	11	10	10
93 .....	8	9	9	10	10	10	10	10	9	9
94 .....	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8
95 .....	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7
96 .....	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6
97 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
98 .....	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
99 .....	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
100 und älter .....	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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



**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**

**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**

**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

# 1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

## 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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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>2 039</b>	<b>1 908</b>	<b>1 796</b>	<b>1 705</b>
unter 20 .....	357	359	348	318	314	317
20 - 60 .....	1 100	1 049	883	849	779	774
60 und mehr .....	758	775	807	741	702	615
%						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
unter 20 .....	16,1	16,4	17,1	16,6	17,5	18,6
20 - 60 .....	49,7	48,1	43,3	44,5	43,4	45,4
60 und mehr .....	34,2	35,5	39,6	38,8	39,1	36,1
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>98,5</b>	<b>92,0</b>	<b>86,1</b>	<b>81,0</b>	<b>77,0</b>
unter 20 .....	100	100,5	97,6	89,0	88,0	88,7
20 - 60 .....	100	95,3	80,3	77,2	70,8	70,3
60 und mehr .....	100	102,1	106,5	97,7	92,6	81,1
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	32,5	34,2	39,5	37,4	40,4	41,0
60-jährige und Ältere .....	68,9	73,9	91,4	87,2	90,2	79,5
<b>Zusammen .....</b>	<b>101,4</b>	<b>108,1</b>	<b>130,9</b>	<b>124,6</b>	<b>130,5</b>	<b>120,4</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>2 039</b>	<b>1 908</b>	<b>1 796</b>	<b>1 705</b>
unter 20 .....	357	359	348	318	314	317
20 - 65 .....	1 277	1 226	1 039	969	910	869
65 und mehr .....	582	597	651	622	572	520
%						
<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	17,1	16,6	17,5	18,6
20 - 65 .....	57,6	56,2	51,0	50,8	50,7	50,9
65 und mehr .....	26,3	27,4	31,9	32,6	31,8	30,5
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>98,5</b>	<b>92,0</b>	<b>86,1</b>	<b>81,0</b>	<b>77,0</b>
unter 20 .....	100	100,5	97,6	89,0	88,0	88,7
20 - 65 .....	100	96,1	81,4	75,9	71,3	68,0
65 und mehr .....	100	102,6	111,8	106,9	98,2	89,3
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	28,0	29,3	33,5	32,8	34,6	36,5
65-jährige und Ältere .....	45,6	48,7	62,6	64,2	62,8	59,8
<b>Zusammen .....</b>	<b>73,6</b>	<b>78,0</b>	<b>96,2</b>	<b>97,0</b>	<b>97,4</b>	<b>96,3</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>2 039</b>	<b>1 908</b>	<b>1 796</b>	<b>1 705</b>
unter 20 .....	357	359	348	318	314	317
20 - 67 .....	1 345	1 295	1 109	1 008	960	904
67 und mehr .....	513	528	581	582	522	484
%						
<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	17,1	16,6	17,5	18,6
20 - 67 .....	60,7	59,3	54,4	52,8	53,4	53,0
67 und mehr .....	23,2	24,2	28,5	30,5	29,0	28,4
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>98,5</b>	<b>92,0</b>	<b>86,1</b>	<b>81,0</b>	<b>77,0</b>
unter 20 .....	100	100,5	97,6	89,0	88,0	88,7
20 - 67 .....	100	96,3	82,5	75,0	71,3	67,2
67 und mehr .....	100	102,9	113,2	113,4	101,6	94,4
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	26,5	27,7	31,4	31,5	32,8	35,1
67-jährige und Ältere .....	38,1	40,8	52,4	57,7	54,3	53,6
<b>Zusammen .....</b>	<b>64,7</b>	<b>68,5</b>	<b>83,8</b>	<b>89,2</b>	<b>87,1</b>	<b>88,7</b>

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

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	1000															
<b>Insgesamt</b>	<b>2 195</b>	<b>2 182</b>	<b>2 169</b>	<b>2 155</b>	<b>2 142</b>	<b>2 127</b>	<b>2 113</b>	<b>2 098</b>	<b>2 084</b>	<b>2 069</b>	<b>2 054</b>	<b>2 039</b>	<b>2 024</b>	<b>2 010</b>	<b>1 996</b>	<b>1 983</b>
0 .....	17	17	16	16	16	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14
1 .....	17	17	17	17	16	16	16	15	15	15	15	15	15	14	14	14
2 .....	18	18	17	17	17	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15
3 .....	19	18	18	18	17	17	17	16	16	16	16	15	15	15	15	15
4 .....	19	19	19	18	18	17	17	17	16	16	16	16	15	15	15	15
5 .....	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	16	16	16	16	15	15
6 .....	18	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	17	16	16	16	16
7 .....	18	18	19	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17	16	16	16
8 .....	18	18	18	19	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17	16	16
9 .....	18	18	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17	16
10 .....	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17
11 .....	19	18	18	18	18	19	19	19	20	19	19	18	18	18	17	17
12 .....	18	19	18	18	18	19	19	19	19	20	19	19	18	18	18	18
13 .....	17	18	19	18	19	18	19	19	19	19	20	19	19	18	18	18
14 .....	17	17	18	19	18	19	18	19	19	19	20	19	19	19	19	18
15 .....	17	17	17	18	19	18	19	18	19	19	19	19	20	19	19	19
16 .....	17	17	18	17	18	19	18	19	18	19	19	19	19	20	19	19
17 .....	17	17	18	18	17	18	19	18	19	18	19	19	19	20	20	19
18 .....	18	18	17	18	18	18	18	19	19	19	19	19	20	20	20	20
19 .....	18	18	18	17	18	18	18	18	19	18	19	18	19	19	20	20
20 .....	18	18	18	18	17	18	18	18	18	19	18	19	18	19	19	20
21 .....	18	18	18	18	18	17	18	18	18	18	18	19	18	19	18	19
22 .....	18	18	18	18	18	18	17	18	18	18	18	19	18	19	19	19
23 .....	17	18	18	18	18	18	18	17	18	18	18	18	19	18	19	19
24 .....	16	18	18	18	18	18	18	18	17	18	18	18	18	19	18	19
25 .....	16	17	18	18	18	18	18	18	18	17	18	18	18	18	19	19
26 .....	16	16	17	18	18	18	18	18	18	18	17	18	18	18	18	19
27 .....	17	16	16	17	18	18	18	18	19	18	18	17	18	18	18	18
28 .....	19	17	16	16	17	18	19	18	18	19	18	18	17	18	18	18
29 .....	26	19	17	17	17	17	18	19	18	18	19	18	18	17	18	18
30 .....	26	25	19	17	17	17	17	18	19	18	18	19	18	18	17	18
31 .....	28	26	26	19	18	17	17	17	18	19	18	18	19	18	18	18
32 .....	28	28	26	26	19	18	17	17	18	18	19	19	19	19	18	18
33 .....	27	28	28	27	26	19	18	17	17	18	19	19	19	19	19	18
34 .....	27	27	28	28	27	26	20	18	18	18	18	19	19	19	19	19
35 .....	27	27	27	28	28	27	26	20	18	18	18	18	19	20	19	19
36 .....	27	27	27	27	28	28	27	26	20	19	18	18	18	19	20	19
37 .....	27	27	27	27	27	28	28	27	26	20	19	18	18	18	19	20
38 .....	26	27	27	27	27	27	28	28	27	26	20	19	18	18	18	19
39 .....	27	27	27	27	27	27	27	28	28	27	26	20	19	18	18	19
40 .....	26	27	27	27	27	27	27	27	28	28	27	26	20	19	18	18
41 .....	26	26	27	27	27	27	27	27	27	28	28	27	26	20	19	19
42 .....	25	26	26	27	27	27	27	27	27	27	28	28	27	27	21	19
43 .....	22	25	26	26	27	27	27	27	27	27	27	28	28	27	27	21
44 .....	21	22	25	26	26	27	27	27	27	27	27	27	28	28	27	27
45 .....	22	21	22	25	26	26	27	27	27	27	27	27	27	28	28	27
46 .....	23	22	21	22	25	26	26	27	27	27	27	27	27	27	28	28
47 .....	26	23	22	21	22	25	26	26	27	27	27	27	27	27	27	28
48 .....	31	26	23	22	21	22	25	26	26	27	27	27	27	27	27	27
49 .....	31	30	26	23	22	21	22	25	26	26	27	27	27	27	27	27
50 .....	32	31	30	26	22	22	21	22	25	26	26	27	27	27	27	27
51 .....	33	32	31	30	26	22	22	21	22	25	26	26	27	27	27	27
52 .....	34	33	32	31	30	26	22	22	21	22	25	26	26	27	26	27
53 .....	36	34	33	32	31	30	26	22	22	21	22	25	25	26	27	26
54 .....	37	36	34	33	32	30	30	26	22	22	21	22	24	25	26	27
55 .....	39	37	35	34	32	31	30	30	25	22	22	21	22	24	25	25
56 .....	40	39	37	35	34	32	31	30	30	25	22	22	21	22	24	25
57 .....	40	40	38	37	35	34	32	31	30	30	25	22	21	21	22	24
58 .....	39	39	40	38	37	35	33	32	31	30	29	25	22	21	21	22
59 .....	38	39	39	39	38	36	35	33	32	31	30	29	25	22	21	21
60 .....	37	38	39	39	39	38	36	34	33	32	31	30	29	25	22	21
61 .....	35	37	38	38	38	39	37	36	34	33	31	30	29	29	25	22
62 .....	34	35	37	37	38	38	38	37	35	34	32	31	30	29	29	24
63 .....	35	34	34	36	37	38	38	38	37	35	34	32	31	30	29	28
64 .....	35	34	34	34	36	36	37	37	38	36	35	33	32	30	30	29
65 .....	34	35	34	33	33	35	36	37	37	37	36	34	33	32	30	29
66 .....	34	34	34	33	33	33	35	36	36	36	37	35	34	33	31	30
67 .....	34	34	33	34	33	32	33	34	35	36	36	36	35	34	32	31
68 .....	32	33	33	33	33	32	32	32	34	35	35	35	36	35	33	32
69 .....	31	32	33	33	32	32	32	31	32	33	34	35	35	35	34	33
70 .....	28	31	31	32	32	32	32	31	31	31	33	34	34	34	35	34
71 .....	23	27	30	31	32	32	31	32	31	30	31	32	33	34	34	34
72 .....	23	23	27	30	30	31	31	31	31	30	30	30	32	32	33	33
73 .....	18	22	22	26	29	29	30	30	30	30	30	29	29	31	32	33
74 .....	18	18	22	22	25	28	29	30	30	29	30	29	28	29	31	31
75 .....	25	18	17	21	21	25	28	28	29	29	29	29	28	28	28	30
76 .....	25	24	17	17	20	21	24	27	27	28	28	28	28	28	27	27
77 .....	25	24	23	17	16	20	20	23	26	26	27	27	27	27	27	26
78 .....	29	24	24	23	16	15	19	19	23	25	25	26	26	26	27	26
79 .....	29	28	23	23	22	15	15	18	19	22	24	24	25	25	25	26
80 .....	27	28	27	22	22	21	15	14	17	18	21	23	23	24	24	24
81 .....	24	26	26	25	21	20	20	14	14	17	17	20	22	23	23	23
82 .....	21	22	24	25	24	19	19	18	13	13	16	16	19	21	21	22
83 .....	19	19	21	23	23	22	18	18	17	12	12	15	15	18	20	20
84 .....	17	17	18	19	21	21	21	17	17	16	11	11	14	14	16	18
85 .....	15	16	16	16	17	19	20	19	15	15	15	10	10	13	13	15
86 .....	10	13	14	14	15	16	17	18	17	14	14	13	10	9	12	12
87 .....	9	9	12	12	13	13	14	15	16	15	13	13	12	9	8	10
88 .....	8	8	8	10	11	11	12	12	14	14	14	11	11	11	8	8
89 .....	7	7	7	7	7	9	9	10	10	11	12	12	10	10	9	7
90 .....	6	6	6	6	6	7	8	8	9	9	10	10	10	8	8	8
91 .....	5	5	5	5	5	5	6	7	7	7	8	9	9	9	7	7
92 .....	4	4	4	4	4	4	4	5	6	6	6	6	7			



1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Insgesamt									
Insgesamt .....	1 785	1 775	1 765	1 755	1 746	1 737	1 728	1 720	1 712	1 705
0 .....	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14
1 .....	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15
2 .....	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15
3 .....	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15
4 .....	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15
5 .....	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15
6 .....	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
7 .....	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
8 .....	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
9 .....	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
10 .....	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
11 .....	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
12 .....	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
13 .....	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
14 .....	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
15 .....	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17
16 .....	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17 .....	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17
18 .....	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17
19 .....	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17
20 .....	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17
21 .....	17	16	16	16	16	16	16	17	17	17
22 .....	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
23 .....	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
24 .....	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17
25 .....	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17
26 .....	19	18	18	18	18	18	17	17	17	17
27 .....	19	19	18	18	18	18	18	18	17	17
28 .....	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18
29 .....	20	20	19	19	19	18	18	18	18	18
30 .....	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18
31 .....	21	20	20	20	19	19	19	19	18	18
32 .....	21	21	20	20	20	20	19	19	19	19
33 .....	21	21	21	21	20	20	20	19	19	19
34 .....	22	21	21	21	21	20	20	20	19	19
35 .....	22	22	21	21	21	21	20	20	20	20
36 .....	22	22	22	21	21	21	21	20	20	20
37 .....	21	22	22	22	22	21	21	21	21	20
38 .....	21	22	22	22	22	22	21	21	21	21
39 .....	21	21	22	22	22	22	22	21	21	21
40 .....	20	21	21	22	22	22	22	22	22	21
41 .....	20	20	21	21	22	22	22	22	22	22
42 .....	20	20	20	21	21	22	22	22	22	22
43 .....	20	20	20	20	21	21	22	22	23	22
44 .....	19	20	20	20	20	21	21	22	22	23
45 .....	19	19	20	20	20	20	21	21	22	22
46 .....	19	19	20	20	20	20	20	21	21	22
47 .....	19	19	19	20	20	20	20	20	21	21
48 .....	19	19	19	19	20	20	20	20	20	21
49 .....	19	19	19	19	19	20	20	20	20	20
50 .....	19	19	19	19	19	19	20	20	20	20
51 .....	20	19	19	19	19	19	19	20	20	20
52 .....	20	20	19	19	19	19	19	19	19	20
53 .....	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19
54 .....	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19
55 .....	20	20	19	19	20	19	19	18	19	19
56 .....	19	19	20	19	19	20	19	19	18	19
57 .....	18	19	19	20	19	19	20	19	19	18
58 .....	18	18	18	19	20	19	19	19	19	19
59 .....	19	18	18	18	19	20	19	19	19	19
60 .....	20	19	18	18	18	19	20	19	19	19
61 .....	26	20	19	18	18	18	19	20	19	19
62 .....	26	25	20	19	18	18	18	19	19	19
63 .....	27	26	25	20	18	18	18	18	19	19
64 .....	26	27	26	25	20	18	18	18	18	19
65 .....	25	26	26	25	25	19	18	18	18	18
66 .....	25	25	26	26	25	25	19	18	18	17
67 .....	25	25	25	26	26	25	24	19	18	17
68 .....	24	24	24	25	26	26	25	24	19	18
69 .....	24	24	24	24	24	25	25	24	24	19
70 .....	23	24	24	24	24	24	25	25	24	24
71 .....	23	23	23	24	24	24	24	25	25	24
72 .....	22	23	23	23	23	23	23	24	24	25
73 .....	22	22	23	23	23	23	23	23	23	24
74 .....	20	21	21	22	22	22	23	23	23	23
75 .....	18	20	21	21	22	22	22	22	22	22
76 .....	17	18	20	20	21	22	21	22	22	22
77 .....	17	17	17	19	20	20	21	21	21	21
78 .....	17	17	16	17	19	20	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	20
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	4	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 und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**

**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	1000															
<b>Männlich</b>																
<b>Zusammen .....</b>	<b>1 080</b>	<b>1 074</b>	<b>1 068</b>	<b>1 061</b>	<b>1 055</b>	<b>1 048</b>	<b>1 041</b>	<b>1 034</b>	<b>1 027</b>	<b>1 020</b>	<b>1 013</b>	<b>1 006</b>	<b>1 000</b>	<b>993</b>	<b>986</b>	<b>980</b>
0 .....	9	9	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7
1 .....	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7
2 .....	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7
3 .....	10	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8
4 .....	9	10	10	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8
5 .....	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8
6 .....	9	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8
7 .....	9	9	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8
8 .....	9	9	9	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	8	8
9 .....	9	9	9	9	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	8
10 .....	9	9	9	9	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9
11 .....	10	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9
12 .....	9	10	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9
13 .....	9	9	10	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9
14 .....	9	9	9	10	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9
15 .....	9	9	9	9	10	9	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10
16 .....	9	9	9	9	9	10	9	10	9	10	10	10	10	10	10	10
17 .....	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
18 .....	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
19 .....	10	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10
20 .....	10	10	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10
21 .....	9	10	10	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10
22 .....	10	9	10	10	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10
23 .....	9	10	9	10	10	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10
24 .....	9	9	10	9	10	10	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10
25 .....	9	9	9	10	9	10	10	9	9	9	9	9	9	10	10	10
26 .....	9	9	9	9	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	10	10
27 .....	9	9	9	9	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	10
28 .....	10	9	9	9	9	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9
29 .....	14	10	9	9	9	9	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9
30 .....	14	14	10	9	9	9	9	10	10	10	10	10	9	9	9	9
31 .....	15	14	14	10	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	9	9
32 .....	15	15	14	14	10	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	9
33 .....	14	15	15	14	14	10	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10
34 .....	14	14	15	15	14	14	10	10	9	9	9	10	10	10	10	10
35 .....	14	14	14	15	15	14	14	10	9	9	10	10	10	10	10	10
36 .....	14	14	14	14	15	15	14	14	10	10	9	9	10	10	10	10
37 .....	14	14	14	14	14	15	15	14	14	10	10	10	10	10	10	10
38 .....	14	14	14	14	14	14	15	15	14	14	11	10	10	10	10	10
39 .....	14	14	14	14	14	14	14	15	15	14	14	11	10	10	10	10
40 .....	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	14	14	11	10	10	10
41 .....	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	14	14	11	10	10
42 .....	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	14	14	11	10
43 .....	12	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	14	14	11
44 .....	11	12	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	14	14
45 .....	11	11	12	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	14
46 .....	12	11	11	12	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15
47 .....	14	12	11	11	12	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15
48 .....	16	14	12	11	11	12	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14
49 .....	16	16	13	12	11	11	12	13	13	14	14	14	14	14	14	14
50 .....	16	16	16	13	12	11	11	12	13	13	14	14	14	14	14	14
51 .....	17	16	16	16	13	12	11	11	12	13	13	14	14	14	14	14
52 .....	17	17	16	16	16	13	12	11	11	12	13	13	14	14	14	14
53 .....	18	17	17	16	16	16	13	12	11	11	12	13	13	13	14	14
54 .....	19	18	17	17	16	16	16	13	12	11	11	12	13	13	13	14
55 .....	20	19	18	17	17	16	16	16	13	12	11	11	12	13	13	13
56 .....	20	19	19	18	17	16	16	15	15	13	12	11	11	11	13	13
57 .....	20	20	19	18	18	17	16	16	15	15	13	12	11	11	11	13
58 .....	20	19	20	19	18	18	17	16	16	15	15	13	11	11	11	11
59 .....	19	19	19	20	19	18	17	17	16	16	15	15	13	11	11	11
60 .....	18	19	19	19	19	19	18	17	17	16	15	15	15	13	11	11
61 .....	17	18	19	19	19	19	18	18	17	16	16	15	15	15	13	11
62 .....	17	17	18	18	19	19	19	18	18	17	16	16	15	15	15	12
63 .....	17	16	17	18	18	18	18	19	18	17	17	16	15	15	14	14
64 .....	17	16	16	16	17	18	18	18	18	18	17	16	16	15	15	14
65 .....	17	17	16	16	16	17	18	18	18	18	18	17	16	16	15	15
66 .....	16	16	17	16	16	16	17	17	18	18	18	17	17	16	15	15
67 .....	16	16	16	16	15	15	16	16	17	17	17	18	17	16	16	15
68 .....	15	16	16	16	16	15	15	15	16	17	17	17	17	17	16	15
69 .....	15	15	15	15	15	16	15	15	15	16	16	17	17	17	16	16
70 .....	13	14	14	15	15	15	15	14	14	15	15	16	16	16	17	16
71 .....	11	12	14	14	15	15	15	15	14	14	14	15	16	16	16	16
72 .....	10	10	12	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	16	16
73 .....	8	10	10	12	13	13	14	14	14	14	13	13	14	14	15	15
74 .....	8	8	10	10	11	13	13	13	13	13	14	13	13	13	14	14
75 .....	11	8	8	9	11	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	14
76 .....	11	11	7	7	9	9	11	12	12	13	12	13	13	12	12	12
77 .....	11	11	10	7	7	9	9	10	11	11	12	12	12	12	12	12
78 .....	13	10	10	10	7	7	8	8	10	11	11	12	11	12	12	11
79 .....	12	12	10	10	9	6	6	8	8	9	10	10	11	11	11	11
80 .....	11	12	11	9	9	9	6	6	7	7	9	10	10	10	10	10
81 .....	10	11	11	10	8	8	6	6	6	7	7	8	9	9	10	10
82 .....	8	9	10	10	10	8	8	7								

### 1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

#### 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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Männlich																
Zusammen .....	974	968	962	956	950	945	939	934	928	923	918	912	907	902	898	893
0 .....	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
1 .....	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
2 .....	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
3 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
4 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
5 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
6 .....	8	8	8	8	8	8	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	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
10 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
11 .....	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
12 .....	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
13 .....	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
14 .....	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
15 .....	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
16 .....	10	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8
17 .....	10	10	10	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8
18 .....	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8
19 .....	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8
20 .....	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	8
21 .....	10	10	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9
22 .....	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9
23 .....	10	10	10	10	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9
24 .....	10	10	10	11	10	11	11	10	10	10	10	10	10	10	9	9
25 .....	10	10	10	10	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10
26 .....	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10
27 .....	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10
28 .....	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	10	10
29 .....	9	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	10
30 .....	9	9	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11
31 .....	9	9	9	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
32 .....	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11
33 .....	10	9	10	9	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11
34 .....	10	10	9	10	9	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11
35 .....	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11
36 .....	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11
37 .....	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11
38 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11
39 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
40 .....	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
41 .....	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
42 .....	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
43 .....	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
44 .....	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10
45 .....	14	11	10	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10
46 .....	14	14	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10
47 .....	15	14	14	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10
48 .....	15	15	14	14	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10
49 .....	14	15	15	14	14	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10
50 .....	14	14	15	15	14	14	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10
51 .....	14	14	14	15	15	14	14	11	10	10	10	10	10	11	10	10
52 .....	14	14	14	14	15	15	14	14	11	10	10	10	10	10	11	10
53 .....	14	14	14	14	14	14	15	14	14	11	10	10	10	10	10	10
54 .....	14	14	14	14	14	14	14	15	14	14	11	10	10	10	10	10
55 .....	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	11	10	10	10	10
56 .....	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	11	10	10	10
57 .....	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10
58 .....	12	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	10	10
59 .....	11	12	13	13	14	13	14	14	13	13	14	14	14	14	13	10
60 .....	11	11	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	13	13
61 .....	11	11	11	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	13
62 .....	11	11	11	11	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14
63 .....	12	11	11	10	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13
64 .....	14	12	11	10	10	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13
65 .....	14	14	12	11	10	10	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13
66 .....	14	14	14	12	10	10	10	10	11	12	12	13	12	13	13	13
67 .....	15	14	14	14	12	10	10	10	10	11	12	12	12	12	12	12
68 .....	15	14	14	13	13	11	10	10	10	10	11	12	12	12	12	12
69 .....	15	15	14	14	13	13	11	10	10	10	10	11	11	12	12	12
70 .....	15	15	14	14	13	13	13	11	10	9	9	10	11	11	11	12
71 .....	16	15	15	14	14	13	13	13	11	10	9	9	10	11	11	11
72 .....	16	15	15	14	14	13	13	12	13	11	9	9	9	9	10	11
73 .....	15	16	15	14	14	13	13	13	12	12	10	9	9	9	9	10
74 .....	15	15	15	15	14	14	13	13	12	12	12	10	9	9	9	9
75 .....	14	14	14	15	14	14	13	13	12	12	12	12	10	9	9	8
76 .....	13	14	14	14	14	14	13	13	12	12	12	11	11	10	9	8
77 .....	12	13	13	13	13	14	13	13	12	12	12	11	11	11	9	8
78 .....	11	12	12	13	13	13	13	13	12	12	12	11	11	11	11	9
79 .....	11	11	11	12	12	12	12	13	12	12	12	11	11	11	10	10
80 .....	11	10	10	10	11	12	12	12	12	12	11	11	11	10	10	10
81 .....	10	10	10	10	10	11	11	11	11	12	11	11	10	10	10	10
82 .....	9	9	9	9	9	9	10	10	11	11	11	11	10	10	10	9
83 .....	9	8	9	9	8	8	9	9	10	10	10	10	10	10	9	9
84 .....	7	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9
85 .....	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	9	8	8
86 .....	5	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8
87 .....	4	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7
88 .....	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6
89 .....	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
90 .....	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
91 .....	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
92 .....	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
93 .....	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
94 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
95 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
96 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
97 .....	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
98 .....	-															



1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: Männlich										
Zusammen .....	888	884	879	875	871	867	863	860	857	853
0 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7
1 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7
2 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
3 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
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 .....	8	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	9
19 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9
20 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9
21 .....	9	9	8	8	8	8	9	9	9	9
22 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
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 .....	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9
27 .....	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9
28 .....	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9
29 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9
30 .....	11	10	10	10	10	10	10	10	10	9
31 .....	11	11	10	10	10	10	10	10	10	9
32 .....	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10
33 .....	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10
34 .....	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10
35 .....	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10
36 .....	11	12	11	11	11	11	11	11	10	10
37 .....	11	11	12	11	11	11	11	11	11	10
38 .....	11	11	11	12	11	11	11	11	11	11
39 .....	11	11	11	11	12	11	11	11	11	11
40 .....	10	11	11	11	11	12	11	11	11	11
41 .....	10	11	11	11	11	11	12	11	11	11
42 .....	10	11	11	11	11	11	11	12	12	11
43 .....	10	10	11	11	11	11	11	11	12	12
44 .....	10	10	10	11	11	11	11	11	11	12
45 .....	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11
46 .....	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11
47 .....	10	10	10	10	10	10	11	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 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11
51 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
52 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
53 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
54 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
55 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
56 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10
57 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9
58 .....	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10
59 .....	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10
60 .....	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10
61 .....	13	10	10	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	10	10
64 .....	13	13	13	13	10	9	9	9	9	10
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	13	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	13	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	7	8	9	9	9
81 .....	9	9	8	7	7	7	7	8	8	8
82 .....	9	9	9	8	7	7	7	7	8	8
83 .....	9	9	8	8	7	6	6	6	6	7
84 .....	8	8	8	8	8	7	6	6	6	6
85 .....	8	8	8	7	7	7	6	6	5	5
86 .....	8	7	7	7	7	7	6	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 und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Weiblich									
Zusammen .....	897	891	886	880	875	870	865	860	856	852
0 .....	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7
1 .....	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7
2 .....	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7
3 .....	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7
4 .....	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7
5 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7
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 .....	8	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 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8
29 .....	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9
30 .....	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9
31 .....	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9
32 .....	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9
33 .....	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9
34 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9
35 .....	11	11	10	10	10	10	10	10	10	9
36 .....	10	11	11	10	10	10	10	10	10	10
37 .....	10	10	11	11	10	10	10	10	10	10
38 .....	10	10	10	11	11	10	10	10	10	10
39 .....	10	10	10	11	11	11	10	10	10	10
40 .....	10	10	10	10	11	11	11	10	10	10
41 .....	10	10	10	10	10	11	11	11	10	10
42 .....	9	10	10	10	10	10	11	11	11	11
43 .....	10	9	10	10	10	10	10	11	11	11
44 .....	9	10	9	10	10	10	10	10	11	11
45 .....	9	9	10	10	10	10	10	10	10	11
46 .....	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10
47 .....	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10
48 .....	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10
49 .....	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10
50 .....	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10
51 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10
52 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10
53 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
54 .....	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9
55 .....	9	10	9	9	9	9	9	9	9	9
56 .....	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9
57 .....	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9
58 .....	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9
59 .....	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9
60 .....	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9
61 .....	12	10	9	9	9	9	9	9	9	9
62 .....	13	12	10	9	9	9	9	9	9	9
63 .....	13	13	12	10	9	9	9	9	9	9
64 .....	13	13	13	12	10	9	9	9	9	9
65 .....	13	13	13	13	12	10	9	9	9	9
66 .....	12	12	13	13	12	12	10	9	9	9
67 .....	12	12	12	13	13	12	12	9	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	13	13	12	12
71 .....	12	12	12	12	12	12	12	13	13	12
72 .....	11	12	11	12	12	12	12	12	12	12
73 .....	11	11	12	11	11	12	12	12	12	12
74 .....	10	11	11	11	11	11	11	12	12	12
75 .....	9	10	11	11	11	11	11	11	11	11
76 .....	9	9	10	11	11	11	11	11	11	11
77 .....	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11
78 .....	9	9	8	9	10	10	10	11	11	11
79 .....	10	9	9	8	9	10	10	10	11	10
80 .....	11	10	8	8	8	8	9	10	10	10
81 .....	11	11	9	8	8	8	8	9	10	10
82 .....	11	11	11	9	8	8	8	8	9	9
83 .....	11	11	11	10	9	8	8	7	8	9
84 .....	11	11	10	10	10	8	7	7	7	7
85 .....	11	11	10	10	10	9	8	7	7	7
86 .....	11	10	10	10	9	9	9	8	7	6
87 .....	10	10	10	9	9	9	8	8	7	6
88 .....	10	10	9	9	9	8	8	8	8	7
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	6	6	6	6	6
92 .....	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5
93 .....	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
94 .....	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
95 .....	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
96 .....	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
97 .....	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
98 .....	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
99 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100 und älter .....	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	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	2	1	1	- 1
2020 .....	17	2	4	6	33	-	3	7	24	- 17	4	2	2	1	- 1
2021 .....	16	2	4	6	33	-	3	7	24	- 17	4	2	2	1	- 1
2022 .....	16	2	4	5	34	-	3	7	24	- 18	4	2	2	1	- 1
2023 .....	16	2	4	5	34	-	2	7	24	- 18	4	2	2	1	- 1
2024 .....	15	2	4	4	34	-	2	7	24	- 18	4	2	2	1	- 1
2025 .....	15	2	4	4	34	-	2	7	25	- 19	4	2	2	1	- 1
2026 .....	15	2	4	4	34	-	2	7	25	- 19	4	2	2	1	- 1
2027 .....	15	2	4	4	34	-	2	7	25	- 19	4	2	2	1	- 1
2028 .....	15	2	4	4	33	-	2	7	25	- 19	4	2	2	1	- 1
2029 .....	14	2	4	4	33	-	2	6	25	- 19	4	2	2	1	- 1
2030 .....	14	2	4	4	33	-	2	6	25	- 19	4	2	2	1	- 1
2031 .....	14	2	4	4	33	-	2	6	25	- 19	4	2	2	1	-
2032 .....	14	2	4	4	33	-	2	6	25	- 18	4	2	2	1	-
2033 .....	14	2	4	4	32	-	2	6	25	- 18	4	2	2	1	-
2034 .....	14	2	4	4	32	-	2	6	25	- 18	4	2	2	1	-
2035 .....	14	2	4	4	32	-	2	5	25	- 18	4	2	2	1	-
2036 .....	15	2	4	4	32	-	2	5	25	- 17	4	2	2	1	-
2037 .....	15	2	4	4	32	-	2	5	25	- 17	5	2	2	1	-
2038 .....	15	2	4	4	32	-	2	5	25	- 17	5	2	2	1	-
2039 .....	15	2	4	4	32	-	2	4	26	- 17	5	2	2	1	-
2040 .....	15	2	4	4	32	-	1	4	26	- 17	5	2	3	1	-
2041 .....	15	2	4	5	32	-	1	4	26	- 16	5	2	3	1	-
2042 .....	15	2	4	5	32	-	1	4	26	- 16	5	2	3	1	-
2043 .....	15	2	5	5	32	-	1	4	26	- 16	5	2	3	1	-
2044 .....	15	2	5	5	32	-	1	4	27	- 16	5	2	3	1	-
2045 .....	15	2	5	5	32	-	1	4	27	- 16	5	2	3	1	-
2046 .....	16	2	4	5	32	-	1	3	27	- 16	5	2	3	1	-
2047 .....	16	2	4	5	31	-	1	3	27	- 16	5	2	3	1	-
2048 .....	16	2	4	5	31	-	1	3	27	- 16	5	2	3	1	-
2049 .....	16	2	4	5	31	-	1	3	27	- 16	5	2	3	1	-
2050 .....	15	2	4	5	31	-	1	3	26	- 15	5	2	3	1	-
2051 .....	15	2	4	5	31	-	1	3	26	- 15	5	2	3	1	-
2052 .....	15	2	4	5	30	-	1	3	26	- 15	5	2	3	1	-
2053 .....	15	2	4	5	30	-	1	3	26	- 15	5	2	3	1	-
2054 .....	15	2	4	5	29	-	1	3	25	- 14	5	2	3	1	-
2055 .....	15	2	4	5	29	-	1	3	25	- 14	5	2	3	1	-
2056 .....	15	2	4	5	29	-	1	3	25	- 14	5	2	3	1	-
2057 .....	15	2	4	5	28	-	1	3	24	- 13	5	2	3	1	-
2058 .....	15	2	4	5	27	-	1	3	24	- 13	5	2	3	1	-
2059 .....	14	2	4	4	27	-	1	3	23	- 12	5	2	3	1	-
2060 .....	14	2	4	4	26	-	1	3	23	- 12	5	2	3	1	-

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	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 .....	9	1	2	3	17	-	2	4	10	- 8	2	1	-	1	-
2020 .....	9	1	2	3	17	-	2	4	10	- 8	2	1	1	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	2	1	1	1	-
2026 .....	8	1	2	2	17	-	1	4	11	- 9	2	1	1	1	-
2027 .....	8	1	2	2	17	-	1	4	11	- 9	2	1	1	1	-
2028 .....	7	1	2	2	17	-	1	4	11	- 9	2	1	1	1	-
2029 .....	7	1	2	2	17	-	1	4	11	- 9	2	1	1	1	-
2030 .....	7	1	2	2	17	-	1	4	11	- 9	2	1	1	1	-
2031 .....	7	1	2	2	16	-	1	4	11	- 9	2	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	1	-
2034 .....	7	1	2	2	16	-	1	4	11	- 9	2	1	1	1	-
2035 .....	7	1	2	2	16	-	1	4	11	- 9	2	1	1	1	-
2036 .....	7	1	2	2	16	-	1	3	11	- 9	2	1	1	1	-
2037 .....	7	1	2	2	16	-	1	3	11	- 8	3	1	1	1	-
2038 .....	8	1	2	2	16	-	1	3	12	- 8	3	1	1	-	-
2039 .....	8	1	2	2	16	-	1	3	12	- 8	3	1	1	-	-
2040 .....	8	1	2	2	16	-	1	3	12	- 8	3	1	1	-	-
2041 .....	8	1	2	2	16	-	1	3	12	- 8	3	1	1	-	-
2042 .....	8	1	2	2	16	-	1	3	12	- 8	3	1	1	-	-
2043 .....	8	1	2	2	16	-	1	3	12	- 8	3	1	1	-	-
2044 .....	8	1	2	2	16	-	1	3	12	- 8	3	1	1	-	-
2045 .....	8	1	2	2	16	-	1	2	12	- 8	3	1	1	-	-
2046 .....	8	1	2	3	16	-	1	2	12	- 8	3	1	1	-	-
2047 .....	8	1	2	3	16	-	1	2	12	- 8	3	1	1	-	-
2048 .....	8	1	2	3	15	-	1	2	12	- 8	3	1	1	-	-
2049 .....	8	1	2	3	15	-	1	2	12	- 7	3	1	1	-	-
2050 .....	8	1	2	3	15	-	1	2	12	- 7	3	1	1	-	-
2051 .....	8	1	2	3	15	-	1	2	12	- 7	3	1	1	-	-
2052 .....	8	1	2	3	15	-	1	2	12	- 7	3	1	1	-	-
2053 .....	8	1	2	2	15	-	1	2	12	- 7	3	1	1	-	-
2054 .....	8	1	2	2	14	-	1	2	12	- 7	3	1	1	-	-
2055 .....	8	1	2	2	14	-	1	2	11	- 7	3	1	1	-	-
2056 .....	8	1	2	2	14	-	1	2	11	- 6	3	1	1	-	-
2057 .....	8	1	2	2	14	-	1	2	11	- 6	3	1	1	-	-
2058 .....	7	1	2	2	14	-	1	2	11	- 6	3	1	1	-	-
2059 .....	7	1	2	2	13	-	1	2	11	- 6	3	1	1	-	-
2060 .....	7	1	2	2	13	-	1	2	11	- 6	3	1	1	-	-

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	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	2	1	1	-	-
2022 .....	8	1	2	3	17	-	1	2	14	- 9	2	1	1	-	-
2023 .....	8	1	2	2	17	-	1	2	14	- 9	2	1	1	-	-
2024 .....	8	1	2	2	17	-	1	2	14	- 9	2	1	1	-	-
2025 .....	7	1	2	2	17	-	1	2	14	- 9	2	1	1	-	-
2026 .....	7	1	2	2	17	-	1	2	14	- 10	2	1	1	-	-
2027 .....	7	1	2	2	17	-	1	2	14	- 10	2	1	1	-	-
2028 .....	7	1	2	2	17	-	1	2	14	- 10	2	1	1	-	-
2029 .....	7	1	2	2	17	-	1	2	14	- 10	2	1	1	-	-
2030 .....	7	1	2	2	17	-	1	2	14	- 10	2	1	1	-	-
2031 .....	7	1	2	2	16	-	-	2	14	- 9	2	1	1	-	-
2032 .....	7	1	2	2	16	-	-	2	14	- 9	2	1	1	-	-
2033 .....	7	1	2	2	16	-	-	2	14	- 9	2	1	1	-	-
2034 .....	7	1	2	2	16	-	-	2	14	- 9	2	1	1	-	-
2035 .....	7	1	2	2	16	-	-	2	14	- 9	2	1	1	-	-
2036 .....	7	1	2	2	16	-	-	2	14	- 9	2	1	1	-	-
2037 .....	7	1	2	2	16	-	-	2	14	- 9	2	1	1	-	-
2038 .....	7	1	2	2	16	-	-	2	14	- 9	2	1	1	-	-
2039 .....	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 8	2	1	1	-	-
2040 .....	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 8	2	1	1	-	-
2041 .....	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 8	2	1	1	-	-
2042 .....	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 8	2	1	1	-	-
2043 .....	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 8	2	1	1	-	-
2044 .....	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 8	2	1	1	-	-
2045 .....	8	1	2	2	16	-	-	1	14	- 8	2	1	1	-	-
2046 .....	8	1	2	2	16	-	-	1	14	- 8	2	1	1	-	-
2047 .....	8	1	2	2	16	-	-	1	14	- 8	2	1	1	-	-
2048 .....	8	1	2	2	16	-	-	1	14	- 8	2	1	1	-	-
2049 .....	8	1	2	2	16	-	-	1	14	- 8	2	1	1	-	-
2050 .....	8	1	2	2	16	-	-	1	14	- 8	2	1	1	-	-
2051 .....	7	1	2	2	16	-	-	1	14	- 8	2	1	1	-	-
2052 .....	7	1	2	2	15	-	-	1	14	- 8	2	1	1	-	-
2053 .....	7	1	2	2	15	-	-	1	14	- 8	2	1	1	-	-
2054 .....	7	1	2	2	15	-	-	1	14	- 8	2	1	1	-	-
2055 .....	7	1	2	2	15	-	-	1	14	- 8	2	1	1	-	-
2056 .....	7	1	2	2	15	-	-	1	13	- 7	2	1	1	-	-
2057 .....	7	1	2	2	14	-	-	1	13	- 7	2	1	1	-	-
2058 .....	7	1	2	2	14	-	-	1	13	- 7	2	1	1	-	-
2059 .....	7	1	2	2	14	-	-	1	13	- 7	2	1	1	-	-
2060 .....	7	1	2	2	13	-	-	1	12	- 6	2	1	1	-	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

# 1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

## 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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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>2 911</b>	<b>2 951</b>	<b>2 914</b>	<b>2 836</b>	<b>2 756</b>
unter 20 .....	534	531	547	519	491	500
20 - 60 .....	1 510	1 498	1 360	1 351	1 307	1 264
60 und mehr .....	849	882	1 044	1 044	1 037	992
%						
<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	18,5	17,8	17,3	18,1
20 - 60 .....	52,2	51,5	46,1	46,4	46,1	45,9
60 und mehr .....	29,3	30,3	35,4	35,8	36,6	36,0
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100,6</b>	<b>102,0</b>	<b>100,7</b>	<b>98,0</b>	<b>95,3</b>
unter 20 .....	100	99,5	102,5	97,2	92,1	93,7
20 - 60 .....	100	99,2	90,0	89,4	86,6	83,7
60 und mehr .....	100	103,8	123,0	123,0	122,1	116,9
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	35,3	35,4	40,2	38,4	37,6	39,6
60-jährige und Ältere .....	56,2	58,8	76,8	77,3	79,3	78,5
<b>Zusammen .....</b>	<b>91,6</b>	<b>94,3</b>	<b>117,0</b>	<b>115,7</b>	<b>116,9</b>	<b>118,1</b>
<b>Altersgrenze 20 und 65 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>2 893</b>	<b>2 911</b>	<b>2 951</b>	<b>2 914</b>	<b>2 836</b>	<b>2 756</b>
unter 20 .....	534	531	547	519	491	500
20 - 65 .....	1 696	1 700	1 601	1 527	1 498	1 434
65 und mehr .....	663	679	803	868	847	822
%						
<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	18,5	17,8	17,3	18,1
20 - 65 .....	58,6	58,4	54,2	52,4	52,8	52,0
65 und mehr .....	22,9	23,3	27,2	29,8	29,9	29,8
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100,6</b>	<b>102,0</b>	<b>100,7</b>	<b>98,0</b>	<b>95,3</b>
unter 20 .....	100	99,5	102,5	97,2	92,1	93,7
20 - 65 .....	100	100,3	94,4	90,0	88,3	84,6
65 und mehr .....	100	102,4	121,1	130,8	127,6	123,9
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	31,5	31,2	34,2	34,0	32,8	34,9
65-jährige und Ältere .....	39,1	39,9	50,2	56,9	56,5	57,3
<b>Zusammen .....</b>	<b>70,6</b>	<b>71,2</b>	<b>84,4</b>	<b>90,9</b>	<b>89,3</b>	<b>92,2</b>
<b>Altersgrenze 20 und 67 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>2 893</b>	<b>2 911</b>	<b>2 951</b>	<b>2 914</b>	<b>2 836</b>	<b>2 756</b>
unter 20 .....	534	531	547	519	491	500
20 - 67 .....	1 764	1 771	1 700	1 592	1 567	1 501
67 und mehr .....	596	609	704	803	777	755
%						
<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	18,5	17,8	17,3	18,1
20 - 67 .....	61,0	60,8	57,6	54,6	55,3	54,5
67 und mehr .....	20,6	20,9	23,9	27,6	27,4	27,4
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100,6</b>	<b>102,0</b>	<b>100,7</b>	<b>98,0</b>	<b>95,3</b>
unter 20 .....	100	99,5	102,5	97,2	92,1	93,7
20 - 67 .....	100	100,4	96,4	90,3	88,9	85,1
67 und mehr .....	100	102,2	118,2	134,8	130,4	126,8
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	30,3	30,0	32,2	32,6	31,4	33,3
67-jährige und Ältere .....	33,8	34,4	41,4	50,4	49,6	50,3
<b>Zusammen .....</b>	<b>64,0</b>	<b>64,4</b>	<b>73,6</b>	<b>83,0</b>	<b>80,9</b>	<b>83,6</b>

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

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.



1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	1000															
<b>Insgesamt</b>	<b>2 904</b>	<b>2 911</b>	<b>2 917</b>	<b>2 923</b>	<b>2 929</b>	<b>2 934</b>	<b>2 938</b>	<b>2 942</b>	<b>2 945</b>	<b>2 948</b>	<b>2 950</b>	<b>2 951</b>	<b>2 951</b>	<b>2 951</b>	<b>2 949</b>	<b>2 946</b>
0 .....	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	23	23	23
1 .....	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	23
2 .....	26	26	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	24	24	24
3 .....	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	24
4 .....	26	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	25	25
5 .....	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	25
6 .....	25	26	26	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26
7 .....	25	25	26	27	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27
8 .....	25	26	26	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27
9 .....	26	25	26	26	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27
10 .....	26	26	25	26	26	27	28	29	28	28	29	29	29	28	28	28
11 .....	26	26	26	26	26	26	27	28	29	29	29	29	29	29	29	28
12 .....	27	27	26	27	26	27	27	28	28	29	29	29	29	29	29	29
13 .....	26	27	27	26	27	26	27	27	28	28	29	29	29	29	29	29
14 .....	26	26	27	27	26	27	26	27	27	28	28	30	29	29	29	29
15 .....	27	27	27	27	27	27	27	26	27	27	28	29	30	30	30	30
16 .....	28	28	27	27	28	27	27	28	27	28	28	29	29	30	30	30
17 .....	28	28	28	27	27	28	28	27	28	27	28	28	29	29	30	30
18 .....	30	29	28	28	27	28	28	28	28	28	27	28	28	29	30	31
19 .....	31	30	29	28	28	27	28	28	28	28	28	27	28	28	29	30
20 .....	32	31	30	29	28	28	27	28	28	28	28	28	27	28	28	29
21 .....	32	32	31	30	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	29	29
22 .....	33	32	32	31	30	29	29	29	28	28	28	28	28	29	28	29
23 .....	32	33	32	32	31	30	29	29	29	28	28	29	29	28	29	28
24 .....	31	32	33	32	32	31	30	29	29	29	28	28	29	29	28	29
25 .....	31	31	32	33	32	32	32	30	29	29	29	29	28	29	29	29
26 .....	32	31	31	32	33	32	32	31	30	29	29	29	28	28	29	29
27 .....	32	32	32	31	32	33	32	32	31	30	29	29	29	28	29	29
28 .....	33	32	32	32	31	32	33	32	32	31	30	29	29	29	29	29
29 .....	34	33	32	32	32	31	32	33	32	32	31	30	29	29	29	29
30 .....	33	34	33	32	32	32	31	32	33	32	32	31	30	30	29	29
31 .....	34	34	35	33	32	32	32	32	33	33	32	32	32	30	30	30
32 .....	34	35	34	35	33	33	33	32	32	33	34	33	32	32	31	30
33 .....	33	34	35	35	36	34	33	33	33	32	33	34	33	33	32	31
34 .....	32	33	35	36	35	36	34	33	33	33	33	34	34	33	33	33
35 .....	32	32	34	35	36	35	36	34	34	34	33	33	34	34	33	33
36 .....	33	33	33	34	35	37	36	37	35	34	34	34	33	34	35	34
37 .....	34	33	33	33	35	36	37	36	37	35	35	34	34	33	35	35
38 .....	34	34	34	33	34	35	36	37	37	38	36	35	35	34	34	35
39 .....	35	34	35	34	34	34	36	37	38	37	38	36	35	35	34	34
40 .....	33	35	35	35	34	34	35	36	37	38	38	39	36	36	35	35
41 .....	33	34	36	35	36	35	35	35	36	38	39	38	39	37	36	36
42 .....	33	34	34	36	36	36	35	35	35	37	38	39	38	39	37	36
43 .....	33	33	34	34	36	36	36	35	35	36	37	38	39	39	39	37
44 .....	33	34	34	34	35	37	36	36	36	36	36	37	38	39	39	40
45 .....	33	33	34	34	35	35	37	36	37	36	36	36	38	39	40	39
46 .....	34	33	33	34	34	35	35	37	37	37	36	36	37	38	39	40
47 .....	37	34	33	33	34	35	35	35	37	37	37	37	36	37	38	39
48 .....	41	37	34	33	34	35	35	35	36	38	37	38	37	36	37	38
49 .....	43	41	37	34	34	34	35	35	35	36	38	37	38	37	37	37
50 .....	47	43	41	37	35	34	34	35	35	36	36	38	38	38	37	37
51 .....	50	48	43	41	37	35	34	34	35	35	36	36	38	38	38	37
52 .....	52	51	48	43	42	37	35	34	34	35	35	36	36	38	38	38
53 .....	52	52	51	48	43	42	37	35	34	34	35	35	36	36	38	38
54 .....	52	52	52	51	48	43	42	37	35	34	34	35	35	36	36	38
55 .....	52	52	52	52	51	48	43	42	38	35	34	34	35	35	36	36
56 .....	50	52	51	52	52	50	48	43	42	38	35	34	34	35	35	36
57 .....	48	50	52	51	52	52	50	48	43	42	37	35	34	34	35	35
58 .....	47	48	50	52	51	52	52	50	47	43	42	37	35	34	34	35
59 .....	44	47	48	50	52	51	52	52	50	47	43	41	37	35	34	34
60 .....	43	44	46	48	50	51	51	52	52	50	47	43	41	37	35	34
61 .....	40	43	44	46	47	50	51	51	52	51	50	47	43	41	37	34
62 .....	39	40	42	44	46	47	49	51	50	51	51	49	47	42	41	37
63 .....	37	39	40	42	44	46	47	49	51	50	51	51	49	46	42	41
64 .....	36	36	39	39	42	43	45	47	49	50	50	51	50	49	46	42
65 .....	35	35	36	38	39	42	43	45	46	48	50	50	50	50	49	46
66 .....	34	35	35	36	38	39	41	43	45	46	48	50	49	50	50	48
67 .....	33	33	35	35	36	38	39	41	42	44	45	48	49	49	49	49
68 .....	33	33	33	34	34	35	37	38	41	42	44	45	47	49	48	49
69 .....	33	33	33	33	34	34	35	37	38	40	41	43	44	47	48	48
70 .....	33	33	32	32	32	33	34	34	36	37	40	41	43	44	46	48
71 .....	32	32	32	32	32	32	33	33	34	36	37	39	40	42	43	45
72 .....	29	31	32	32	31	31	31	33	33	33	35	36	39	40	42	43
73 .....	27	29	31	31	31	31	31	31	32	32	33	35	36	38	39	41
74 .....	22	27	28	30	31	31	30	30	30	31	32	32	34	35	37	38
75 .....	29	22	26	28	30	30	30	30	30	30	31	31	32	34	34	37
76 .....	30	28	21	25	27	29	29	29	29	29	29	30	30	31	33	34
77 .....	28	29	28	21	25	26	28	29	29	28	28	28	29	30	30	32
78 .....	33	27	28	27	20	24	26	27	28	28	28	27	27	29	29	30
79 .....	33	32	26	27	26	19	23	25	26	27	27	27	27	27	28	28
80 .....	31	31	31	25	26	25	19	22	24	25	26	26	26	26	26	27
81 .....	28	30	30	29	24	25	24	18	21	23	24	25	25	25	25	25
82 .....	25	27	28	28	28	23	24	23	17	20	22	23	24	24	24	24
83 .....	22	23	25	27	27	26	22	22	21	16	19	21	22	23	23	22
84 .....	19	20	22	23	25	25	24	20	21	20	15	18	19	21	21	21
85 .....	16	18	19	20	22	23	23	23	19	19	19	14	17	18	19	20
86 .....	11	15	16	17	18	20	21	21	21	17	18	17	13	15	16	18
87 .....	10	10	13	15	15	16	18	19	19	19	15	16	15	12	14	15
88 .....	9	8	9	12	13	14	15	16	17	17	17	14	14	14	10	13
89 .....	8	8	7	8	10	11	12	13	14	15	15	15				

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Insgesamt																
Insgesamt .....	2 943	2 939	2 934	2 928	2 921	2 914	2 906	2 898	2 891	2 883	2 875	2 867	2 860	2 852	2 844	2 836
0 .....	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	24	24	24	24	24
1 .....	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	24	24	24	24	24
2 .....	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	24	24	24	24
3 .....	24	24	24	24	23	23	23	23	23	23	23	23	24	24	24	24
4 .....	25	24	24	24	24	23	23	23	23	23	23	23	24	24	24	24
5 .....	25	25	25	24	24	24	24	23	23	23	23	23	24	24	24	24
6 .....	26	25	25	25	24	24	24	24	24	24	23	24	24	24	24	24
7 .....	26	26	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8 .....	27	26	26	26	25	25	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24
9 .....	27	27	27	26	26	25	25	25	24	24	24	24	24	24	24	24
10 .....	28	27	27	27	26	26	26	25	25	25	24	24	24	24	24	24
11 .....	28	28	28	27	27	26	26	26	25	25	25	25	24	24	24	24
12 .....	29	28	28	28	27	27	26	26	26	25	25	25	25	24	24	24
13 .....	29	29	28	28	28	27	27	27	26	26	26	25	25	25	25	24
14 .....	29	29	29	29	28	28	28	27	27	26	26	26	25	25	25	25
15 .....	30	29	29	29	29	28	28	28	27	27	26	26	25	25	25	25
16 .....	30	30	30	29	29	29	28	28	28	27	27	27	26	26	26	25
17 .....	30	30	30	30	30	29	29	29	28	28	28	27	27	26	26	26
18 .....	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	28	28	27	27	27	26
19 .....	31	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	28	28	28	27	27
20 .....	30	31	31	31	31	31	31	30	30	30	29	29	29	28	28	28
21 .....	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	29	29	28
22 .....	29	30	30	32	31	31	32	32	31	31	31	31	30	30	30	29
23 .....	29	29	30	31	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	30	30
24 .....	28	29	29	31	31	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31
25 .....	29	29	30	30	31	31	33	32	32	33	33	32	32	32	32	31
26 .....	29	29	29	30	30	31	32	33	33	33	33	33	33	32	32	32
27 .....	29	29	30	29	30	30	31	32	33	33	33	33	33	33	33	32
28 .....	29	30	29	30	29	30	31	32	32	33	33	33	33	33	33	33
29 .....	29	29	30	29	30	29	31	31	32	32	34	33	34	34	34	33
30 .....	29	29	30	30	29	30	30	31	31	32	33	34	34	34	34	34
31 .....	30	29	29	30	30	30	30	30	31	31	32	33	34	34	34	34
32 .....	30	30	29	29	30	30	30	31	30	31	31	32	33	34	34	34
33 .....	30	30	30	29	29	30	30	30	31	30	31	31	33	33	34	34
34 .....	31	30	30	30	30	30	30	31	30	31	30	31	32	33	33	35
35 .....	33	31	31	30	30	30	30	30	31	30	31	31	32	32	33	33
36 .....	33	33	32	31	30	30	30	30	31	31	30	31	31	32	32	33
37 .....	34	34	33	32	31	31	31	30	30	31	31	31	31	31	32	32
38 .....	35	34	34	33	32	31	31	31	30	30	31	31	31	31	31	32
39 .....	35	36	34	34	33	32	31	31	31	30	30	31	31	31	31	32
40 .....	34	35	36	34	34	34	32	31	31	31	30	30	31	31	31	32
41 .....	35	34	35	36	35	34	34	32	31	31	31	30	30	31	31	31
42 .....	36	35	35	35	36	35	34	34	32	31	31	31	30	31	31	31
43 .....	36	36	35	35	36	36	35	34	34	32	32	31	31	31	31	31
44 .....	37	36	36	35	35	36	36	35	34	34	32	32	31	31	31	31
45 .....	40	37	36	36	35	35	36	36	35	34	34	32	32	31	31	31
46 .....	39	40	38	37	36	35	35	36	36	35	35	34	32	32	31	31
47 .....	40	39	40	38	37	36	35	35	36	36	35	35	34	33	32	31
48 .....	39	40	39	40	38	37	36	35	35	36	36	35	35	34	33	32
49 .....	38	39	40	39	40	38	37	36	35	35	36	36	35	35	34	33
50 .....	37	38	39	40	39	40	38	37	36	35	35	36	36	35	35	34
51 .....	37	37	38	39	40	39	40	38	37	36	35	35	36	36	35	35
52 .....	37	37	37	38	39	40	39	40	38	37	36	35	35	36	36	35
53 .....	38	37	37	37	38	39	40	39	40	38	36	36	35	35	36	36
54 .....	38	38	37	37	37	38	39	40	39	40	37	36	36	35	35	36
55 .....	38	38	38	37	37	37	38	39	40	39	40	37	36	36	35	35
56 .....	36	38	38	38	37	37	37	38	39	40	39	40	37	36	36	35
57 .....	36	36	38	37	38	37	36	37	38	39	40	39	40	37	36	36
58 .....	35	36	36	38	37	38	37	36	37	38	39	40	39	39	37	36
59 .....	35	35	36	36	38	37	36	36	36	38	38	39	39	39	37	36
60 .....	34	35	35	35	36	38	37	37	36	36	36	37	38	39	38	39
61 .....	34	34	35	35	35	35	37	37	37	36	36	36	37	38	39	38
62 .....	34	34	34	34	35	35	35	37	37	37	36	36	36	37	38	39
63 .....	37	34	33	33	34	34	35	35	37	36	36	36	35	36	37	38
64 .....	40	36	34	33	33	34	34	34	35	37	36	36	35	35	35	36
65 .....	42	40	36	33	33	33	34	34	34	34	36	36	36	35	35	35
66 .....	45	41	40	36	33	33	32	33	33	34	34	36	35	36	35	35
67 .....	48	45	41	39	35	33	32	32	33	33	34	36	35	35	35	35
68 .....	49	47	44	40	39	35	33	32	32	33	33	33	33	35	35	35
69 .....	48	48	47	44	40	38	35	32	32	31	32	32	33	33	35	35
70 .....	47	48	48	46	43	39	38	34	32	31	31	32	32	32	33	35
71 .....	47	46	47	47	45	43	39	38	34	31	31	31	32	32	32	32
72 .....	45	46	46	46	46	45	42	38	37	33	31	30	30	31	31	32
73 .....	42	44	45	45	46	45	44	42	38	36	33	30	30	30	31	31
74 .....	40	41	43	45	44	45	45	43	41	37	36	32	30	29	29	30
75 .....	38	40	41	42	44	43	44	44	42	40	37	35	32	29	29	29
76 .....	36	37	39	40	42	43	42	43	43	42	39	36	35	31	29	28
77 .....	33	35	36	38	39	41	42	42	42	42	41	38	35	34	30	28
78 .....	31	32	34	35	37	38	40	41	40	41	41	40	38	34	33	30
79 .....	29	30	31	33	34	36	37	38	40	39	40	40	39	36	33	32
80 .....	27	28	29	30	32	33	35	35	37	38	38	39	39			

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Insgesamt									
Insgesamt .....	2 827	2 819	2 811	2 803	2 795	2 787	2 779	2 771	2 763	2 756
0 .....	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23
1 .....	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2 .....	24	25	25	25	25	25	25	24	24	24
3 .....	24	25	25	25	25	25	25	25	25	24
4 .....	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25
5 .....	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25
6 .....	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25
7 .....	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25
8 .....	24	24	24	25	25	25	25	25	25	25
9 .....	24	24	24	25	25	25	25	25	25	25
10 .....	24	24	24	24	25	25	25	25	25	26
11 .....	24	24	24	24	25	25	25	25	25	25
12 .....	24	24	24	24	25	25	25	25	25	25
13 .....	24	24	24	24	25	25	25	25	25	25
14 .....	25	24	24	24	25	25	25	25	25	25
15 .....	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
16 .....	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
17 .....	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
18 .....	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25
19 .....	27	26	26	26	26	25	25	25	25	25
20 .....	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26
21 .....	28	28	27	27	27	27	26	26	26	26
22 .....	29	28	28	28	27	27	27	27	27	26
23 .....	30	29	29	28	28	28	27	27	27	27
24 .....	30	30	29	29	29	28	28	28	28	27
25 .....	31	31	30	30	29	29	29	28	28	28
26 .....	32	31	31	30	30	30	29	29	29	28
27 .....	32	32	32	31	31	30	30	30	29	29
28 .....	33	32	32	32	31	31	31	30	30	29
29 .....	33	33	33	32	32	32	31	31	30	30
30 .....	34	33	33	33	33	32	32	31	31	31
31 .....	34	34	34	33	33	33	32	32	32	31
32 .....	34	34	34	34	34	33	33	33	32	32
33 .....	34	34	34	34	34	34	33	33	33	32
34 .....	34	34	34	34	34	34	34	34	33	33
35 .....	35	34	35	35	35	34	34	34	34	33
36 .....	34	35	35	35	35	35	35	34	34	34
37 .....	33	34	35	35	35	35	35	35	34	34
38 .....	32	33	34	35	35	35	35	35	35	35
39 .....	32	32	33	34	35	35	35	35	35	35
40 .....	31	32	32	34	34	35	35	35	35	35
41 .....	32	31	32	32	34	34	35	35	35	35
42 .....	31	32	31	32	33	34	34	35	35	35
43 .....	31	31	32	31	32	33	34	34	36	35
44 .....	31	32	31	32	31	33	33	34	34	36
45 .....	31	31	32	31	32	32	33	33	34	34
46 .....	31	31	31	32	31	32	32	33	33	34
47 .....	31	31	31	31	32	31	32	32	33	33
48 .....	31	31	31	31	32	32	31	32	32	33
49 .....	32	31	31	31	31	32	32	31	32	32
50 .....	33	32	31	31	31	31	32	32	31	32
51 .....	34	33	32	31	31	31	31	32	32	31
52 .....	35	34	33	32	31	31	31	31	32	32
53 .....	35	35	34	33	32	31	31	31	31	32
54 .....	36	35	34	34	32	32	31	31	31	31
55 .....	36	36	35	34	34	32	32	31	31	31
56 .....	35	35	36	35	34	34	32	32	31	31
57 .....	35	35	35	36	35	34	34	32	32	31
58 .....	36	35	34	35	36	35	34	34	32	31
59 .....	36	36	35	34	35	36	34	34	33	32
60 .....	37	36	35	35	34	35	35	34	34	33
61 .....	39	37	36	35	35	34	35	35	34	34
62 .....	38	39	36	35	35	34	34	35	35	34
63 .....	39	38	39	36	35	35	34	34	34	35
64 .....	37	38	38	38	36	35	35	34	33	34
65 .....	36	37	38	37	38	36	35	34	34	33
66 .....	35	36	37	38	37	38	35	34	34	33
67 .....	34	35	36	37	37	37	37	35	34	34
68 .....	34	34	34	35	36	37	36	37	35	34
69 .....	35	34	34	34	35	36	37	36	37	35
70 .....	34	34	34	33	34	35	36	36	36	36
71 .....	34	34	34	33	33	33	34	35	36	35
72 .....	32	34	33	34	33	33	33	34	35	36
73 .....	31	32	33	33	33	32	32	32	33	34
74 .....	30	31	31	33	32	33	32	32	32	33
75 .....	30	30	30	31	32	32	32	31	31	31
76 .....	28	29	29	30	30	32	31	32	31	31
77 .....	28	28	29	29	29	29	31	31	31	30
78 .....	28	27	27	28	28	29	29	30	30	30
79 .....	29	27	26	27	27	27	28	28	30	29
80 .....	31	28	26	26	26	27	27	27	27	29
81 .....	31	30	27	25	25	25	26	26	26	27
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 .....	19	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	2	3
100 und älter .....	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
<b>Männlich</b>																
<b>Zusammen</b> .....	<b>1 428</b>	<b>1 428</b>	<b>1 431</b>	<b>1 434</b>	<b>1 437</b>	<b>1 440</b>	<b>1 442</b>	<b>1 444</b>	<b>1 446</b>	<b>1 448</b>	<b>1 449</b>	<b>1 450</b>	<b>1 450</b>	<b>1 450</b>	<b>1 450</b>	<b>1 449</b>
0 .....	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12
1 .....	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12
2 .....	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12
3 .....	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13
4 .....	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13
5 .....	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13
6 .....	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13
7 .....	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
8 .....	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
9 .....	13	13	13	13	14	14	14	15	14	14	15	15	15	14	14	14
10 .....	13	13	13	14	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	14
11 .....	13	13	14	13	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15
12 .....	14	14	13	14	13	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15
13 .....	13	14	14	14	14	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15
14 .....	14	14	14	14	14	14	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15
15 .....	14	14	14	14	14	14	14	13	14	14	14	15	15	15	15	15
16 .....	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15
17 .....	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	16	15
18 .....	15	15	15	15	14	14	15	14	14	15	14	15	14	15	15	16
19 .....	16	15	15	15	15	14	14	15	14	14	15	14	15	15	15	15
20 .....	17	16	15	15	15	15	14	14	15	14	14	15	14	15	15	15
21 .....	16	17	16	15	15	15	15	14	14	15	15	14	15	14	15	15
22 .....	17	16	17	16	15	15	15	15	14	14	15	15	15	15	14	15
23 .....	17	17	17	17	16	15	15	15	15	14	15	15	15	15	15	14
24 .....	16	17	17	17	17	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15
25 .....	17	16	17	17	17	17	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15
26 .....	17	17	16	17	17	17	17	16	16	15	15	15	15	15	15	15
27 .....	17	17	17	16	17	18	17	17	16	16	15	15	15	15	15	15
28 .....	17	17	17	17	16	17	18	17	17	17	16	15	15	15	15	15
29 .....	18	17	17	17	17	16	17	18	17	17	17	16	15	15	15	15
30 .....	17	18	17	17	17	17	17	17	18	17	17	17	16	15	15	15
31 .....	18	18	18	17	17	17	17	17	17	18	17	17	17	16	16	15
32 .....	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	18	17	17	17	16	16
33 .....	17	18	18	18	19	18	17	17	17	17	17	18	17	17	17	16
34 .....	16	17	18	18	18	19	18	17	17	17	17	18	18	17	17	17
35 .....	16	16	17	18	19	18	19	18	17	17	17	17	18	18	17	18
36 .....	16	16	17	17	18	19	18	19	18	18	18	18	17	18	18	18
37 .....	17	17	17	17	18	18	19	19	19	18	18	18	18	17	18	18
38 .....	17	17	17	17	17	18	19	19	19	20	18	18	18	18	18	18
39 .....	17	17	17	17	17	17	18	19	20	19	20	19	18	18	18	18
40 .....	16	17	17	17	17	17	17	18	19	20	19	20	19	18	18	18
41 .....	17	16	17	17	18	17	17	18	18	19	20	19	20	19	18	18
42 .....	16	17	17	18	17	18	17	17	18	19	19	20	20	20	19	19
43 .....	16	16	17	17	18	18	18	18	18	18	19	20	20	20	20	19
44 .....	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	19	20	20	20	20
45 .....	16	16	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	19	20	21
46 .....	17	16	16	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	19	20	21
47 .....	18	17	16	16	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	19	20
48 .....	20	18	17	17	17	17	17	17	17	18	18	19	18	18	19	19
49 .....	21	20	18	17	17	17	17	17	18	18	19	18	19	18	18	19
50 .....	24	21	20	18	17	17	17	17	17	18	18	19	18	19	18	18
51 .....	25	24	21	20	18	17	17	17	17	17	18	18	19	18	19	18
52 .....	26	25	24	21	20	18	17	17	17	17	17	18	18	19	18	19
53 .....	26	26	25	24	21	20	18	17	17	17	17	17	18	18	19	18
54 .....	25	26	26	25	24	21	20	18	17	17	17	17	17	18	18	19
55 .....	26	25	26	26	25	24	21	20	18	17	17	17	17	17	18	18
56 .....	25	26	25	26	26	25	24	21	20	18	17	17	17	17	17	18
57 .....	24	25	26	25	26	26	25	23	21	20	18	17	17	17	17	17
58 .....	23	24	25	26	25	26	26	25	23	21	20	18	17	17	17	17
59 .....	22	23	23	25	26	25	26	25	25	23	21	20	18	17	17	17
60 .....	21	22	23	23	24	25	25	25	25	24	23	21	20	18	17	16
61 .....	20	21	21	23	23	24	25	25	25	25	24	23	21	20	18	17
62 .....	19	20	21	21	22	23	24	25	25	25	25	24	23	21	20	18
63 .....	18	19	19	21	21	22	23	24	25	24	25	25	24	23	21	20
64 .....	17	18	18	19	20	21	22	23	24	25	24	25	25	24	22	20
65 .....	17	17	17	18	19	20	21	22	22	23	24	24	24	24	23	22
66 .....	16	17	17	17	18	19	20	20	21	22	23	24	24	24	24	23
67 .....	16	16	16	16	17	18	19	20	20	21	22	23	24	23	24	24
68 .....	16	16	16	16	16	17	18	18	19	20	21	22	23	23	23	23
69 .....	16	16	15	15	16	16	16	17	18	19	20	21	21	22	23	23
70 .....	16	16	15	15	15	16	16	16	17	18	19	19	20	21	22	23
71 .....	15	15	15	15	15	15	15	15	16	17	17	18	19	20	21	21
72 .....	14	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	17	18	19	20	20
73 .....	13	14	14	15	15	14	14	14	15	15	15	16	17	18	18	19
74 .....	10	12	13	14	14	14	14	14	14	14	14	15	16	16	17	18
75 .....	13	10	12	13	14	14	14	14	13	14	14	14	15	15	16	17
76 .....	14	13	10	12	12	13	14	13	13	13	13	14	14	14	15	15
77 .....	13	13	13	9	11	12	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14
78 .....	15	12	13	12	9	11	12	12	13	12	12	12	12	13	13	13
79 .....	15	14	12	12	11	8	10	11	12	12	12	12	12	12	12	12
80 .....	14	14	14	11	12	11	8	10	11	11	12	11	11	11	11	11
81 .....	12	13	13	13	11	11	10	8	9	10	11	11	11	11	11	11
82 .....	11	11	12	12	12	10	10	10	7	9	9	10	10	10	10	10
83 .....	9	10	11	11	11	11	9	10	9	7	8	9	9	10	10	10
84 .....	8	8	9	10	10	11	10	8	9	8	6	8	8	9	9	9
85 .....	7	7	8	8	7	9	9	10	9	8	8	6	7	7	8	8
86 .....	4	6	6	7	7	8	9	9	9	7	7	5	6	6	7	7
87 .....	3	4	5	6	6	7	7	8	8	6	6	6	6	5	6	6
88 .....	3	3	3	4	5	5	6	6	7	7	5	6	5	5	4	5
89 .....	3	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	6	5	5	5	3
90 .....	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4
91 .....	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3
92 .....	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3
93 .....	1	1	1	1	1	1	1	1	2							



1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: Männlich										
Zusammen .....	1 401	1 398	1 395	1 392	1 389	1 387	1 384	1 381	1 379	1 376
0 .....	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
1 .....	12	13	13	13	13	13	13	12	12	12
2 .....	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12
3 .....	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
4 .....	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13
5 .....	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13
6 .....	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13
7 .....	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13
8 .....	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13
9 .....	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13
10 .....	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13
11 .....	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13
12 .....	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13
13 .....	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13
14 .....	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
15 .....	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
16 .....	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
17 .....	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
18 .....	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
19 .....	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13
20 .....	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13
21 .....	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13
22 .....	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14
23 .....	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14
24 .....	16	15	15	15	15	15	15	14	14	14
25 .....	16	16	16	15	15	15	15	15	15	14
26 .....	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15
27 .....	17	17	16	16	16	16	16	15	15	15
28 .....	17	17	17	16	16	16	16	16	15	15
29 .....	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16
30 .....	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16
31 .....	18	18	17	17	17	17	17	17	16	16
32 .....	18	18	18	18	17	17	17	17	17	16
33 .....	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17
34 .....	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17
35 .....	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17
36 .....	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18
37 .....	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18
38 .....	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18
39 .....	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18
40 .....	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18
41 .....	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18
42 .....	16	17	16	17	17	17	18	18	18	18
43 .....	16	16	17	16	17	17	17	18	18	18
44 .....	16	16	16	17	16	17	17	17	18	18
45 .....	16	16	16	16	16	16	17	17	17	18
46 .....	16	16	16	16	16	16	17	16	17	17
47 .....	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17
48 .....	16	16	16	16	16	16	16	17	16	17
49 .....	17	16	16	16	16	16	16	16	17	16
50 .....	17	16	16	16	16	16	16	16	16	17
51 .....	18	17	16	16	16	16	16	16	16	16
52 .....	18	18	17	16	16	16	16	16	16	16
53 .....	18	18	18	17	16	16	16	16	16	16
54 .....	19	18	18	18	17	16	16	16	16	16
55 .....	18	19	18	18	18	17	16	16	16	16
56 .....	18	18	19	18	18	17	17	16	16	16
57 .....	18	18	18	19	18	18	17	17	16	16
58 .....	18	18	18	18	19	18	18	17	17	16
59 .....	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17
60 .....	19	18	18	18	18	18	18	18	18	17
61 .....	20	19	18	18	18	17	18	18	18	18
62 .....	19	20	18	18	18	18	17	18	18	17
63 .....	20	19	20	18	18	18	18	17	18	18
64 .....	19	19	19	19	18	18	18	17	17	18
65 .....	18	19	19	19	19	18	18	17	17	17
66 .....	17	18	18	19	19	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	17	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	11	11	11	11	11	11	11
83 .....	15	14	13	12	11	10	10	10	10	11
84 .....	14	14	13	12	11	10	10	10	10	10
85 .....	13	13	13	12	11	11	10	9	9	9
86 .....	12	12	12	12	11	10	10	9	8	8
87 .....	11	11	11	11	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	4	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 und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Weiblich																
Zusammen .....	1 495	1 492	1 489	1 486	1 482	1 477	1 473	1 469	1 464	1 460	1 455	1 450	1 446	1 441	1 436	1 431
0 .....	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12
1 .....	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12
2 .....	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12
3 .....	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12
4 .....	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12
5 .....	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12
6 .....	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	12	12	12
7 .....	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	12	12	12
8 .....	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
9 .....	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
10 .....	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
11 .....	14	14	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12
12 .....	14	14	14	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12
13 .....	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12
14 .....	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12
15 .....	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	12	12	12	12
16 .....	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	12	12
17 .....	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	12
18 .....	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13
19 .....	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13
20 .....	14	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	13
21 .....	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14
22 .....	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14
23 .....	14	14	15	15	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14
24 .....	14	14	14	15	16	15	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15
25 .....	14	14	14	14	15	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15
26 .....	14	14	14	14	14	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	15
27 .....	14	14	14	14	14	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16
28 .....	14	14	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16
29 .....	14	14	14	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16
30 .....	14	14	14	14	14	15	14	15	15	16	16	16	16	16	16	16
31 .....	14	14	14	14	14	14	15	14	15	15	16	16	16	16	16	16
32 .....	14	14	14	14	14	15	14	15	14	15	15	16	16	16	16	16
33 .....	14	14	14	14	14	14	15	14	15	15	15	16	16	16	17	16
34 .....	15	15	14	14	14	14	14	15	14	15	15	15	15	16	16	17
35 .....	16	15	15	15	15	14	14	15	15	14	15	15	15	15	16	16
36 .....	16	16	15	15	15	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	16
37 .....	16	16	16	15	15	15	15	14	14	15	15	15	15	15	15	15
38 .....	17	16	16	16	15	15	15	15	14	14	15	15	15	15	15	15
39 .....	17	17	16	16	16	15	15	15	15	14	14	15	15	15	15	15
40 .....	16	17	17	17	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
41 .....	17	16	17	17	17	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15
42 .....	17	17	17	17	17	17	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15
43 .....	18	17	17	17	17	17	17	16	16	16	15	15	15	15	15	15
44 .....	18	18	17	17	17	17	17	17	16	16	16	15	15	15	15	15
45 .....	19	18	18	17	17	17	17	17	17	16	16	16	15	15	15	15
46 .....	19	19	18	18	17	17	17	17	17	17	16	16	16	15	15	15
47 .....	19	19	19	18	18	17	17	17	17	17	17	16	16	16	15	15
48 .....	19	20	19	20	18	18	18	17	17	17	17	16	16	16	16	15
49 .....	19	19	20	19	20	18	18	18	17	17	17	17	17	16	16	16
50 .....	18	19	19	20	19	20	18	18	18	17	17	17	17	17	16	16
51 .....	18	19	19	19	20	19	20	18	18	18	17	17	17	17	17	16
52 .....	19	18	19	19	19	20	19	20	18	18	18	17	17	17	17	17
53 .....	19	19	18	19	19	19	20	19	20	18	18	18	17	17	17	17
54 .....	19	19	19	18	19	19	19	20	19	19	18	18	17	17	17	17
55 .....	20	19	19	19	18	18	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17
56 .....	18	20	19	19	19	18	18	19	19	19	19	19	18	18	17	17
57 .....	18	18	20	19	19	19	18	18	19	19	19	19	19	19	18	18
58 .....	18	18	18	19	19	19	19	18	18	19	19	19	19	19	19	18
59 .....	18	18	18	18	19	19	19	18	18	18	19	19	19	19	19	18
60 .....	17	18	18	18	18	19	19	19	18	18	18	19	19	19	19	19
61 .....	17	17	18	18	18	18	19	19	19	18	18	18	19	19	19	19
62 .....	18	17	17	18	18	18	18	19	19	19	18	18	18	19	19	19
63 .....	19	18	17	17	18	18	18	18	19	19	19	18	18	18	18	19
64 .....	21	19	18	17	17	18	18	18	18	19	19	19	18	18	18	18
65 .....	21	21	19	17	17	17	18	18	18	18	19	19	19	18	18	18
66 .....	23	21	21	19	17	17	17	17	17	18	18	19	18	18	18	18
67 .....	25	23	21	21	19	17	17	17	17	17	17	18	19	18	18	18
68 .....	25	25	23	21	20	18	17	17	17	17	17	17	18	19	18	18
69 .....	25	25	24	23	21	20	18	17	17	17	17	17	17	17	18	18
70 .....	25	25	25	24	23	21	20	18	17	16	16	17	17	17	17	18
71 .....	25	25	25	25	24	22	20	20	18	17	16	16	17	17	17	17
72 .....	24	24	24	25	24	24	22	20	20	18	16	16	16	17	17	17
73 .....	22	23	24	24	24	24	23	22	20	19	18	16	16	16	16	16
74 .....	22	22	23	24	24	24	23	22	20	19	17	16	16	16	16	16
75 .....	20	21	22	23	23	23	24	23	21	20	19	17	16	16	16	16
76 .....	19	20	21	21	22	23	23	23	22	21	19	19	17	16	15	15
77 .....	18	19	20	21	21	22	23	23	23	22	21	19	18	17	15	15
78 .....	17	18	19	19	20	21	22	22	22	22	22	22	20	19	18	16
79 .....	16	17	17	18	19	20	20	21	22	22	22	22	21	20	18	18
80 .....	15	16	16	17	18	18	19	20	21	21	21	21	21	21	19	18



**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Weiblich									
Zusammen .....	1 426	1 421	1 416	1 410	1 405	1 400	1 395	1 390	1 385	1 380
0 .....	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11
1 .....	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
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 .....	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
9 .....	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
10 .....	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
11 .....	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
12 .....	12	12	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 .....	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12
19 .....	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12
20 .....	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12
21 .....	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13
22 .....	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13
23 .....	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13
24 .....	15	14	14	14	14	14	14	13	13	13
25 .....	15	15	15	14	14	14	14	14	14	13
26 .....	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14
27 .....	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14
28 .....	16	16	15	15	15	15	15	15	14	14
29 .....	16	16	16	16	15	15	15	15	15	14
30 .....	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15
31 .....	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15
32 .....	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15
33 .....	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16
34 .....	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16
35 .....	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16
36 .....	16	17	17	17	17	17	17	17	16	16
37 .....	16	16	17	17	17	17	17	17	17	16
38 .....	15	16	16	17	17	17	17	17	17	17
39 .....	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17
40 .....	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17
41 .....	15	15	16	16	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	17	17	17
44 .....	15	15	15	15	15	16	16	16	17	17
45 .....	15	15	15	15	15	15	16	16	16	17
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	16	15	16
49 .....	15	15	15	15	15	15	15	15	16	15
50 .....	16	15	15	15	15	15	15	15	15	16
51 .....	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15
52 .....	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15
53 .....	17	16	16	16	15	15	15	15	15	15
54 .....	17	17	16	16	16	15	15	15	15	15
55 .....	17	17	17	16	16	16	15	15	15	15
56 .....	17	17	17	17	16	16	16	15	15	15
57 .....	17	17	17	17	17	16	16	16	15	15
58 .....	17	17	17	17	17	17	16	16	16	15
59 .....	18	17	17	17	17	17	17	16	16	16
60 .....	18	17	17	17	17	17	17	17	16	16
61 .....	19	18	17	17	17	16	17	17	17	16
62 .....	19	19	18	17	17	17	16	17	17	17
63 .....	19	19	19	18	17	17	17	16	17	17
64 .....	19	19	19	19	18	17	17	17	16	17
65 .....	18	18	19	19	19	18	17	17	16	16
66 .....	18	18	18	19	18	19	18	17	17	16
67 .....	18	18	18	18	19	18	19	17	17	17
68 .....	18	17	18	18	18	19	18	19	17	17
69 .....	18	18	17	17	18	18	18	18	18	17
70 .....	18	18	17	17	17	18	18	18	18	18
71 .....	18	18	18	17	17	17	18	18	18	18
72 .....	17	18	18	18	17	17	17	17	18	18
73 .....	17	17	18	17	17	17	17	17	17	17
74 .....	16	16	17	18	17	17	17	17	17	17
75 .....	16	16	16	16	17	17	17	17	16	16
76 .....	15	16	16	16	16	17	17	17	16	16
77 .....	15	15	16	16	16	16	17	17	17	16
78 .....	15	15	15	15	15	15	16	17	16	16
79 .....	16	15	15	15	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 und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

# 1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

## 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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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>2 125</b>	<b>2 010</b>	<b>1 901</b>	<b>1 814</b>	<b>1 747</b>
unter 20 .....	358	362	352	320	322	331
20 - 60 .....	1 072	1 025	880	851	789	795
60 und mehr .....	717	737	778	730	703	622
%						
<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	17,1	17,5	16,8	17,7	18,9
20 - 60 .....	49,9	48,3	43,8	44,8	43,5	45,5
60 und mehr .....	33,4	34,7	38,7	38,4	38,7	35,6
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>99,0</b>	<b>93,6</b>	<b>88,5</b>	<b>84,5</b>	<b>81,4</b>
unter 20 .....	100	101,2	98,5	89,4	89,9	92,5
20 - 60 .....	100	95,7	82,1	79,4	73,6	74,1
60 und mehr .....	100	102,8	108,4	101,8	97,9	86,7
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen						
unter 20-Jährige .....	33,4	35,3	40,1	37,6	40,8	41,7
60-Jährige und Ältere .....	66,9	71,9	88,4	85,8	89,0	78,3
<b>Zusammen .....</b>	<b>100,3</b>	<b>107,2</b>	<b>128,5</b>	<b>123,4</b>	<b>129,8</b>	<b>119,9</b>
<b>Altersgrenze 20 und 65 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>2 147</b>	<b>2 125</b>	<b>2 010</b>	<b>1 901</b>	<b>1 814</b>	<b>1 747</b>
unter 20 .....	358	362	352	320	322	331
20 - 65 .....	1 242	1 197	1 028	972	920	890
65 und mehr .....	547	566	630	609	572	527
%						
<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	17,1	17,5	16,8	17,7	18,9
20 - 65 .....	57,8	56,3	51,1	51,1	50,7	50,9
65 und mehr .....	25,5	26,6	31,3	32,1	31,5	30,1
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>99,0</b>	<b>93,6</b>	<b>88,5</b>	<b>84,5</b>	<b>81,4</b>
unter 20 .....	100	101,2	98,5	89,4	89,9	92,5
20 - 65 .....	100	96,4	82,7	78,2	74,1	71,6
65 und mehr .....	100	103,4	115,1	111,3	104,5	96,2
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen						
unter 20-Jährige .....	28,8	30,3	34,3	32,9	35,0	37,2
65-Jährige und Ältere .....	44,1	47,3	61,3	62,7	62,2	59,2
<b>Zusammen .....</b>	<b>72,9</b>	<b>77,5</b>	<b>95,6</b>	<b>95,6</b>	<b>97,2</b>	<b>96,4</b>
<b>Altersgrenze 20 und 67 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>2 147</b>	<b>2 125</b>	<b>2 010</b>	<b>1 901</b>	<b>1 814</b>	<b>1 747</b>
unter 20 .....	358	362	352	320	322	331
20 - 67 .....	1 308	1 263	1 094	1 013	970	925
67 und mehr .....	481	499	563	568	521	491
%						
<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	17,1	17,5	16,8	17,7	18,9
20 - 67 .....	60,9	59,4	54,4	53,3	53,5	52,9
67 und mehr .....	22,4	23,5	28,0	29,9	28,8	28,1
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>99,0</b>	<b>93,6</b>	<b>88,5</b>	<b>84,5</b>	<b>81,4</b>
unter 20 .....	100	101,2	98,5	89,4	89,9	92,5
20 - 67 .....	100	96,5	83,6	77,4	74,2	70,7
67 und mehr .....	100	103,8	117,1	118,2	108,4	102,1
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen						
unter 20-Jährige .....	27,4	28,7	32,2	31,6	33,2	35,8
67-Jährige und Ältere .....	36,8	39,5	51,5	56,1	53,7	53,1
<b>Zusammen .....</b>	<b>64,1</b>	<b>68,2</b>	<b>83,7</b>	<b>87,7</b>	<b>86,9</b>	<b>88,9</b>

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

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**

**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	1000															
<b>Insgesamt</b>	<b>2 134</b>	<b>2 125</b>	<b>2 115</b>	<b>2 105</b>	<b>2 095</b>	<b>2 083</b>	<b>2 072</b>	<b>2 060</b>	<b>2 048</b>	<b>2 035</b>	<b>2 023</b>	<b>2 010</b>	<b>1 997</b>	<b>1 985</b>	<b>1 973</b>	<b>1 962</b>
0 .....	17	17	17	16	16	16	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14
1 .....	18	17	17	17	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	14	14
2 .....	18	18	18	17	17	17	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15
3 .....	19	19	18	18	17	17	17	16	16	16	16	15	15	15	15	15
4 .....	19	19	19	18	18	18	17	17	17	16	16	16	15	15	15	15
5 .....	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	16	16	16	16	15	15
6 .....	19	19	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	16	16	16	16
7 .....	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	16	16	16
8 .....	18	19	19	19	19	20	19	19	18	18	18	17	17	17	16	16
9 .....	19	18	19	19	19	19	20	19	19	18	18	18	17	17	17	17
10 .....	18	19	19	19	19	20	20	20	19	19	19	18	18	18	17	17
11 .....	18	18	19	19	19	19	20	20	20	19	19	19	18	18	18	17
12 .....	18	18	18	19	19	19	19	20	20	20	19	19	19	18	18	18
13 .....	17	18	19	18	19	19	19	19	20	20	20	19	19	19	18	18
14 .....	17	17	18	19	18	19	19	19	19	20	20	20	19	19	19	18
15 .....	18	17	17	18	19	18	19	19	19	19	20	20	20	20	19	19
16 .....	17	18	17	17	18	19	18	19	19	19	19	20	20	20	20	19
17 .....	17	17	18	18	17	18	19	18	19	19	19	19	20	20	20	20
18 .....	18	17	18	18	18	17	18	19	19	19	19	19	20	20	20	20
19 .....	18	18	17	17	18	18	17	18	19	18	19	19	19	20	20	20
20 .....	17	18	18	17	17	18	17	17	18	19	18	19	19	19	19	20
21 .....	17	17	18	18	17	17	18	17	17	18	19	18	19	19	19	20
22 .....	18	17	17	18	18	17	17	18	17	17	18	18	18	19	19	19
23 .....	17	18	17	18	18	18	17	17	18	17	18	18	18	18	19	19
24 .....	16	17	18	17	18	18	18	17	17	18	17	17	18	18	18	19
25 .....	15	16	17	18	18	18	18	17	17	18	17	18	17	18	18	18
26 .....	16	16	16	17	18	18	18	18	18	17	17	18	17	17	18	19
27 .....	17	16	16	17	17	18	18	18	18	18	17	17	18	17	17	18
28 .....	18	17	16	16	17	18	18	18	18	18	18	17	17	18	17	17
29 .....	25	18	17	16	16	17	18	18	18	18	18	18	17	17	18	17
30 .....	25	25	18	17	16	16	17	18	18	18	18	18	18	17	17	18
31 .....	27	25	25	19	17	17	16	17	18	19	18	18	18	18	18	18
32 .....	28	27	26	25	19	18	17	17	17	18	19	18	18	18	18	18
33 .....	27	28	27	26	25	19	18	17	17	18	18	19	18	18	19	18
34 .....	27	27	28	28	25	19	18	18	18	17	18	19	19	19	19	19
35 .....	27	27	27	28	28	26	25	20	18	18	17	18	19	19	19	19
36 .....	27	27	27	27	28	28	26	25	20	18	18	18	18	19	19	19
37 .....	28	27	27	27	27	28	28	26	26	20	19	18	18	18	19	20
38 .....	27	28	27	27	27	27	28	28	26	26	20	19	18	18	18	19
39 .....	28	27	28	27	27	27	27	28	28	26	26	20	19	18	18	18
40 .....	26	28	27	28	27	27	27	27	28	28	26	26	20	19	18	18
41 .....	25	26	28	27	28	27	27	27	27	28	28	26	26	20	19	18
42 .....	25	25	26	28	27	28	27	27	27	27	28	28	26	26	20	19
43 .....	23	25	25	26	28	27	28	27	27	27	27	28	28	26	26	20
44 .....	22	23	25	25	26	28	27	28	27	27	27	28	28	28	26	26
45 .....	22	22	23	25	25	26	28	27	28	27	27	27	28	28	28	28
46 .....	23	22	22	23	25	25	26	28	27	28	27	27	27	28	28	28
47 .....	26	23	22	22	23	25	25	26	28	27	28	27	27	27	28	28
48 .....	29	26	23	22	22	23	25	25	26	28	27	28	27	27	27	28
49 .....	30	29	26	23	22	22	23	25	25	26	28	27	28	27	27	27
50 .....	30	30	29	26	23	22	22	23	25	25	26	27	27	28	27	27
51 .....	31	30	30	29	26	23	22	22	23	25	25	26	27	27	28	27
52 .....	32	30	30	29	26	23	22	22	22	23	25	25	26	27	27	28
53 .....	34	32	30	30	29	29	26	23	22	22	23	25	25	26	27	27
54 .....	35	34	31	30	30	29	29	26	23	22	22	22	25	25	26	27
55 .....	37	35	34	31	30	30	29	29	26	23	22	21	22	25	25	26
56 .....	37	37	35	33	31	30	29	29	29	25	23	22	21	22	25	25
57 .....	37	37	36	34	33	31	30	29	29	28	25	23	22	21	22	24
58 .....	38	37	37	36	34	33	31	30	29	29	28	25	22	22	21	22
59 .....	36	38	37	37	36	34	33	31	30	29	29	28	25	22	22	21
60 .....	36	36	38	36	37	36	34	33	31	30	29	28	28	25	22	22
61 .....	34	36	36	37	36	36	35	34	32	30	29	29	28	28	25	22
62 .....	33	33	36	35	37	36	36	35	33	32	30	29	29	28	28	25
63 .....	34	33	33	35	35	37	36	36	35	33	32	30	29	28	28	27
64 .....	34	33	33	33	35	35	36	35	35	35	33	32	30	29	28	28
65 .....	33	33	33	32	32	34	34	36	35	35	34	32	31	29	28	28
66 .....	33	33	33	33	32	32	34	34	36	34	35	34	32	31	29	28
67 .....	32	32	32	33	32	31	31	34	34	35	34	34	33	32	31	29
68 .....	32	32	32	32	32	31	31	31	33	33	35	34	34	33	31	30
69 .....	30	32	31	31	31	32	31	31	31	33	33	34	33	33	33	31
70 .....	27	30	31	31	31	31	31	31	30	30	32	32	34	33	33	32
71 .....	23	26	29	31	30	30	30	31	30	30	30	32	32	33	32	32
72 .....	22	22	26	29	30	30	30	30	30	30	29	29	31	31	33	32
73 .....	18	21	22	25	28	29	29	29	29	30	29	29	29	31	31	32
74 .....	16	17	21	22	25	28	29	29	29	29	29	29	28	28	30	30
75 .....	24	16	17	20	21	24	27	28	28	28	28	28	28	27	28	29
76 .....	23	23	16	16	20	21	23	26	27	27	27	27	28	27	27	27
77 .....	22	23	22	15	16	19	20	23	25	27	27	27	27	27	27	26
78 .....	27	21	22	21	15	15	19	19	22	25	26	26	26	26	26	26
79 .....	28	26	20	21	14	15	18	19	21	24	25	25	25	25	25	25
80 .....	2															

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**

**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Insgesamt																
Insgesamt .....	1 951	1 940	1 930	1 920	1 910	1 901	1 892	1 883	1 874	1 865	1 856	1 847	1 839	1 830	1 822	1 814
0 .....	14	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16
1 .....	14	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16
2 .....	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16
3 .....	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16
4 .....	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16
5 .....	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16
6 .....	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16
7 .....	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16
8 .....	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16
9 .....	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16
10 .....	17	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16
11 .....	17	17	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	16	16	16	16
12 .....	17	17	17	16	16	16	16	16	16	15	15	15	16	16	16	16
13 .....	18	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
14 .....	18	18	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
15 .....	19	18	18	18	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
16 .....	19	19	18	18	18	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16
17 .....	19	19	19	18	18	18	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16
18 .....	20	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17	17	16	16	16	16
19 .....	20	20	20	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17	16	16
20 .....	20	20	20	20	20	19	19	19	18	18	18	17	17	17	17	17
21 .....	20	20	21	20	20	20	20	19	19	19	18	18	18	17	17	17
22 .....	20	20	20	21	20	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18	17
23 .....	19	20	20	21	21	21	20	20	20	20	19	19	19	18	18	18
24 .....	19	19	20	20	21	21	21	21	20	20	20	20	19	19	19	18
25 .....	19	19	20	20	21	21	21	21	21	21	20	20	20	19	19	19
26 .....	18	19	19	20	20	21	21	22	21	21	21	21	20	20	20	19
27 .....	19	18	19	19	20	20	21	21	22	21	21	21	21	21	20	20
28 .....	18	19	19	19	19	20	20	21	21	22	22	21	21	21	21	20
29 .....	17	18	19	19	19	20	20	21	21	22	22	22	22	21	21	21
30 .....	18	18	18	19	19	20	20	20	21	21	22	22	22	22	22	21
31 .....	18	18	18	18	19	19	20	20	21	22	22	22	22	22	22	22
32 .....	18	18	18	18	19	19	20	20	20	21	22	22	22	22	22	22
33 .....	18	18	18	18	18	19	19	19	20	20	21	21	22	22	22	22
34 .....	18	18	18	18	18	18	19	19	19	20	20	21	21	22	22	23
35 .....	19	18	18	18	18	18	18	19	19	19	20	20	21	21	22	22
36 .....	19	19	19	18	18	18	18	18	19	19	19	20	20	21	21	22
37 .....	19	19	19	19	18	18	18	18	18	19	20	19	20	20	21	21
38 .....	20	19	19	19	19	18	18	19	18	18	19	20	20	20	20	21
39 .....	19	20	19	19	19	19	18	18	18	18	19	20	20	20	20	20
40 .....	18	19	20	19	19	19	19	18	18	19	18	18	19	20	20	21
41 .....	18	19	19	20	19	19	19	19	19	18	19	19	19	19	20	20
42 .....	19	18	19	19	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20
43 .....	19	19	18	19	19	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
44 .....	20	19	19	18	19	19	20	19	19	20	19	19	19	19	19	19
45 .....	26	21	19	19	18	19	20	19	20	19	20	19	19	19	19	19
46 .....	26	26	21	19	18	19	18	19	20	20	19	20	19	19	19	19
47 .....	28	26	26	21	19	19	18	19	20	20	19	20	19	19	19	19
48 .....	28	28	26	26	21	19	18	19	20	20	20	19	20	19	19	19
49 .....	27	28	28	26	26	21	19	18	19	20	20	20	19	20	19	19
50 .....	27	27	28	28	26	26	21	19	19	18	19	20	20	19	20	20
51 .....	27	27	27	28	28	26	26	21	19	19	18	19	20	20	20	19
52 .....	27	27	27	27	28	28	26	26	21	19	19	18	19	20	20	20
53 .....	27	27	27	27	27	28	28	26	26	21	19	19	18	19	20	20
54 .....	27	27	27	27	27	27	28	28	26	26	20	19	19	18	19	19
55 .....	27	27	27	27	27	27	27	28	28	26	26	20	19	19	18	19
56 .....	26	27	26	27	27	27	27	28	28	26	26	20	19	19	18	18
57 .....	25	26	27	26	27	27	27	27	28	28	26	26	20	19	19	19
58 .....	24	25	26	27	26	27	27	26	26	27	28	27	26	26	20	19
59 .....	22	24	25	25	27	26	27	26	26	26	27	27	27	26	25	20
60 .....	21	22	24	25	25	27	26	27	26	26	26	27	27	27	26	25
61 .....	21	21	22	24	24	25	26	26	27	26	26	26	26	27	27	26
62 .....	22	21	21	22	24	24	25	26	26	26	26	26	26	26	27	27
63 .....	24	22	21	21	22	24	24	25	26	26	26	26	26	26	26	27
64 .....	27	24	22	21	20	21	23	24	25	26	25	26	26	26	26	26
65 .....	27	27	24	21	21	20	21	23	24	24	26	25	26	25	25	25
66 .....	28	27	27	24	21	21	20	21	23	23	24	25	25	26	25	25
67 .....	28	27	27	26	24	21	20	20	21	23	23	24	25	25	25	25
68 .....	29	28	27	27	26	23	21	20	20	21	23	23	24	25	24	25
69 .....	30	28	27	27	26	26	23	21	20	19	20	22	23	24	25	24
70 .....	31	30	28	27	26	26	25	23	20	20	19	20	22	23	23	24
71 .....	32	30	29	27	27	26	26	25	22	20	19	19	20	22	22	23
72 .....	32	31	30	29	27	26	26	25	25	22	20	19	19	20	22	22
73 .....	31	31	31	29	28	27	26	25	25	24	22	19	19	18	19	21
74 .....	32	31	31	30	29	28	26	25	25	24	24	21	19	19	18	19
75 .....	30	31	30	30	30	28	27	26	25	24	24	24	21	19	18	18
76 .....	29	29	30	29	30	29	28	27	25	24	24	24	23	21	18	18
77 .....	26	28	28	30	29	29	28	27	26	25	24	23	23	23	20	18
78 .....	25	25	27	27	29	28	28	28	26	26	24	23	23	22	22	20
79 .....	25	25	25	26	26	28	27	27	25	25	23	23	23	22	22	21
80 .....	24	24	24	24	25	26	27	26	26	26	25	24	23	22	21	21
81 .....	23	23	23	23	23	24	24	26	25	25	25	24	23	22	21	21
82 .....	22	22	22	22	22	22	23	23	25	24	24	24	23	22	21	20
83 .....	20	20	20	21	21	20	20	22	22	23	23	23	23	22	21	20
84 .....	19	19	19	19	20	19	19	19	21	21	22	21	22	21	20	20
85 .....	17	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	20	20	20	20	19
86 .....	14	15	16	16	16	16	17	17	16	17	18	18	19	19	19	18
87 .....	11	12	14	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	17	17	17
88 .....	9	10	11	12	13	13	13	13	14	14	14	14	15	15	16	15
89 .....	7	8	8	10	11	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	14
90 .....	5	6	7	7	8	10	10	10	10	10	11	11	11	11	12	12
91 .....	7	5	5	6	7	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10
92 .....	6	6	4	4	5	5	6	7	7	7	8	8	8	8	8	8
93 .....	4															

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Insgesamt									
Insgesamt .....	1 806	1 798	1 791	1 784	1 777	1 770	1 764	1 758	1 753	1 747
0 .....	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15
1 .....	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15
2 .....	16	16	16	16	16	16	16	16	16	15
3 .....	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
4 .....	16	17	17	17	16	16	16	16	16	16
5 .....	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16
6 .....	16	17	17	17	17	17	17	17	16	16
7 .....	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17
8 .....	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17
9 .....	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17
10 .....	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17
11 .....	16	16	16	17	17	17	17	17	17	17
12 .....	16	16	16	17	17	17	17	17	17	17
13 .....	16	16	16	16	17	17	17	17	17	17
14 .....	16	16	16	16	16	17	17	17	17	17
15 .....	16	16	16	16	16	17	17	17	17	17
16 .....	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17
17 .....	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17
18 .....	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17
19 .....	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17
20 .....	17	16	16	16	17	17	17	17	17	17
21 .....	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
22 .....	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
23 .....	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17
24 .....	18	18	18	18	17	17	17	17	17	18
25 .....	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18
26 .....	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18
27 .....	20	19	19	19	19	18	18	18	18	18
28 .....	20	20	19	19	19	19	19	18	18	18
29 .....	20	20	20	20	19	19	19	19	19	18
30 .....	21	21	20	20	20	19	19	19	19	19
31 .....	21	21	21	20	20	20	20	19	19	19
32 .....	22	22	21	21	20	20	20	20	19	19
33 .....	22	22	22	21	21	21	20	20	20	20
34 .....	22	22	22	22	21	21	21	20	20	20
35 .....	23	22	22	22	22	22	21	21	21	20
36 .....	22	23	23	22	22	22	22	21	21	21
37 .....	22	22	23	23	22	22	22	22	21	21
38 .....	21	22	23	23	23	22	22	22	22	21
39 .....	21	22	22	23	23	23	23	22	22	22
40 .....	21	21	22	22	23	23	23	23	22	22
41 .....	21	21	21	22	22	23	23	23	23	22
42 .....	20	21	21	21	22	22	23	23	23	23
43 .....	20	20	21	21	21	22	23	23	23	23
44 .....	19	20	20	21	21	21	22	23	23	23
45 .....	19	20	20	20	21	21	21	22	23	23
46 .....	19	19	20	20	20	21	21	21	22	23
47 .....	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22
48 .....	19	19	19	19	20	20	20	21	21	22
49 .....	19	19	19	19	19	20	20	20	21	21
50 .....	19	19	19	19	19	19	20	20	20	21
51 .....	20	19	19	19	19	19	19	20	20	20
52 .....	19	20	19	19	19	19	19	19	20	20
53 .....	20	19	20	19	19	19	19	19	19	20
54 .....	20	19	19	20	19	19	19	19	19	19
55 .....	19	20	19	19	20	19	19	19	19	19
56 .....	19	19	20	19	19	19	19	19	19	19
57 .....	18	19	19	20	19	19	19	19	19	19
58 .....	18	18	19	19	20	19	19	19	19	19
59 .....	19	18	18	18	19	20	19	19	19	19
60 .....	20	19	18	18	18	19	20	19	19	19
61 .....	25	20	19	18	18	18	19	20	19	19
62 .....	25	25	20	19	18	18	18	19	19	19
63 .....	27	25	25	20	19	18	18	18	19	19
64 .....	27	27	25	25	20	18	18	18	18	19
65 .....	26	27	26	25	25	19	18	18	17	18
66 .....	25	26	26	26	25	24	19	18	18	17
67 .....	25	25	25	26	26	25	24	19	18	18
68 .....	25	25	25	25	26	26	24	24	19	18
69 .....	25	25	24	24	25	26	25	24	24	19
70 .....	24	25	24	24	24	25	25	25	24	24
71 .....	24	24	24	24	24	24	24	25	25	24
72 .....	23	24	23	24	24	24	24	24	25	25
73 .....	22	22	24	23	24	23	23	23	24	25
74 .....	21	21	22	23	23	23	23	23	23	24
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	22	22	22
78 .....	18	17	17	18	19	20	20	22	21	22
79 .....	19	17	17	16	17	19	19	20	21	21
80 .....	21	19	17	16	16	17	18	19	19	20
81 .....	20	20	18	16	16	15	16	18	18	19
82 .....	20	19	19	17	15	15	15	15	17	17
83 .....	19	19	19	18	16	15	14	14	15	16
84 .....	19	18	18	18	17	15	14	14	13	14
85 .....	19	17	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	10
91 .....	10	11	11	11	11	10	10	10	9	9
92 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8
93 .....	7	7	7	8	8	8	8	8	7	7
94 .....	5	5	6	6	6	6	7	7	6	6
95 .....	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
96 .....	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
97 .....	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
98 .....	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
99 .....	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
100 und älter .....	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4



1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	1000															
	Männlich															
Zusammen .....	1 057	1 053	1 048	1 043	1 038	1 033	1 028	1 022	1 017	1 011	1 005	999	993	987	982	977
0 .....	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7
1 .....	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7
2 .....	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7
3 .....	10	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8
4 .....	10	10	10	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8
5 .....	10	10	10	10	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8
6 .....	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8
7 .....	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	8	8	8
8 .....	9	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	8	8
9 .....	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	8
10 .....	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9
11 .....	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9
12 .....	9	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9
13 .....	9	9	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9
14 .....	9	9	9	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
15 .....	9	9	9	9	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
16 .....	9	9	9	9	9	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10
17 .....	9	9	9	9	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10
18 .....	9	9	9	9	9	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
19 .....	9	9	9	9	9	9	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10
20 .....	9	10	9	9	9	9	9	9	10	10	9	10	10	10	10	10
21 .....	9	9	10	9	9	9	9	9	9	10	10	9	10	10	10	10
22 .....	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	10	10	9	10	10	10
23 .....	9	9	9	10	10	9	9	9	9	9	9	10	10	9	10	10
24 .....	9	9	10	9	10	10	9	9	9	9	9	9	10	10	9	10
25 .....	8	9	9	10	9	10	10	9	9	9	9	9	9	10	10	10
26 .....	8	8	9	9	10	9	10	10	9	9	9	9	9	9	10	10
27 .....	9	9	8	9	9	10	9	10	10	9	9	9	9	9	9	10
28 .....	10	9	9	8	9	9	10	9	10	10	9	9	9	9	9	9
29 .....	13	10	9	9	9	9	9	10	9	10	10	9	9	9	9	9
30 .....	13	13	10	9	9	9	9	9	10	10	10	10	9	9	9	9
31 .....	14	13	13	10	9	9	9	9	9	10	10	10	10	9	9	9
32 .....	15	14	13	13	10	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	9
33 .....	14	15	14	13	13	10	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10
34 .....	14	14	15	14	13	13	10	9	9	9	9	10	10	10	10	10
35 .....	14	14	14	15	14	13	13	10	9	9	9	9	10	10	10	10
36 .....	14	14	14	14	15	14	13	13	10	10	9	9	10	10	10	10
37 .....	15	14	14	14	14	15	14	14	13	10	10	9	9	10	10	10
38 .....	14	15	14	14	14	14	15	15	14	13	10	10	10	9	10	10
39 .....	15	14	15	14	14	14	14	15	15	14	13	10	10	10	9	10
40 .....	14	15	14	15	14	14	14	14	15	15	14	14	11	10	10	9
41 .....	13	14	15	14	15	14	14	14	14	15	15	14	14	11	10	10
42 .....	13	13	14	15	14	15	14	14	14	14	15	15	14	14	11	10
43 .....	12	13	13	14	15	14	15	14	14	14	14	15	15	14	14	11
44 .....	11	12	13	13	14	15	14	15	14	14	14	14	15	15	14	14
45 .....	12	11	12	13	13	14	15	14	15	14	14	14	14	15	15	14
46 .....	12	12	11	12	13	13	14	15	14	15	14	14	14	14	15	15
47 .....	14	12	12	11	12	13	13	14	15	14	15	14	14	14	14	15
48 .....	15	14	12	12	11	12	13	13	14	15	14	15	14	14	14	14
49 .....	15	15	14	12	12	11	12	13	13	14	14	14	15	14	14	14
50 .....	16	15	15	14	12	12	11	12	13	13	14	14	14	15	14	14
51 .....	16	15	15	15	14	12	12	11	12	13	13	14	14	14	14	14
52 .....	16	16	15	15	15	14	12	12	11	12	13	13	14	14	14	14
53 .....	17	16	16	15	15	15	14	12	12	11	12	13	13	14	14	14
54 .....	18	17	16	16	15	15	15	14	12	12	11	12	13	13	14	14
55 .....	19	17	17	16	15	15	15	15	13	12	11	12	13	13	13	14
56 .....	19	18	17	17	16	15	15	15	15	13	12	12	11	12	13	13
57 .....	19	19	18	17	17	16	15	15	15	15	13	12	11	11	12	13
58 .....	19	18	18	18	17	17	16	15	15	15	15	13	12	11	11	11
59 .....	18	19	18	18	18	17	17	15	15	15	15	15	13	12	11	11
60 .....	18	18	19	18	18	18	17	16	15	15	15	15	15	13	12	11
61 .....	17	18	18	18	18	18	18	17	16	15	15	15	14	14	13	11
62 .....	16	16	18	17	18	18	18	17	17	16	15	15	14	14	14	13
63 .....	17	16	16	17	17	18	17	18	17	16	16	15	15	14	14	14
64 .....	16	16	16	16	17	17	18	17	17	17	16	16	15	14	14	14
65 .....	16	16	16	16	16	17	17	17	17	17	17	16	16	14	14	14
66 .....	16	16	16	16	15	15	17	16	17	17	17	16	16	15	14	14
67 .....	16	16	15	16	15	15	15	16	16	17	16	17	16	15	14	14
68 .....	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	17	16	16	16	15	15
69 .....	14	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16	15
70 .....	13	14	15	15	15	15	15	15	14	14	15	15	16	16	16	15
71 .....	11	12	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	16	15	15
72 .....	10	10	12	13	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15
73 .....	8	10	10	12	13	14	14	14	14	14	14	13	13	14	14	15
74 .....	7	8	10	10	11	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14
75 .....	11	7	8	9	10	11	12	13	13	13	13	13	13	13	13	14
76 .....	11	10	7	7	9	9	11	12	12	12	12	12	13	12	12	12
77 .....	9	10	10	7	7	9	9	10	11	12	12	12	12	12	12	12
78 .....	12	9	10	9	6	7	8	9	10	11	12	11	12	11	12	12
79 .....	12	11	9	9	9	6	6	8	8	9	10	11	11	11	11	11
80 .....	11	11	10	8	9	8	6	6	7	8	9	10	10	10	10	10
81 .....	9	10	10	10	8	8	5	6	7	7	8	9	10	10	10	10
82 .....	8	9	10	10	9	7	8	7	5	5	7	7	8	9	9	9
83 .....	7															

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Männlich																
Zusammen .....	971	966	961	957	952	948	943	939	935	931	927	923	919	915	911	908
0 .....	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
1 .....	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
2 .....	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
3 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
4 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
5 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
6 .....	8	8	8	8	8	8	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	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
10 .....	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
11 .....	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
12 .....	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
13 .....	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
14 .....	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
15 .....	10	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8
16 .....	10	10	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8
17 .....	10	10	10	10	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8
18 .....	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8
19 .....	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	8
20 .....	11	11	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9
21 .....	10	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9
22 .....	10	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9
23 .....	10	10	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9
24 .....	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10
25 .....	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10
26 .....	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10
27 .....	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10
28 .....	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
29 .....	9	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
30 .....	9	9	10	10	10	10	10	11	11	11	11	12	11	11	11	11
31 .....	9	9	9	10	10	10	10	10	11	11	11	11	12	11	11	11
32 .....	9	10	9	9	10	10	10	10	10	11	11	11	12	12	12	11
33 .....	9	9	10	9	9	10	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12
34 .....	10	9	9	10	9	10	10	10	10	11	11	11	11	11	12	12
35 .....	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	12	12
36 .....	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	12
37 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11
38 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11
39 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11
40 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11
41 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
42 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
43 .....	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
44 .....	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10
45 .....	14	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
46 .....	14	14	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10
47 .....	15	14	14	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10
48 .....	15	15	14	14	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10
49 .....	14	15	15	14	14	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10
50 .....	14	14	15	15	14	14	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10
51 .....	14	14	14	15	15	14	14	11	10	10	10	10	10	11	10	10
52 .....	14	14	14	14	15	14	14	14	11	10	10	10	10	10	11	10
53 .....	14	14	14	14	14	15	14	14	13	11	10	10	10	10	10	10
54 .....	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	11	10	10	10	10	10
55 .....	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	11	10	10	10	10
56 .....	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	11	10	10	10
57 .....	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	10	10
58 .....	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	10	10
59 .....	11	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	10
60 .....	11	11	12	13	13	14	13	14	14	13	13	14	14	14	13	13
61 .....	11	11	11	12	13	13	14	13	14	13	13	13	14	14	14	13
62 .....	11	11	11	11	12	12	13	14	13	14	13	13	13	14	14	14
63 .....	13	11	11	11	11	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	14
64 .....	14	13	11	11	10	11	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13
65 .....	14	14	12	11	11	10	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13
66 .....	14	14	14	12	11	11	10	11	12	12	12	13	13	13	13	13
67 .....	14	14	13	13	12	11	10	10	10	12	12	12	13	12	13	13
68 .....	14	14	13	13	13	12	10	10	10	10	11	12	12	13	12	13
69 .....	15	14	13	13	13	13	12	10	10	10	10	11	11	12	12	12
70 .....	15	14	13	13	13	13	13	11	10	10	10	10	11	11	12	12
71 .....	15	14	14	13	13	13	13	13	11	10	10	9	10	11	11	11
72 .....	15	15	14	14	13	13	12	12	12	11	10	10	9	10	11	11
73 .....	15	15	15	14	14	13	12	12	12	12	11	10	9	9	9	10
74 .....	15	14	14	14	13	13	12	12	12	12	12	11	9	9	9	9
75 .....	14	14	14	14	14	13	13	12	12	12	12	12	10	9	9	9
76 .....	13	13	14	13	14	13	13	13	12	11	11	11	11	10	9	9
77 .....	12	13	13	13	13	13	13	12	12	11	11	11	11	11	10	9
78 .....	11	11	12	12	13	13	13	13	12	12	11	11	11	11	11	10
79 .....	11	11	11	12	12	12	12	12	12	11	11	11	10	10	10	10
80 .....	11	11	10	10	11	11	12	12	12	12	11	11	10	10	10	10
81 .....	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	9
82 .....	9	9	9	9	9	9	10	10	11	10	10	10	10	10	9	9
83 .....	9	9														

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen .....	905	901	898	895	892	889	887	884	882	880
0 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
1 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
2 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
3 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
4 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
5 .....	8	9	9	9	9	9	9	8	8	8
6 .....	8	9	9	9	9	9	9	8	8	8
7 .....	8	9	9	9	9	9	9	9	9	8
8 .....	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9
9 .....	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9
10 .....	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9
11 .....	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9
12 .....	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9
13 .....	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9
14 .....	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9
15 .....	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9
16 .....	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9
17 .....	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9
18 .....	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9
19 .....	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9
20 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
21 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
22 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
23 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
24 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
25 .....	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9
26 .....	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9
27 .....	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9
28 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9
29 .....	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10
30 .....	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10
31 .....	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10
32 .....	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10
33 .....	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10
34 .....	12	12	11	11	11	11	11	11	10	10
35 .....	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11
36 .....	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11
37 .....	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11
38 .....	11	12	12	12	12	12	12	11	11	11
39 .....	11	11	12	12	12	12	12	12	12	11
40 .....	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12
41 .....	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12
42 .....	10	11	11	11	11	12	12	12	12	12
43 .....	10	10	11	11	11	11	12	12	12	12
44 .....	10	11	10	11	11	11	11	12	12	12
45 .....	10	10	11	10	11	11	11	11	12	12
46 .....	10	10	10	11	10	11	11	11	11	12
47 .....	10	10	10	10	11	10	11	11	11	11
48 .....	10	10	10	10	10	11	10	11	11	11
49 .....	10	10	10	10	10	10	11	10	11	11
50 .....	10	10	10	10	10	10	10	11	10	11
51 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	11	10
52 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11
53 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
54 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
55 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
56 .....	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
57 .....	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10
58 .....	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10
59 .....	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
60 .....	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10
61 .....	13	10	10	9	9	10	10	10	10	10
62 .....	13	13	10	9	9	9	9	10	10	10
63 .....	14	13	13	10	9	9	9	9	10	10
64 .....	14	13	13	13	10	9	9	9	9	10
65 .....	13	13	13	13	13	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	12	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	8	9
82 .....	9	9	9	8	7	7	7	7	8	8
83 .....	9	8	8	8	8	7	7	6	7	8
84 .....	8	8	8	8	8	7	6	6	6	6
85 .....	8	7	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	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 und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Weiblich																
Zusammen .....	980	974	969	963	958	953	949	944	939	934	929	925	920	915	910	906
0 .....	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8
1 .....	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8
2 .....	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8
3 .....	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8
4 .....	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8
5 .....	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8
6 .....	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8
7 .....	8	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8
8 .....	8	8	8	8	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8
9 .....	8	8	8	8	8	8	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8
10 .....	8	8	8	8	8	8	8	7	8	8	8	8	8	8	8	8
11 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
12 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
13 .....	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
14 .....	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
15 .....	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
16 .....	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
17 .....	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
18 .....	10	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8
19 .....	10	10	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8
20 .....	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8
21 .....	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8
22 .....	9	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	8
23 .....	9	9	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9
24 .....	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9
25 .....	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9
26 .....	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9
27 .....	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
28 .....	9	9	9	9	9	9	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10
29 .....	8	9	9	9	9	9	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10
30 .....	8	8	9	9	9	9	9	10	10	10	10	11	11	10	10	10
31 .....	8	8	8	9	9	9	9	9	10	10	10	10	11	11	10	10
32 .....	8	9	8	8	9	9	9	9	9	10	10	10	10	11	11	10
33 .....	8	8	9	9	8	9	9	9	9	10	10	10	10	10	11	11
34 .....	9	9	9	9	9	8	9	9	9	10	10	10	10	10	11	11
35 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	11
36 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10
37 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10
38 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10
39 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10
40 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10
41 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
42 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
43 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
44 .....	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
45 .....	12	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
46 .....	13	12	10	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9
47 .....	13	13	12	10	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9
48 .....	14	13	13	12	10	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9
49 .....	13	14	13	13	12	10	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9
50 .....	13	13	14	13	13	12	10	9	9	9	9	9	10	9	9	9
51 .....	13	13	13	14	13	13	12	10	9	9	9	9	9	10	9	9
52 .....	13	13	13	13	14	13	13	12	10	9	9	9	9	9	10	9
53 .....	13	13	13	13	13	14	13	13	12	10	9	9	9	9	9	10
54 .....	13	13	13	13	13	13	14	13	13	12	10	9	9	9	9	9
55 .....	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	10	9	9	9	9
56 .....	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	10	9	9	9
57 .....	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	10	9	9
58 .....	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	10	9
59 .....	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	10
60 .....	10	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12
61 .....	10	10	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
62 .....	11	10	10	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13
63 .....	12	11	10	10	11	12	12	12	13	12	13	13	13	13	13	13
64 .....	13	12	11	10	10	10	11	12	12	13	12	13	13	13	13	13
65 .....	14	13	12	11	10	10	10	11	12	12	13	12	13	13	12	13
66 .....	14	14	13	12	10	10	10	10	11	12	12	13	12	13	12	12
67 .....	14	14	13	13	11	10	10	10	10	11	12	12	12	12	13	12
68 .....	15	14	14	13	13	11	10	10	10	10	11	11	12	12	12	12
69 .....	15	15	14	13	13	13	11	10	10	10	10	11	11	12	12	12
70 .....	16	15	14	14	13	13	13	11	10	10	10	10	11	11	12	12
71 .....	17	16	15	14	14	13	13	13	11	10	10	10	10	11	11	12
72 .....	17	16	16	15	14	14	13	13	12	11	10	10	9	10	11	11
73 .....	17	17	16	15	15	14	13	13	13	12	11	10	10	9	10	11
74 .....	17	16	17	16	15	15	14	13	13	13	12	11	10	9	9	10
75 .....	16	17	16	16	16	15	14	14	13	13	12	12	11	10	9	9
76 .....	16	16	16	16	16	16	15	14	13	13	12	12	12	11	10	9
77 .....	14	15	15	16	16	16	15	15	14	13	13	12	12	12	10	9
78 .....	14	14	15	15	16	15	15	15	14	14	13	12	12	12	11	10
79 .....	14	14	14	15	15	15	15	15	15	14	13	13	12	12	12	11
80 .....	14	13	13	13	14	14	15	14	15	14	14	13	12	12	11	11
81 .....	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	13	13	12	11	11
82 .....	12	12	13	12	12	12	13	13	14	13	14	13	13	12	12	11
83 .....	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	12	12	11
84 .....	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	13	12	12	12	12	11
85 .....	10	10	10	10	11	11</										

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Weiblich									
Zusammen .....	901	897	893	889	885	881	877	874	870	867
0 .....	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7
1 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7
2 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
3 .....	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
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 .....	8	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 .....	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8
24 .....	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8
25 .....	9	9	9	9	9	9	8	8	8	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	9
29 .....	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9
30 .....	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9
31 .....	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9
32 .....	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9
33 .....	11	10	10	10	10	10	10	10	9	9
34 .....	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10
35 .....	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10
36 .....	11	11	11	11	11	11	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 .....	9	10	10	10	10	11	11	11	11	11
43 .....	9	9	10	10	10	10	11	11	11	11
44 .....	9	9	10	10	10	10	10	11	11	11
45 .....	9	9	10	10	10	10	10	10	11	11
46 .....	9	9	9	10	10	10	10	10	10	11
47 .....	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10
48 .....	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10
49 .....	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10
50 .....	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10
51 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10
52 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10
53 .....	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
54 .....	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9
55 .....	9	10	9	9	9	9	9	9	9	9
56 .....	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9
57 .....	9	9	9	10	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	9	9	9	9	9	9	9
61 .....	12	10	9	9	9	9	9	9	9	9
62 .....	13	12	10	9	9	9	9	9	9	9
63 .....	13	12	12	10	9	9	9	9	9	9
64 .....	13	13	12	12	10	9	9	9	9	9
65 .....	13	13	13	12	12	10	9	9	9	9
66 .....	12	13	13	13	12	12	10	9	9	9
67 .....	12	12	13	13	13	12	12	9	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	13	13	12	12
71 .....	12	12	12	12	12	12	12	13	13	12
72 .....	11	12	12	12	12	12	12	12	13	13
73 .....	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12
74 .....	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12
75 .....	10	11	11	11	12	11	12	12	12	12
76 .....	9	9	10	11	11	12	11	12	11	11
77 .....	9	9	9	10	10	11	11	11	11	11
78 .....	9	9	9	9	10	10	11	11	11	11
79 .....	10	9	9	9	9	10	10	10	11	11
80 .....	11	10	9	8	8	9	10	10	10	11
81 .....	11	11	9	9	8	8	9	9	10	10
82 .....	11	11	10	9	8	8	8	8	9	9
83 .....	11	10	10	10	9	8	8	8	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 und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	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	4	2	1	1	-
2020 .....	17	2	4	6	30	-	2	6	22	- 13	4	2	2	1	-
2021 .....	17	2	4	6	30	-	2	6	22	- 14	4	2	2	1	-
2022 .....	16	2	4	5	31	-	2	6	22	- 14	4	2	2	1	-
2023 .....	16	2	4	5	31	-	2	6	22	- 15	4	2	2	1	-
2024 .....	16	2	4	5	31	-	2	6	23	- 15	4	2	2	1	-
2025 .....	15	2	4	4	31	-	2	6	23	- 16	4	2	2	1	-
2026 .....	15	2	4	4	31	-	2	6	23	- 16	4	2	2	1	-
2027 .....	15	2	4	4	31	-	2	6	23	- 16	4	2	2	1	-
2028 .....	15	2	4	4	31	-	2	6	23	- 16	4	2	2	1	-
2029 .....	14	2	4	4	31	-	2	6	24	- 16	4	2	1	1	-
2030 .....	14	2	4	4	31	-	2	6	24	- 16	4	2	1	1	-
2031 .....	14	2	4	4	31	-	1	5	24	- 16	4	2	1	1	-
2032 .....	14	2	4	4	30	-	1	5	24	- 16	4	2	2	1	-
2033 .....	14	2	4	4	30	-	1	5	24	- 16	4	2	2	1	-
2034 .....	14	2	4	4	30	-	1	5	24	- 16	4	2	2	1	-
2035 .....	14	2	4	4	30	-	1	5	24	- 16	5	2	2	1	-
2036 .....	15	2	4	4	30	-	1	5	24	- 16	5	2	2	1	-
2037 .....	15	2	4	4	30	-	1	4	24	- 15	5	2	2	1	-
2038 .....	15	2	4	4	30	-	1	4	24	- 15	5	2	3	1	-
2039 .....	15	2	4	5	30	-	1	4	25	- 15	5	2	3	1	-
2040 .....	15	2	4	5	30	-	1	4	25	- 15	6	2	3	1	-
2041 .....	15	2	5	5	30	-	1	4	25	- 15	6	2	3	1	-
2042 .....	15	2	5	5	30	-	1	4	25	- 15	6	2	3	1	-
2043 .....	16	2	5	5	30	-	1	3	26	- 15	6	2	3	1	-
2044 .....	16	2	5	5	30	-	1	3	26	- 15	6	2	3	1	-
2045 .....	16	2	5	5	30	-	1	3	26	- 15	6	2	3	1	-
2046 .....	16	2	5	5	30	-	1	3	26	- 14	6	2	3	1	-
2047 .....	16	2	5	5	30	-	1	3	26	- 14	6	2	3	1	-
2048 .....	16	2	5	5	30	-	1	3	26	- 14	6	2	3	1	-
2049 .....	16	2	5	5	30	-	1	3	26	- 14	6	2	3	1	-
2050 .....	16	2	4	5	30	-	1	3	26	- 14	6	2	3	1	-
2051 .....	16	2	4	5	30	-	1	3	26	- 14	6	2	3	1	-
2052 .....	16	2	4	5	29	-	1	3	25	- 13	6	2	3	1	-
2053 .....	16	2	4	5	29	-	1	3	25	- 13	6	2	3	1	-
2054 .....	16	2	4	5	29	-	1	3	25	- 13	6	2	3	1	-
2055 .....	16	2	4	5	28	-	1	3	24	- 13	6	2	3	1	-
2056 .....	15	2	4	5	28	-	1	3	24	- 12	6	2	3	1	-
2057 .....	15	2	4	5	27	-	1	3	24	- 12	6	2	3	1	-
2058 .....	15	2	4	5	27	-	1	3	23	- 12	6	2	3	1	-
2059 .....	15	2	4	5	26	-	1	3	23	- 11	6	2	3	1	-
2060 .....	15	2	4	5	26	-	1	2	23	- 11	6	2	3	1	-

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	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	-	-	-
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	- 7	2	1	1	-	-
2025 .....	8	1	2	2	15	-	1	4	10	- 8	2	1	1	-	-
2026 .....	8	1	2	2	16	-	1	4	10	- 8	2	1	1	-	-
2027 .....	8	1	2	2	16	-	1	4	10	- 8	2	1	1	-	-
2028 .....	7	1	2	2	16	-	1	4	11	- 8	2	1	1	-	-
2029 .....	7	1	2	2	15	-	1	4	11	- 8	2	1	1	-	-
2030 .....	7	1	2	2	15	-	1	4	11	- 8	2	1	1	-	-
2031 .....	7	1	2	2	15	-	1	4	11	- 8	2	1	1	-	-
2032 .....	7	1	2	2	15	-	1	4	11	- 8	2	1	1	-	-
2033 .....	7	1	2	2	15	-	1	3	11	- 8	2	1	1	-	-
2034 .....	7	1	2	2	15	-	1	3	11	- 8	3	1	1	1	-
2035 .....	7	1	2	2	15	-	1	3	11	- 8	3	1	1	1	-
2036 .....	7	1	2	2	15	-	1	3	11	- 8	3	1	1	1	-
2037 .....	8	1	2	2	15	-	1	3	11	- 8	3	1	1	-	-
2038 .....	8	1	2	2	15	-	1	3	11	- 8	3	1	1	-	-
2039 .....	8	1	2	2	15	-	1	3	12	- 8	3	1	2	-	-
2040 .....	8	1	2	2	15	-	1	3	12	- 7	3	1	2	-	-
2041 .....	8	1	2	2	15	-	1	3	12	- 7	3	1	2	-	-
2042 .....	8	1	2	2	15	-	1	2	12	- 7	3	1	2	-	-
2043 .....	8	1	2	3	15	-	1	2	12	- 7	3	1	2	-	-
2044 .....	8	1	2	3	15	-	1	2	12	- 7	3	1	2	-	-
2045 .....	8	1	2	3	15	-	1	2	12	- 7	3	1	2	-	-
2046 .....	8	1	2	3	15	-	1	2	12	- 7	3	1	2	-	-
2047 .....	8	1	2	3	15	-	1	2	12	- 7	3	1	2	-	-
2048 .....	8	1	2	3	15	-	1	2	12	- 7	3	1	2	-	-
2049 .....	8	1	2	3	15	-	1	2	12	- 7	3	1	2	-	-
2050 .....	8	1	2	3	15	-	1	2	12	- 7	3	1	2	-	-
2051 .....	8	1	2	3	15	-	1	2	12	- 6	3	1	2	-	-
2052 .....	8	1	2	3	14	-	1	2	12	- 6	3	1	2	-	-
2053 .....	8	1	2	3	14	-	1	2	12	- 6	3	1	2	-	-
2054 .....	8	1	2	3	14	-	1	2	11	- 6	3	1	2	-	-
2055 .....	8	1	2	3	14	-	1	2	11	- 6	3	1	2	-	-
2056 .....	8	1	2	3	14	-	1	2	11	- 6	3	1	2	-	-
2057 .....	8	1	2	3	13	-	1	2	11	- 6	3	1	2	-	-
2058 .....	8	1	2	2	13	-	1	2	11	- 5	3	1	2	-	-
2059 .....	8	1	2	2	13	-	1	2	11	- 5	3	1	2	-	-
2060 .....	8	1	2	2	13	-	1	2	11	- 5	3	1	2	-	-



**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	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	2	1	1	-	-
2022 .....	8	1	2	3	15	-	1	2	13	- 7	2	1	1	-	-
2023 .....	8	1	2	2	15	-	1	2	13	- 8	2	1	1	-	-
2024 .....	8	1	2	2	15	-	1	2	13	- 8	2	1	1	-	-
2025 .....	7	1	2	2	15	-	1	2	13	- 8	2	1	1	-	-
2026 .....	7	1	2	2	15	-	1	2	13	- 8	2	1	1	-	-
2027 .....	7	1	2	2	15	-	1	2	13	- 8	2	1	1	-	-
2028 .....	7	1	2	2	15	-	-	2	13	- 8	2	1	1	-	-
2029 .....	7	1	2	2	15	-	-	2	13	- 8	1	1	1	-	-
2030 .....	7	1	2	2	15	-	-	2	13	- 8	2	1	1	-	-
2031 .....	7	1	2	2	15	-	-	2	13	- 8	2	1	1	-	-
2032 .....	7	1	2	2	15	-	-	2	13	- 8	2	1	1	-	-
2033 .....	7	1	2	2	15	-	-	2	13	- 8	2	1	1	1	-
2034 .....	7	1	2	2	15	-	-	2	13	- 8	2	1	1	1	-
2035 .....	7	1	2	2	15	-	-	2	13	- 8	2	1	1	1	-
2036 .....	7	1	2	2	15	-	-	2	13	- 8	2	1	1	-	-
2037 .....	7	1	2	2	15	-	-	1	13	- 8	2	1	1	-	-
2038 .....	7	1	2	2	15	-	-	1	13	- 8	2	1	1	-	-
2039 .....	7	1	2	2	15	-	-	1	13	- 8	3	1	1	-	-
2040 .....	7	1	2	2	15	-	-	1	13	- 8	3	1	1	-	-
2041 .....	7	1	2	2	15	-	-	1	13	- 8	3	1	1	-	-
2042 .....	8	1	2	2	15	-	-	1	14	- 8	3	1	1	-	-
2043 .....	8	1	2	2	15	-	-	1	14	- 7	3	1	1	-	-
2044 .....	8	1	2	2	15	-	-	1	14	- 7	3	1	1	-	-
2045 .....	8	1	2	3	15	-	-	1	14	- 7	3	1	1	-	-
2046 .....	8	1	2	3	15	-	-	1	14	- 7	3	1	1	-	-
2047 .....	8	1	2	3	15	-	-	1	14	- 7	3	1	1	-	-
2048 .....	8	1	2	3	15	-	-	1	14	- 7	3	1	1	-	-
2049 .....	8	1	2	3	15	-	-	1	14	- 7	3	1	1	-	-
2050 .....	8	1	2	3	15	-	-	1	14	- 7	3	1	1	-	-
2051 .....	8	1	2	3	15	-	-	1	14	- 7	3	1	1	-	-
2052 .....	8	1	2	3	15	-	-	1	14	- 7	3	1	1	-	-
2053 .....	8	1	2	3	15	-	-	1	13	- 7	3	1	1	-	-
2054 .....	8	1	2	3	14	-	-	1	13	- 7	3	1	1	-	-
2055 .....	8	1	2	2	14	-	-	1	13	- 7	3	1	1	-	-
2056 .....	8	1	2	2	14	-	-	1	13	- 7	3	1	1	-	-
2057 .....	7	1	2	2	14	-	-	1	13	- 6	3	1	1	-	-
2058 .....	7	1	2	2	14	-	-	1	12	- 6	3	1	1	-	-
2059 .....	7	1	2	2	13	-	-	1	12	- 6	3	1	1	-	-
2060 .....	7	1	2	2	13	-	-	1	12	- 6	3	1	1	-	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

# 1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

## 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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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>67 198</b>	<b>68 335</b>	<b>68 611</b>	<b>68 426</b>	<b>68 125</b>
unter 20 .....	12 479	12 551	13 239	12 876	12 398	12 619
20 - 60 .....	36 050	35 725	32 895	33 117	32 723	31 911
60 und mehr .....	18 181	18 922	22 202	22 618	23 305	23 595
%						
<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	18,7	19,4	18,8	18,1	18,5
20 - 60 .....	54,0	53,2	48,1	48,3	47,8	46,8
60 und mehr .....	27,3	28,2	32,5	33,0	34,1	34,6
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100,7</b>	<b>102,4</b>	<b>102,8</b>	<b>102,6</b>	<b>102,1</b>
unter 20 .....	100	100,6	106,1	103,2	99,4	101,1
20 - 60 .....	100	99,1	91,2	91,9	90,8	88,5
60 und mehr .....	100	104,1	122,1	124,4	128,2	129,8
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	34,6	35,1	40,2	38,9	37,9	39,5
60-jährige und Ältere .....	50,4	53,0	67,5	68,3	71,2	73,9
<b>Zusammen .....</b>	<b>85,0</b>	<b>88,1</b>	<b>107,7</b>	<b>107,2</b>	<b>109,1</b>	<b>113,5</b>
<b>Altersgrenze 20 und 65 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>66 710</b>	<b>67 198</b>	<b>68 335</b>	<b>68 611</b>	<b>68 426</b>	<b>68 125</b>
unter 20 .....	12 479	12 551	13 239	12 876	12 398	12 619
20 - 65 .....	40 319	40 355	37 975	37 062	37 274	36 255
65 und mehr .....	13 913	14 292	17 121	18 673	18 754	19 252
%						
<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	18,7	19,4	18,8	18,1	18,5
20 - 65 .....	60,4	60,1	55,6	54,0	54,5	53,2
65 und mehr .....	20,9	21,3	25,1	27,2	27,4	28,3
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100,7</b>	<b>102,4</b>	<b>102,8</b>	<b>102,6</b>	<b>102,1</b>
unter 20 .....	100	100,6	106,1	103,2	99,4	101,1
20 - 65 .....	100	100,1	94,2	91,9	92,4	89,9
65 und mehr .....	100	102,7	123,1	134,2	134,8	138,4
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	31,0	31,1	34,9	34,7	33,3	34,8
65-jährige und Ältere .....	34,5	35,4	45,1	50,4	50,3	53,1
<b>Zusammen .....</b>	<b>65,5</b>	<b>66,5</b>	<b>79,9</b>	<b>85,1</b>	<b>83,6</b>	<b>87,9</b>
<b>Altersgrenze 20 und 67 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>66 710</b>	<b>67 198</b>	<b>68 335</b>	<b>68 611</b>	<b>68 426</b>	<b>68 125</b>
unter 20 .....	12 479	12 551	13 239	12 876	12 398	12 619
20 - 67 .....	41 843	41 950	40 074	38 524	38 915	37 952
67 und mehr .....	12 389	12 697	15 022	17 211	17 112	17 555
%						
<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	18,7	19,4	18,8	18,1	18,5
20 - 67 .....	62,7	62,4	58,6	56,1	56,9	55,7
67 und mehr .....	18,6	18,9	22,0	25,1	25,0	25,8
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100,7</b>	<b>102,4</b>	<b>102,8</b>	<b>102,6</b>	<b>102,1</b>
unter 20 .....	100	100,6	106,1	103,2	99,4	101,1
20 - 67 .....	100	100,3	95,8	92,1	93,0	90,7
67 und mehr .....	100	102,5	121,3	138,9	138,1	141,7
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	29,8	29,9	33,0	33,4	31,9	33,3
67-jährige und Ältere .....	29,6	30,3	37,5	44,7	44,0	46,3
<b>Zusammen .....</b>	<b>59,4</b>	<b>60,2</b>	<b>70,5</b>	<b>78,1</b>	<b>75,8</b>	<b>79,5</b>

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

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
<b>Insgesamt</b>	<b>67 011</b>	<b>67 198</b>	<b>67 373</b>	<b>67 535</b>	<b>67 684</b>	<b>67 819</b>	<b>67 939</b>	<b>68 046</b>	<b>68 138</b>	<b>68 217</b>	<b>68 282</b>	<b>68 335</b>	<b>68 382</b>	<b>68 425</b>	<b>68 463</b>	<b>68 497</b>
0	648	649	650	648	646	643	639	635	629	623	617	610	604	598	592	587
1	650	652	654	654	653	650	647	643	638	633	627	620	613	607	601	596
2	648	655	657	658	659	657	655	651	647	642	637	631	624	617	611	605
3	656	653	659	662	663	663	662	659	656	651	646	641	635	628	621	615
4	633	660	658	664	666	667	667	666	663	660	655	650	645	638	632	625
5	622	637	665	662	668	670	671	671	669	667	663	659	654	648	642	636
6	599	626	641	668	666	672	674	675	674	673	670	666	662	657	651	645
7	596	604	630	645	673	670	675	677	678	678	676	673	670	665	660	655
8	584	601	608	635	649	677	674	679	681	682	682	680	677	673	669	664
9	598	588	605	612	639	653	681	678	683	685	686	685	683	680	677	672
10	590	603	593	609	616	643	657	684	681	687	688	689	689	687	684	680
11	608	594	606	597	613	620	646	661	688	685	690	692	692	692	690	687
12	607	612	598	610	600	617	624	650	664	691	688	693	695	695	695	693
13	598	610	615	602	614	604	620	627	653	667	694	691	696	698	698	698
14	608	602	614	619	605	617	607	624	630	656	671	697	694	699	701	702
15	623	612	606	618	623	609	621	611	627	634	660	674	701	697	703	704
16	628	628	617	611	623	627	614	625	615	631	638	664	678	705	701	706
17	643	634	634	623	616	628	633	619	631	620	637	643	669	683	710	706
18	668	652	643	642	631	625	637	641	627	639	628	644	650	676	690	717
19	709	678	663	653	653	641	635	647	651	637	648	637	653	659	685	699
20	732	721	690	674	665	664	653	646	657	662	647	658	647	663	670	695
21	765	745	734	703	687	677	676	665	657	669	673	658	670	659	674	680
22	807	778	758	746	715	699	689	688	676	669	680	684	669	680	669	685
23	804	819	789	769	758	726	710	700	699	687	679	690	684	680	661	680
24	794	816	830	800	780	769	737	720	710	709	697	689	700	704	690	701
25	812	805	826	841	811	790	779	747	730	720	719	706	699	710	714	699
26	839	821	814	835	849	819	799	787	755	738	728	727	714	707	718	722
27	847	847	828	821	843	857	826	806	795	763	746	735	734	722	714	726
28	868	854	853	835	828	849	863	833	812	801	769	752	741	740	728	721
29	909	874	860	859	841	834	855	869	838	818	807	774	758	747	746	734
30	888	916	880	866	864	846	839	860	873	843	823	812	780	763	753	752
31	904	894	922	885	871	869	850	843	864	878	847	827	816	784	768	757
32	877	909	899	927	889	875	873	854	847	868	881	851	831	820	788	772
33	864	883	914	904	932	893	878	878	858	851	871	885	855	835	824	793
34	833	869	887	919	909	936	897	882	880	861	854	874	888	858	838	828
35	829	838	874	892	923	913	940	900	885	882	864	857	877	891	861	842
36	831	834	842	878	896	928	917	944	904	888	886	867	860	881	894	865
37	850	836	838	846	882	900	931	921	947	907	891	889	870	863	884	898
38	846	854	840	842	850	886	904	935	924	950	910	894	892	873	866	887
39	848	849	858	843	846	854	890	908	938	927	953	913	897	895	876	869
40	806	851	853	862	847	849	857	893	911	941	930	956	915	900	897	879
41	795	809	855	856	865	850	852	860	896	913	944	933	959	918	902	900
42	791	798	812	858	859	868	853	855	863	898	916	946	935	961	920	904
43	789	794	801	815	860	862	870	855	858	865	901	918	949	938	963	922
44	772	792	796	803	818	863	864	872	857	860	868	903	920	950	940	965
45	784	774	794	798	805	820	864	866	874	859	862	869	904	922	952	941
46	789	786	775	795	800	807	821	866	867	876	861	863	871	906	923	954
47	850	790	787	777	797	802	808	823	867	869	877	862	864	872	907	925
48	924	851	791	788	778	797	802	809	824	868	869	878	863	865	873	908
49	962	924	851	791	788	778	798	803	810	824	868	870	878	863	865	873
50	1 040	961	924	851	791	788	778	798	803	810	824	868	869	878	863	865
51	1 088	1 038	960	923	850	790	788	777	797	802	809	823	868	869	877	863
52	1 113	1 086	1 037	958	921	849	789	787	776	796	801	808	822	867	868	876
53	1 132	1 110	1 084	1 034	956	920	847	788	785	775	795	800	807	821	865	867
54	1 123	1 129	1 107	1 081	1 032	954	917	845	786	783	773	793	798	805	819	864
55	1 135	1 120	1 125	1 103	1 077	1 028	951	915	843	784	781	771	791	796	803	818
56	1 115	1 131	1 115	1 120	1 099	1 073	1 024	948	911	840	781	779	769	789	794	801
57	1 072	1 109	1 125	1 110	1 115	1 094	1 069	1 020	944	908	837	778	776	766	786	791
58	1 050	1 066	1 104	1 120	1 105	1 110	1 089	1 063	1 015	939	904	833	775	773	763	783
59	1 012	1 044	1 060	1 097	1 113	1 098	1 104	1 083	1 058	1 010	935	899	829	771	769	759
60	977	1 006	1 037	1 053	1 090	1 106	1 092	1 097	1 076	1 051	1 004	929	894	824	767	765
61	923	970	998	1 030	1 046	1 083	1 099	1 084	1 090	1 069	1 044	997	923	889	820	763
62	896	916	962	990	1 022	1 038	1 075	1 091	1 076	1 082	1 061	1 037	991	917	883	814
63	859	888	908	954	982	1 013	1 029	1 066	1 082	1 067	1 073	1 053	1 029	983	910	876
64	818	851	879	899	945	973	1 004	1 020	1 056	1 072	1 058	1 064	1 044	1 020	975	903
65	795	809	841	870	890	935	963	994	1 010	1 046	1 062	1 048	1 054	1 035	1 011	966
66	758	786	799	832	860	880	925	993	999	1 035	1 051	1 038	1 044	1 044	1 025	1 002
67	752	748	776	790	822	850	869	914	942	972	988	1 024	1 040	1 027	1 033	1 014
68	728	742	738	766	779	811	839	858	903	930	961	976	1 012	1 028	1 015	1 021
69	728	717	731	727	755	768	800	828	847	891	918	948	964	999	1 015	1 003
70	714	717	706	720	716	743	757	788	816	835	878	905	935	951	986	1 002
71	656	702	704	694	708	705	731	745	776	803	822	865	892	922	937	972
72	606	644	689	691	681	695	692	719	732	762	789	808	851	878	907	923
73	538	593	630	675	678	668	682	679	705	719	749	775	794	836	863	892
74	442	525	580	617	660	664	655	668	666	691	704	734	760	779	821	847
75	571	431	513	566	602	645	649	640	653	651	677	689	719	745	763	804
76	567	556	420	499	552	587	629	633	624	638	636	661	673	702	728	746
77	541	550	539	407	485	536	571	612	615	608	621	619	644	656	685	710
78	640	523	532	522	394	470	520	553	593	597	590	603	601	625	638	666
79	661	617	504	513	503	381	453	502	534	573	577	571	583	582	606	618
80	631	633	591	484	492	483	366	436	482	514	552	556	550	562	561	584
81	565	6														

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000	noch: Insgesamt															
Insgesamt .....	68 527	68 553	68 574	68 591	68 603	68 611	68 612	68 608	68 599	68 585	68 567	68 544	68 519	68 490	68 459	68 426
0 .....	582	579	576	573	572	572	572	574	576	579	583	587	591	595	599	602
1 .....	591	586	582	579	577	576	576	576	578	580	583	587	591	595	599	603
2 .....	600	595	590	587	584	582	580	581	582	584	587	591	595	599	603	
3 .....	609	604	599	595	591	588	586	584	584	585	586	589	592	595	599	603
4 .....	619	613	608	603	598	595	592	590	588	588	589	590	593	596	599	603
5 .....	629	623	617	612	607	602	598	596	593	592	592	592	594	596	599	603
6 .....	639	632	626	620	615	610	605	602	599	597	595	595	596	597	600	603
7 .....	649	642	635	629	624	618	613	609	605	602	600	599	599	599	601	603
8 .....	658	652	646	639	633	627	622	617	612	609	606	604	602	602	603	604
9 .....	667	662	656	649	643	636	631	625	620	616	612	609	607	606	606	606
10 .....	676	671	665	659	653	646	640	634	629	624	619	616	613	611	609	609
11 .....	683	679	674	668	662	656	649	643	637	632	627	623	619	616	614	613
12 .....	690	686	682	677	671	665	659	652	646	640	635	630	626	622	619	617
13 .....	696	693	689	685	680	674	668	662	655	649	643	638	633	629	625	622
14 .....	701	699	696	692	688	683	677	671	665	658	652	646	641	636	632	628
15 .....	705	704	702	699	696	691	686	681	675	668	662	655	650	644	639	635
16 .....	708	709	708	706	703	699	695	690	684	678	672	665	659	653	648	643
17 .....	711	713	714	713	711	708	704	700	695	689	683	677	670	664	658	653
18 .....	713	719	720	721	720	718	715	712	707	702	697	691	684	678	671	666
19 .....	726	722	727	729	730	729	727	724	720	716	711	705	699	693	686	680
20 .....	709	736	732	737	739	739	739	737	734	730	726	721	715	709	703	696
21 .....	706	720	747	743	748	749	750	749	747	744	741	736	731	726	720	713
22 .....	691	717	731	757	753	759	760	761	760	758	755	751	747	742	736	730
23 .....	696	701	727	741	767	764	769	770	771	770	768	765	761	757	752	746
24 .....	690	706	711	737	751	777	773	778	780	780	780	778	775	771	767	762
25 .....	710	699	715	721	746	760	786	783	788	789	790	789	787	784	780	776
26 .....	708	719	708	724	729	755	769	795	791	796	798	798	798	796	793	789
27 .....	730	715	727	716	731	737	763	776	803	799	804	806	806	806	804	801
28 .....	733	737	722	734	723	738	744	770	784	810	806	811	813	813	813	811
29 .....	727	739	743	729	740	729	745	751	776	790	816	813	818	819	820	819
30 .....	740	733	745	749	735	746	735	751	757	782	796	822	819	824	825	826
31 .....	757	745	738	750	754	740	751	740	756	762	788	801	828	824	829	830
32 .....	762	761	750	743	755	759	745	756	745	761	767	793	806	833	829	834
33 .....	776	766	766	754	747	759	764	750	761	750	766	772	797	811	837	834
34 .....	796	780	770	770	758	752	764	768	754	765	754	770	776	802	815	842
35 .....	831	800	784	774	774	762	756	768	772	758	770	759	774	780	806	820
36 .....	846	835	804	788	778	778	766	760	772	776	762	773	762	778	784	810
37 .....	868	849	839	807	791	782	781	770	763	775	780	766	777	766	782	788
38 .....	901	871	852	842	811	795	785	785	773	767	779	783	769	780	770	785
39 .....	890	904	874	855	845	814	798	788	788	776	770	782	786	772	784	773
40 .....	872	893	907	877	858	848	817	801	791	791	780	773	785	789	775	787
41 .....	881	875	895	909	880	861	851	820	804	794	794	782	776	788	792	778
42 .....	902	884	877	898	912	883	864	853	822	806	797	796	785	778	790	795
43 .....	907	904	886	879	900	914	885	866	825	809	799	799	799	788	781	793
44 .....	924	909	906	888	881	902	916	887	868	858	827	811	801	801	790	783
45 .....	967	926	910	908	890	883	904	918	889	870	860	829	813	803	803	792
46 .....	943	968	927	912	909	891	885	906	920	891	872	861	831	815	805	805
47 .....	955	944	969	928	913	911	893	886	907	921	892	873	863	832	816	807
48 .....	925	955	944	970	929	914	911	883	897	908	922	893	874	864	833	817
49 .....	908	926	956	945	970	929	914	912	894	887	908	922	893	875	864	834
50 .....	873	908	926	956	945	970	929	914	912	894	888	909	922	894	875	865
51 .....	865	873	907	925	955	944	970	929	914	912	894	887	908	922	893	875
52 .....	862	864	872	907	924	954	943	969	928	913	911	893	887	908	922	893
53 .....	875	860	863	871	905	923	953	942	968	927	912	910	892	886	907	921
54 .....	865	873	859	861	869	904	921	951	941	966	926	911	909	891	885	906
55 .....	861	863	871	857	859	867	902	920	949	939	964	924	909	907	890	883
56 .....	815	859	860	869	855	857	865	900	917	947	937	962	922	907	905	888
57 .....	798	813	856	868	866	852	855	863	897	915	944	934	959	919	905	903
58 .....	788	795	809	853	855	863	849	852	860	894	912	941	931	956	916	902
59 .....	779	785	792	806	850	851	860	846	848	857	891	908	938	928	953	913
60 .....	756	775	781	788	802	846	847	856	842	845	853	887	904	934	924	949
61 .....	761	751	771	777	784	798	841	843	852	838	841	849	883	900	930	920
62 .....	758	756	747	766	772	779	793	836	838	847	833	836	844	878	895	925
63 .....	808	753	751	742	761	767	774	788	831	833	842	828	831	839	873	890
64 .....	869	802	747	745	736	755	761	769	783	825	827	836	823	826	834	867
65 .....	895	862	795	741	739	730	750	755	763	777	819	821	830	817	820	828
66 .....	957	887	854	788	734	732	724	743	749	756	771	813	815	824	811	814
67 .....	991	948	878	846	781	727	725	717	736	742	750	764	806	808	817	804
68 .....	1 003	981	938	869	837	773	720	718	710	729	735	743	757	798	801	809
69 .....	1 009	991	969	927	859	828	764	712	711	703	722	728	735	749	791	793
70 .....	990	996	978	957	915	849	818	755	704	702	695	714	720	727	741	782
71 .....	988	976	982	965	944	903	838	807	745	695	694	686	705	711	719	733
72 .....	957	973	961	968	951	931	891	826	796	735	685	685	677	696	702	710
73 .....	907	941	957	946	952	936	917	877	814	784	725	676	675	668	686	693
74 .....	875	891	925	940	929	936	921	901	863	800	772	713	665	664	658	676
75 .....	830	858	874	907	922	912	919	904	885	847	786	759	701	654	653	647
76 .....	786	812	840	855	888	903	893	900	886	868	831	771	744	688	642	641
77 .....	728	767	792	820	835	867	883	873	880	866	849	813	755	729	674	629
78 .....	690	708	747	771	799	814	845	860	852	859	845	829	794	737	712	658
79 .....	645	669	687	724	749	775	790	821	836	828	835	823	806	773	718	694
80 .....	596	623	646	663	700	724	750	765	795	810	802	809	798	782	750	697
81 .....	561	573	598	621	638	674	697	723	737	766	781	774	781	770	756	725
82 .....	514	536	547	572	594	611	645	668	692	707	735	750	743			

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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>68 392</b>	<b>68 356</b>	<b>68 321</b>	<b>68 285</b>	<b>68 251</b>	<b>68 219</b>	<b>68 190</b>	<b>68 164</b>	<b>68 142</b>	<b>68 125</b>
0 .....	605	607	608	609	608	607	605	603	600	597
1 .....	606	609	611	612	612	612	611	609	607	604
2 .....	607	610	613	615	616	617	616	615	614	611
3 .....	607	611	614	617	619	621	621	621	620	618
4 .....	607	611	615	618	621	623	625	625	625	624
5 .....	607	611	615	619	622	625	627	628	629	628
6 .....	606	610	614	618	622	625	628	630	632	632
7 .....	606	610	614	618	622	626	629	632	634	635
8 .....	607	610	613	617	621	625	629	632	635	637
9 .....	608	610	613	617	621	625	629	633	636	639
10 .....	610	611	613	616	620	624	628	632	636	639
11 .....	612	613	614	617	620	623	627	631	635	639
12 .....	616	615	616	617	620	623	626	630	634	638
13 .....	620	619	618	619	620	623	626	629	633	637
14 .....	625	623	622	621	622	623	626	629	632	636
15 .....	631	628	626	625	625	625	627	629	632	636
16 .....	639	635	632	630	629	628	629	631	633	636
17 .....	648	644	640	637	635	634	633	634	636	638
18 .....	660	655	651	647	644	642	641	641	641	643
19 .....	674	669	664	660	656	653	651	650	649	650
20 .....	690	684	679	674	670	666	663	661	660	659
21 .....	707	701	695	690	685	680	677	674	672	670
22 .....	724	717	711	705	700	695	691	687	684	682
23 .....	740	734	727	721	716	710	705	701	697	694
24 .....	756	750	744	737	731	725	720	715	711	707
25 .....	771	766	760	753	747	741	735	729	724	720
26 .....	785	780	774	768	762	755	749	743	738	733
27 .....	797	793	788	782	776	770	763	757	751	746
28 .....	808	804	800	795	789	783	777	770	764	758
29 .....	817	814	811	806	801	796	790	783	777	771
30 .....	825	823	820	817	812	807	802	796	789	783
31 .....	831	831	828	826	822	818	813	807	801	795
32 .....	835	836	835	833	831	827	823	818	812	806
33 .....	839	840	841	840	838	835	832	827	822	817
34 .....	838	843	844	845	845	843	840	836	832	827
35 .....	846	842	847	849	849	849	847	844	840	836
36 .....	823	850	846	851	853	853	853	851	848	844
37 .....	813	827	853	850	855	856	857	856	854	851
38 .....	791	817	830	857	853	858	860	860	860	858
39 .....	789	794	820	834	860	856	861	863	864	863
40 .....	776	792	798	823	837	863	859	865	866	867
41 .....	790	779	795	800	826	840	866	862	867	869
42 .....	781	792	781	797	803	829	842	869	865	870
43 .....	798	784	795	784	800	806	831	845	871	868
44 .....	795	800	786	797	786	802	808	834	847	874
45 .....	785	797	802	788	799	788	804	810	836	849
46 .....	794	787	799	804	790	801	790	806	812	838
47 .....	806	795	789	801	805	791	803	792	808	814
48 .....	808	808	796	790	802	807	793	804	793	809
49 .....	818	809	808	797	791	803	807	793	805	794
50 .....	834	818	809	809	798	791	803	808	794	805
51 .....	865	834	818	809	809	798	791	803	808	794
52 .....	874	864	834	818	809	809	798	791	803	808
53 .....	892	874	864	833	818	808	808	797	791	803
54 .....	920	891	873	863	832	817	808	808	797	790
55 .....	904	918	890	871	861	831	816	806	807	795
56 .....	881	902	916	888	869	860	830	814	805	805
57 .....	885	879	900	914	886	867	858	828	812	803
58 .....	900	883	877	897	911	883	865	856	826	810
59 .....	899	897	880	874	895	908	881	862	853	823
60 .....	910	895	894	876	871	891	905	877	859	850
61 .....	945	906	891	890	873	867	888	901	874	856
62 .....	915	940	901	887	886	869	863	884	897	870
63 .....	920	910	935	896	882	881	864	859	879	893
64 .....	885	914	904	929	891	877	876	859	854	874
65 .....	862	879	908	899	923	885	872	870	854	849
66 .....	822	855	872	901	892	917	879	866	865	848
67 .....	807	815	848	866	894	885	910	873	860	858
68 .....	797	800	808	841	858	887	878	903	866	853
69 .....	802	789	792	801	834	851	879	871	895	859
70 .....	785	793	781	785	793	825	842	871	862	887
71 .....	773	776	785	773	776	784	817	834	862	854
72 .....	724	764	766	775	764	767	775	807	824	852
73 .....	700	714	754	757	765	754	757	766	798	814
74 .....	682	690	704	743	746	755	744	747	756	787
75 .....	665	671	679	693	732	734	743	733	736	745
76 .....	635	653	659	667	681	719	722	731	721	724
77 .....	629	622	640	647	654	668	706	709	718	708
78 .....	615	615	609	626	633	640	654	691	694	703
79 .....	642	599	599	594	611	618	625	639	675	679
80 .....	673	623	582	583	577	595	601	609	622	658
81 .....	674	651	603	564	564	559	576	583	590	603
82 .....	697	649	627	581	543	544	539	556	562	570
83 .....	695	667	621	601	557	521	522	518	534	540
84 .....	672	660	634	591	572	530	496	497	494	509
85 .....	641	633	623	599	558	541	502	470	471	468
86 .....	592	599	592	583	561	523	507	471	441	443
87 .....	550	547	555	549	541	521	486	471	438	411
88 .....	492	504	501	509	504	497	479	447	434	404
89 .....	425	444	455	454	461	457	451	435	407	396
90 .....	369	379	397	407	406	413	410	405	391	366
91 .....	310	324	333	349	359	358	365	362	358	347
92 .....	256	267	280	288	302	311	311	317	316	313
93 .....	202	216	226	237	245	258	265	266	272	271
94 .....	161	168	180	189	198	205	216	222	223	228
95 .....	124	131	137	147	154	162	168	177	183	184
96 .....	93	99	104	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	79	83
99 .....	36	37	39	41	44	47	49	54	57	60
100 und älter .....	68	72	76	80	85	91	97	103	111	118

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
<b>Männlich</b>																
<b>Zusammen .....</b>	<b>33 095</b>	<b>33 210</b>	<b>33 318</b>	<b>33 418</b>	<b>33 510</b>	<b>33 595</b>	<b>33 671</b>	<b>33 741</b>	<b>33 803</b>	<b>33 857</b>	<b>33 905</b>	<b>33 946</b>	<b>33 984</b>	<b>34 019</b>	<b>34 052</b>	<b>34 082</b>
0 .....	332	333	333	333	332	330	328	326	323	320	316	313	310	307	304	301
1 .....	333	335	335	336	335	334	332	330	328	325	322	318	315	312	308	306
2 .....	332	336	337	338	338	337	336	334	332	330	327	324	320	317	314	311
3 .....	336	335	338	340	340	340	340	338	337	334	332	329	326	322	319	316
4 .....	325	338	337	341	342	343	343	342	340	339	336	334	331	328	324	321
5 .....	319	327	340	339	343	344	345	345	344	342	340	338	336	333	330	326
6 .....	308	322	329	342	341	345	346	346	346	345	344	342	340	337	334	331
7 .....	307	310	324	331	344	343	347	348	348	348	347	346	344	342	339	336
8 .....	300	309	312	326	333	347	345	349	350	350	350	349	348	346	343	341
9 .....	307	302	311	314	328	335	349	347	351	352	352	352	351	349	347	345
10 .....	304	309	304	313	316	330	337	351	349	352	354	354	354	353	351	349
11 .....	312	306	311	306	315	318	332	339	352	351	354	355	356	355	354	353
12 .....	312	314	308	313	308	317	320	334	341	354	353	356	357	357	357	356
13 .....	308	314	316	310	315	310	319	322	336	343	356	354	357	358	359	359
14 .....	313	310	316	318	312	317	312	321	324	337	344	358	356	359	360	360
15 .....	321	315	313	318	320	314	319	314	323	326	340	346	359	358	361	362
16 .....	324	323	318	315	321	323	316	322	317	325	328	342	349	362	360	363
17 .....	333	328	327	322	319	324	326	320	325	320	329	331	345	352	365	363
18 .....	347	338	333	332	327	324	329	331	324	330	324	333	336	349	356	369
19 .....	370	353	344	338	338	332	329	335	336	330	335	329	338	341	354	361
20 .....	386	376	360	350	345	344	339	335	341	342	336	341	335	344	346	360
21 .....	403	393	383	366	357	351	351	345	342	347	348	341	347	341	350	352
22 .....	425	410	400	390	373	363	358	357	351	348	353	354	347	353	347	355
23 .....	422	431	416	406	396	379	369	364	363	357	353	358	360	353	358	352
24 .....	417	429	438	422	412	402	385	375	370	369	362	359	364	365	358	364
25 .....	425	423	434	443	428	418	408	391	381	375	374	368	364	369	371	364
26 .....	438	430	428	439	448	433	423	413	395	385	379	378	372	369	374	375
27 .....	441	442	435	432	444	452	437	427	417	399	389	383	382	376	373	378
28 .....	451	445	446	438	436	447	456	440	431	420	403	393	387	386	380	377
29 .....	473	454	448	449	441	439	450	459	443	434	423	406	396	390	389	383
30 .....	459	477	457	451	452	444	442	453	461	446	436	426	409	399	393	392
31 .....	468	462	479	460	453	454	446	444	455	464	448	438	428	411	401	395
32 .....	453	471	465	482	462	455	456	448	446	457	465	450	440	430	413	403
33 .....	443	456	474	468	484	464	457	458	450	447	458	467	451	442	432	415
34 .....	425	446	458	476	470	486	466	459	459	451	449	460	468	453	444	434
35 .....	422	428	448	461	478	472	488	467	460	461	453	450	461	470	455	446
36 .....	421	425	430	450	463	480	474	490	469	462	462	454	452	463	472	456
37 .....	429	423	427	432	452	465	482	476	492	471	463	464	456	453	465	473
38 .....	424	431	425	429	434	454	467	484	478	494	472	465	465	457	455	466
39 .....	424	426	433	427	431	436	456	468	485	479	495	473	466	466	459	456
40 .....	402	426	428	435	429	432	438	457	470	487	480	496	474	467	468	460
41 .....	397	404	427	429	436	430	434	439	459	471	488	482	497	476	468	469
42 .....	395	398	405	429	431	438	432	435	440	460	472	489	483	498	477	469
43 .....	394	397	400	407	430	432	439	433	436	441	461	473	490	484	499	478
44 .....	385	395	398	401	408	431	433	440	434	437	442	462	474	491	485	500
45 .....	390	386	396	399	402	409	432	434	441	435	438	443	463	475	492	485
46 .....	392	391	387	396	400	403	410	433	434	441	435	439	444	463	475	492
47 .....	424	393	391	388	397	400	403	410	433	435	442	436	439	444	464	476
48 .....	461	424	393	392	388	397	401	404	410	434	435	442	436	439	445	464
49 .....	481	461	424	393	392	388	397	401	404	411	434	435	442	436	439	445
50 .....	523	481	461	423	393	391	388	397	401	404	410	433	435	442	436	439
51 .....	547	521	480	460	423	392	391	387	397	400	403	410	433	434	441	435
52 .....	560	546	520	478	459	422	391	390	386	396	399	402	409	432	433	440
53 .....	570	558	544	518	477	457	421	390	389	385	395	398	401	408	431	432
54 .....	566	568	556	542	517	475	456	419	389	388	384	393	397	400	407	430
55 .....	571	563	565	553	540	514	473	454	418	387	386	383	392	396	399	405
56 .....	559	568	560	562	550	537	512	471	452	416	386	385	381	390	394	397
57 .....	536	556	565	557	559	547	534	509	469	449	414	384	383	379	389	392
58 .....	523	532	552	561	554	555	544	531	506	466	447	411	382	381	377	387
59 .....	502	519	528	548	557	550	551	540	527	502	463	444	409	379	378	375
60 .....	485	498	514	524	544	552	545	547	535	523	499	459	441	406	377	376
61 .....	457	480	493	510	519	539	547	540	542	531	518	494	455	437	402	374
62 .....	442	452	475	488	504	514	533	542	535	537	526	514	490	451	433	399
63 .....	422	437	447	470	483	499	508	528	536	530	531	521	509	485	447	429
64 .....	398	416	431	441	464	477	493	502	522	530	524	525	515	503	480	442
65 .....	382	392	410	425	435	458	471	487	496	515	524	517	519	509	497	474
66 .....	362	376	386	404	419	429	451	464	480	489	508	517	511	513	502	491
67 .....	358	356	370	380	398	412	422	444	457	473	482	501	510	504	506	496
68 .....	345	351	349	364	373	391	406	416	437	450	466	475	494	502	496	498
69 .....	345	339	345	343	357	367	384	398	408	430	443	458	467	486	494	488
70 .....	339	338	332	338	336	350	359	377	391	401	422	435	450	459	477	486
71 .....	311	331	330	325	330	329	343	352	369	383	393	414	426	441	450	468
72 .....	285	303	323	323	317	323	321	335	344	361	375	384	405	417	432	441
73 .....	250	277	295	315	314	309	315	314	327	336	353	366	376	396	408	423
74 .....	203	243	269	287	306	306	301	307	305	319	328	344	357	367	387	399
75 .....	262	196	235	261	278	297	297	292	298	297	310	319	335	348	357	377
76 .....	259	253	190	228	253	269	287	287	283	289	288	300	309	325	338	347
77 .....	246	249	243	183	219	243	260	277	277	273	279	278	291	299	314	327
78 .....	285	235	239	233	175	210	234	249	266	267	263	268	268	280	288	303
79 .....	289	272	224	228	223	167	201	224	239	255	256	252	258	257	269	277
80 .....	272	274	258	213	216	212	159	191	213	227	243	244	241	246	246	257
81 .....	241	256	258	243	201	204	200	150	181	201	215	230	231	228	233	233
82 .....	210</															

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Männlich																
Zusammen .....	34 109	34 134	34 156	34 175	34 192	34 206	34 218	34 226	34 233	34 237	34 240	34 241	34 242	34 242	34 242	34 241
0 .....	299	297	295	294	294	293	294	294	296	297	299	301	303	305	307	309
1 .....	303	301	299	297	296	296	295	296	296	298	299	301	303	305	307	309
2 .....	308	305	303	301	300	298	298	298	298	299	300	301	303	305	307	309
3 .....	313	310	307	305	303	302	301	300	300	300	301	302	304	305	308	310
4 .....	318	315	312	309	307	305	304	303	302	302	303	303	304	306	308	310
5 .....	323	320	317	314	311	309	307	306	305	304	304	304	305	306	308	309
6 .....	328	324	321	318	316	313	311	309	307	306	306	306	306	307	308	309
7 .....	333	330	326	323	320	317	315	313	311	309	308	308	307	308	308	310
8 .....	338	335	332	328	325	322	319	317	314	313	311	310	309	309	309	310
9 .....	343	340	337	333	330	327	324	321	319	316	314	313	312	311	311	311
10 .....	347	344	342	338	335	332	329	326	323	320	318	316	315	314	313	313
11 .....	351	349	346	343	340	337	333	330	327	325	322	320	318	316	315	315
12 .....	354	353	350	348	345	342	338	335	332	329	326	324	321	320	318	317
13 .....	357	356	354	352	349	346	343	340	337	333	331	328	325	323	321	320
14 .....	360	359	358	356	353	351	348	345	342	338	335	332	329	327	325	323
15 .....	362	362	361	360	358	355	353	350	347	344	340	337	334	331	329	327
16 .....	364	365	364	363	362	360	358	355	352	349	346	342	339	336	334	331
17 .....	366	367	368	367	366	365	363	361	358	355	352	349	346	342	339	337
18 .....	368	371	372	372	372	371	369	367	365	362	360	356	353	350	347	344
19 .....	374	373	376	376	377	377	375	374	372	370	367	364	361	358	355	351
20 .....	367	380	378	381	382	382	382	381	379	377	375	373	370	367	363	360
21 .....	366	372	385	384	387	388	388	388	386	385	383	381	378	375	372	369
22 .....	358	371	378	391	389	392	393	393	393	392	391	389	386	384	381	378
23 .....	361	364	377	384	396	395	398	399	399	399	398	396	394	392	389	387
24 .....	358	366	369	382	389	402	400	403	404	404	404	403	401	400	397	395
25 .....	369	363	372	374	387	394	407	405	408	409	409	409	408	407	405	402
26 .....	368	374	368	376	379	392	399	412	410	413	414	414	414	413	411	409
27 .....	380	373	378	372	381	383	396	403	416	414	417	418	418	418	417	416
28 .....	382	383	376	382	376	384	387	400	407	420	418	421	422	422	422	421
29 .....	380	385	387	380	385	379	388	390	404	410	423	422	424	425	426	425
30 .....	386	383	388	390	383	388	382	391	394	407	413	426	425	428	428	429
31 .....	395	389	385	391	393	386	391	385	394	396	410	416	429	427	430	431
32 .....	398	397	391	388	393	395	388	393	388	396	399	412	419	431	430	433
33 .....	405	400	399	393	390	396	397	391	396	390	399	401	414	421	434	432
34 .....	417	407	402	401	395	392	398	400	393	398	392	401	403	417	423	436
35 .....	436	419	409	404	403	397	394	400	402	395	400	394	403	405	419	425
36 .....	447	438	421	411	406	405	399	396	402	404	397	402	396	405	407	421
37 .....	458	449	439	422	413	407	407	401	398	404	405	399	404	398	407	409
38 .....	475	460	451	441	424	415	409	409	403	400	405	407	400	406	400	408
39 .....	467	476	461	452	442	426	416	411	410	404	401	407	409	402	407	401
40 .....	458	469	477	462	454	444	427	418	412	412	406	403	408	410	403	409
41 .....	461	459	470	479	464	455	445	428	419	414	413	407	404	410	412	405
42 .....	470	462	460	471	480	465	456	446	430	420	415	414	409	406	411	413
43 .....	470	471	463	461	472	481	466	457	448	431	421	416	416	410	407	412
44 .....	478	471	472	464	462	473	482	467	458	449	432	422	417	417	411	408
45 .....	501	479	472	472	465	463	474	483	468	459	449	433	423	418	418	412
46 .....	486	502	480	473	473	466	463	475	483	469	460	450	434	424	419	418
47 .....	493	486	502	480	473	474	466	464	475	484	469	460	451	434	425	420
48 .....	476	493	487	502	480	473	474	466	464	476	484	470	461	451	435	425
49 .....	464	476	493	487	502	480	473	474	467	464	476	484	470	461	451	435
50 .....	444	464	476	493	486	502	480	473	474	466	464	476	484	470	461	451
51 .....	439	444	463	475	492	486	501	480	473	473	466	464	475	484	469	461
52 .....	435	438	443	462	474	491	485	501	479	472	473	465	463	475	483	469
53 .....	439	434	437	442	461	474	490	484	500	478	471	472	465	463	474	483
54 .....	431	438	433	436	441	460	472	489	483	498	477	470	471	464	462	473
55 .....	428	430	437	431	435	440	459	471	488	482	497	476	469	470	462	461
56 .....	404	427	428	435	430	433	438	457	469	486	480	495	474	468	468	461
57 .....	395	402	425	426	433	428	431	437	456	468	484	478	494	473	466	467
58 .....	390	393	400	423	424	431	426	429	435	454	466	482	476	492	471	464
59 .....	384	388	391	398	420	422	429	424	427	432	451	463	480	474	489	468
60 .....	372	382	385	389	395	418	420	427	421	425	430	449	461	477	471	487
61 .....	373	370	379	383	386	393	415	417	424	419	422	427	446	458	474	469
62 .....	371	370	367	376	380	383	390	412	414	421	416	419	424	443	455	471
63 .....	395	367	366	363	373	376	380	386	409	410	417	412	416	421	440	452
64 .....	425	391	363	363	360	369	373	376	383	405	407	414	409	412	418	436
65 .....	437	420	387	360	359	356	365	369	372	379	401	403	410	405	409	414
66 .....	469	432	415	382	355	355	352	361	365	368	375	397	399	406	401	405
67 .....	485	463	427	410	378	351	351	348	357	361	364	371	392	394	401	397
68 .....	489	478	456	421	404	373	346	346	344	352	356	360	366	388	390	397
69 .....	491	481	471	450	415	399	367	342	341	339	348	352	355	362	383	385
70 .....	480	483	473	463	442	408	393	362	336	336	334	343	347	350	357	378
71 .....	477	472	474	465	455	435	401	386	356	331	331	329	337	341	345	351
72 .....	459	468	463	465	457	447	427	394	379	350	325</					

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Männlich									
Zusammen .....	34 241	34 241	34 242	34 244	34 248	34 253	34 260	34 269	34 280	34 294
0 .....	310	311	312	312	312	312	311	309	308	307
1 .....	311	312	313	314	314	314	314	313	311	310
2 .....	311	313	315	316	316	317	316	316	315	314
3 .....	312	314	315	317	318	319	319	319	318	317
4 .....	312	314	316	317	319	320	321	321	321	320
5 .....	312	314	316	318	319	321	322	323	323	323
6 .....	311	313	315	317	319	321	323	324	324	324
7 .....	311	313	315	317	319	321	323	324	325	326
8 .....	311	313	315	317	319	321	323	325	326	327
9 .....	312	313	315	317	319	321	323	325	327	328
10 .....	313	314	315	317	318	320	323	325	327	328
11 .....	314	315	316	317	318	320	322	324	326	328
12 .....	316	316	316	317	318	320	322	324	326	328
13 .....	319	318	318	318	319	320	322	323	325	327
14 .....	321	320	320	319	320	320	322	323	325	327
15 .....	325	323	322	321	321	322	322	324	325	327
16 .....	329	327	325	324	324	324	324	325	326	327
17 .....	334	332	330	329	328	327	327	327	328	329
18 .....	341	338	336	334	333	332	331	331	331	332
19 .....	349	346	343	341	339	338	337	336	336	336
20 .....	357	354	351	349	346	345	343	342	341	341
21 .....	366	363	360	357	354	352	350	349	348	347
22 .....	375	371	368	365	363	360	358	356	354	353
23 .....	383	380	377	374	371	368	365	363	361	360
24 .....	392	389	386	382	379	376	373	371	369	367
25 .....	400	397	394	391	387	384	381	379	376	374
26 .....	407	405	402	399	395	392	389	386	383	381
27 .....	414	412	409	406	403	400	396	393	390	388
28 .....	419	418	415	413	410	407	404	400	397	394
29 .....	424	423	421	419	416	413	410	407	404	401
30 .....	429	427	426	424	422	419	417	413	410	407
31 .....	432	431	430	429	427	425	422	419	416	413
32 .....	434	434	434	433	431	429	427	425	422	419
33 .....	435	436	436	436	435	434	432	430	427	424
34 .....	435	437	438	439	438	437	436	434	432	429
35 .....	438	437	439	440	441	441	439	438	436	434
36 .....	427	440	439	441	442	443	442	441	440	438
37 .....	422	429	442	440	443	444	445	444	443	442
38 .....	411	424	431	444	442	445	446	446	446	445
39 .....	410	413	426	432	445	444	447	448	448	448
40 .....	403	411	414	427	434	447	445	448	449	449
41 .....	410	404	413	416	429	435	448	447	450	451
42 .....	406	411	406	414	417	430	437	450	448	451
43 .....	414	407	413	407	415	418	431	438	451	449
44 .....	413	415	408	414	408	417	419	432	439	452
45 .....	409	414	416	409	415	409	418	420	433	440
46 .....	413	410	415	417	410	416	410	418	421	434
47 .....	419	413	411	416	418	411	416	411	419	422
48 .....	420	420	414	411	417	418	412	417	411	420
49 .....	426	420	420	414	411	417	419	412	417	412
50 .....	435	426	420	420	414	411	417	419	412	417
51 .....	451	435	425	420	420	414	411	417	419	412
52 .....	460	451	434	425	420	419	414	411	417	418
53 .....	468	459	450	434	425	419	419	413	411	416
54 .....	482	467	459	449	433	424	419	418	413	410
55 .....	472	480	466	458	448	432	423	418	417	412
56 .....	459	470	479	465	456	447	431	422	417	416
57 .....	460	458	469	478	463	455	446	430	421	416
58 .....	465	458	456	467	476	462	453	444	428	419
59 .....	462	463	456	454	465	474	460	451	442	427
60 .....	466	460	460	454	452	463	472	458	449	440
61 .....	484	463	457	458	451	449	460	469	455	447
62 .....	466	481	460	454	455	448	447	458	466	453
63 .....	468	462	477	457	451	452	445	444	455	463
64 .....	448	464	459	474	454	448	449	442	441	452
65 .....	432	444	460	455	470	450	444	445	439	437
66 .....	410	428	440	456	451	466	446	440	441	435
67 .....	400	406	424	435	451	446	461	442	436	437
68 .....	392	396	401	419	431	447	442	456	437	432
69 .....	392	387	391	396	414	426	442	437	451	433
70 .....	380	387	382	386	391	409	421	436	431	446
71 .....	372	374	381	377	381	386	404	415	431	426
72 .....	346	366	369	375	371	375	380	398	409	424
73 .....	333	340	360	362	369	365	369	374	392	403
74 .....	324	327	334	354	356	363	359	363	368	385
75 .....	313	317	320	327	347	349	356	352	356	361
76 .....	297	306	310	313	320	339	341	348	345	349
77 .....	291	290	298	302	306	312	331	333	340	337
78 .....	283	283	282	290	294	298	304	322	325	331
79 .....	294	274	274	273	281	285	289	295	313	316
80 .....	307	283	264	265	264	272	276	279	285	303
81 .....	305	294	272	254	255	254	261	265	269	275
82 .....	314	291	281	260	243	243	243	250	254	258
83 .....	310	297	276	266	247	230	231	231	238	242
84 .....	296	291	280	260	251	233	217	218	218	225
85 .....	280	276	272	261	243	235	218	204	205	205
86 .....	255	258	255	251	242	225	218	202	189	190
87 .....	233	233	236	233	230	222	206	200	186	174
88 .....	205	210	210	213	211	209	201	187	182	169
89 .....	173	182	187	187	190	189	187	180	168	163
90 .....	147	152	160	165	165	168	167	165	160	149
91 .....	121	127	131	138	143	143	146	145	144	139
92 .....	98	102	108	112	118	122	122	125	124	124
93 .....	76	81	85	90	93	99	102	103	105	105
94 .....	59	61	66	69	73	76	81	84	85	87
95 .....	44	47	49	53	55	59	61	65	68	68
96 .....	32	34	36	38	41	43	46	48	51	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 und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
<b>Weiblich</b>																
<b>Zusammen</b> .....	<b>33 915</b>	<b>33 988</b>	<b>34 055</b>	<b>34 117</b>	<b>34 174</b>	<b>34 224</b>	<b>34 268</b>	<b>34 305</b>	<b>34 336</b>	<b>34 360</b>	<b>34 377</b>	<b>34 389</b>	<b>34 398</b>	<b>34 406</b>	<b>34 411</b>	<b>34 415</b>
0 .....	315	316	316	316	315	313	311	309	306	303	300	297	294	291	288	286
1 .....	316	317	318	318	318	317	315	313	311	308	305	302	299	296	293	290
2 .....	316	319	320	321	321	320	319	317	315	313	310	307	304	301	298	295
3 .....	320	318	321	322	323	323	322	321	319	317	315	312	309	306	303	299
4 .....	308	322	321	323	324	325	325	324	323	321	319	316	314	311	308	304
5 .....	303	310	324	323	325	326	327	327	326	324	323	321	318	315	312	309
6 .....	292	304	312	326	324	327	328	328	328	327	326	324	322	320	317	314
7 .....	290	294	307	314	328	326	329	330	330	330	329	328	326	324	321	319
8 .....	284	292	296	309	316	330	328	331	331	332	332	331	329	327	325	323
9 .....	291	286	294	298	311	318	323	330	333	333	334	333	332	331	329	327
10 .....	287	293	288	296	300	313	320	334	332	334	335	335	335	334	333	331
11 .....	296	289	295	290	298	302	314	322	335	334	336	336	337	337	336	334
12 .....	295	298	290	297	292	300	303	316	323	337	335	337	338	338	338	337
13 .....	290	297	299	292	299	294	301	305	317	325	339	336	339	339	340	339
14 .....	295	292	298	301	294	300	295	303	306	319	326	340	338	340	341	341
15 .....	303	297	294	300	303	296	302	297	304	308	320	328	341	339	342	342
16 .....	304	304	299	295	302	305	297	303	298	306	309	322	329	343	341	343
17 .....	311	306	307	301	298	304	307	299	306	301	308	311	324	331	345	343
18 .....	321	314	310	310	305	301	307	310	303	309	304	311	314	327	334	348
19 .....	340	325	319	315	315	309	305	312	314	307	313	308	315	319	331	338
20 .....	346	345	331	324	320	320	314	310	317	319	312	318	312	320	323	336
21 .....	362	352	351	336	330	325	325	320	316	322	325	317	323	318	325	328
22 .....	382	368	358	357	342	335	331	331	325	321	327	330	322	328	323	330
23 .....	382	388	373	363	362	347	340	336	336	330	326	332	334	327	333	327
24 .....	377	387	393	378	368	367	352	345	341	340	334	330	336	339	331	337
25 .....	387	382	392	397	383	372	371	357	350	345	345	339	335	341	343	336
26 .....	401	390	386	396	401	386	376	375	360	353	348	348	342	338	344	347
27 .....	406	404	394	389	399	404	390	379	378	363	356	352	351	345	341	348
28 .....	417	409	407	397	392	402	407	393	382	381	366	359	354	354	348	344
29 .....	436	420	412	410	399	395	405	410	395	384	383	369	362	357	357	351
30 .....	429	440	422	415	412	402	397	407	412	397	387	386	371	364	360	360
31 .....	435	432	442	425	417	415	404	399	409	414	399	389	388	373	366	362
32 .....	424	438	434	445	427	419	417	406	401	411	416	401	391	390	375	369
33 .....	421	427	441	437	447	429	421	419	408	403	413	418	403	393	392	377
34 .....	407	424	429	443	439	449	431	423	420	410	405	414	419	405	395	394
35 .....	410	410	426	431	445	441	451	433	424	422	411	406	416	421	407	396
36 .....	410	409	412	428	434	447	443	453	435	426	424	413	408	418	423	409
37 .....	421	412	411	414	430	436	449	445	455	436	428	425	414	410	419	425
38 .....	422	423	414	413	416	432	438	451	447	457	438	430	427	416	411	421
39 .....	424	423	425	416	415	418	434	439	453	448	459	439	431	428	418	413
40 .....	404	425	425	427	418	417	420	436	441	454	450	460	441	432	430	419
41 .....	398	406	427	427	429	419	419	421	437	443	456	451	461	442	434	431
42 .....	396	399	407	429	428	430	421	420	423	438	444	457	453	463	443	435
43 .....	395	397	401	409	430	430	431	422	421	424	440	445	458	454	464	445
44 .....	386	397	398	402	410	431	431	433	424	422	425	441	446	460	455	465
45 .....	394	387	398	399	403	411	432	432	434	425	423	426	442	447	460	456
46 .....	396	395	388	399	400	404	412	433	433	434	425	424	427	443	448	461
47 .....	426	397	396	389	400	401	405	413	434	434	435	426	425	428	443	449
48 .....	463	427	398	396	390	400	402	406	413	434	434	436	427	426	428	444
49 .....	480	463	427	398	397	390	400	402	406	413	435	434	436	427	426	429
50 .....	517	481	463	427	398	397	390	401	402	406	414	435	435	426	427	426
51 .....	541	517	480	463	427	398	397	390	401	402	406	414	435	435	436	427
52 .....	553	540	517	480	463	427	398	397	390	400	402	406	413	435	434	436
53 .....	562	553	540	516	479	462	427	398	396	390	400	402	406	413	434	434
54 .....	557	561	552	539	515	479	462	426	397	396	389	400	401	405	413	434
55 .....	564	556	560	550	538	514	478	461	425	397	395	389	399	401	405	412
56 .....	555	562	555	558	549	536	513	477	460	424	396	394	388	398	400	404
57 .....	536	554	561	553	557	547	535	511	475	458	423	395	393	387	397	399
58 .....	527	534	552	559	551	555	545	533	509	474	457	422	394	392	386	396
59 .....	510	525	532	549	557	549	553	543	531	508	472	455	420	392	391	384
60 .....	493	508	523	530	547	554	546	550	541	528	505	470	453	419	391	389
61 .....	466	490	505	520	527	544	551	544	547	538	526	503	468	451	417	389
62 .....	454	464	487	502	517	524	541	548	541	545	536	523	501	466	449	415
63 .....	438	451	461	484	499	514	521	538	545	538	542	533	521	498	463	447
64 .....	420	434	448	458	481	496	511	518	535	542	535	538	529	517	495	461
65 .....	413	417	431	445	454	478	492	507	514	531	538	531	535	526	514	492
66 .....	396	409	413	428	441	451	474	488	504	510	527	534	527	531	522	511
67 .....	394	393	406	410	424	438	447	470	484	499	506	523	530	523	527	518
68 .....	383	391	389	402	406	420	434	443	466	480	495	502	519	526	519	523
69 .....	383	378	386	385	398	402	416	429	438	461	476	490	497	514	521	514
70 .....	376	379	374	382	380	393	397	411	425	434	456	471	485	492	509	516
71 .....	345	371	374	369	377	376	389	393	406	420	429	451	466	480	487	503
72 .....	321	340	366	369	365	372	371	384	388	401	415	424	446	460	475	481
73 .....	287	316	335	360	363	359	367	366	378	382	396	409	418	440	454	469
74 .....	239	282	311	330	355	358	354	362	360	373	377	390	403	412	434	448
75 .....	309	235	277	305	324	348	352	348	356	354	367	371	384	397	406	428
76 .....	308	303	230	272	299	318	342	345	341	349	348	360	364	377	390	399
77 .....	296	301	296	225	266	293	311	335	338	334	342	341	353	357	370	383
78 .....	355	288	294	289	219	259	286	304	327	330	327	334	334	345	350	362
79 .....	371	345	280	285	281	213	252	278	295	318	322	318	326	325	337	341
80 .....	358	359	334	271	276	272	206	244	269	286	309	312	309	316	316	327
81 .....	324	344	345	321	261	266	262	199	236	260	277	298	302	299	30	

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Weiblich																
Zusammen .....	34 418	34 419	34 418	34 416	34 411	34 404	34 395	34 382	34 366	34 348	34 327	34 303	34 277	34 248	34 218	34 185
0 .....	284	282	280	279	279	278	279	279	281	282	284	286	288	290	292	293
1 .....	288	285	284	282	281	280	280	281	281	282	284	286	288	290	291	293
2 .....	292	290	287	286	284	283	282	282	283	283	284	286	288	290	292	294
3 .....	297	294	292	289	288	286	285	284	284	285	285	286	288	290	292	294
4 .....	301	299	296	293	291	289	288	287	286	286	287	287	288	290	292	294
5 .....	306	303	300	298	295	293	291	290	289	288	288	288	289	290	292	293
6 .....	311	308	305	302	299	297	295	293	291	290	290	290	290	291	292	293
7 .....	316	312	309	306	303	301	298	296	294	293	292	291	291	292	292	293
8 .....	320	317	314	311	308	305	303	300	298	296	295	294	293	293	293	294
9 .....	325	322	319	316	313	310	307	304	302	300	298	296	295	295	295	295
10 .....	329	326	324	321	317	314	311	308	306	303	301	299	298	297	296	296
11 .....	332	330	328	325	322	319	316	313	310	307	305	303	301	300	299	298
12 .....	336	334	332	329	326	324	320	317	314	311	309	306	304	302	301	300
13 .....	338	337	335	333	331	328	325	322	319	316	313	310	308	306	304	302
14 .....	341	340	338	337	334	332	329	326	323	320	317	314	312	309	307	305
15 .....	342	342	341	340	338	336	333	331	328	325	321	318	316	313	311	308
16 .....	344	344	344	343	341	339	337	335	332	329	326	323	320	317	314	312
17 .....	345	346	346	346	345	343	341	339	337	334	331	328	325	322	319	316
18 .....	346	348	349	349	349	348	346	344	342	340	337	334	331	328	325	322
19 .....	352	350	352	352	353	352	351	350	348	346	344	341	338	335	332	329
20 .....	343	356	354	356	357	357	357	356	354	353	351	348	345	342	339	336
21 .....	341	348	361	359	361	362	362	362	361	359	358	355	353	350	347	344
22 .....	333	346	353	366	364	366	367	367	367	366	364	363	360	358	355	352
23 .....	335	338	350	357	371	369	371	372	371	370	369	367	365	363	360	357
24 .....	332	339	342	355	362	375	373	375	376	376	376	375	373	372	369	367
25 .....	342	336	343	347	359	366	380	377	380	380	380	380	379	378	376	374
26 .....	339	345	340	347	350	363	370	383	381	383	384	384	384	383	381	380
27 .....	350	343	349	343	351	354	366	373	387	385	387	387	388	387	386	385
28 .....	351	353	346	352	347	354	357	370	377	390	388	390	391	391	391	390
29 .....	347	354	356	349	355	350	357	360	373	380	393	391	393	394	394	394
30 .....	354	350	356	359	352	358	353	360	363	376	383	396	394	396	397	397
31 .....	362	356	353	359	362	354	360	355	363	366	378	385	399	397	399	399
32 .....	364	364	359	355	361	364	357	363	358	365	368	381	388	401	399	401
33 .....	371	366	367	361	357	364	366	359	365	360	367	371	383	390	403	401
34 .....	379	373	368	369	363	359	366	369	361	367	362	369	373	385	392	406
35 .....	396	381	375	370	371	365	361	368	371	363	369	364	372	375	387	394
36 .....	398	398	383	377	372	373	367	363	370	373	365	371	366	374	377	389
37 .....	410	400	399	385	378	374	374	369	365	372	374	367	373	368	375	379
38 .....	426	412	402	401	387	380	376	376	370	367	373	376	369	375	370	377
39 .....	423	428	413	403	403	388	382	377	378	372	368	375	378	370	377	371
40 .....	414	424	429	415	405	404	390	383	379	379	374	370	377	379	372	378
41 .....	420	416	425	431	416	406	405	391	385	380	381	375	371	378	381	373
42 .....	432	422	417	427	432	418	407	407	393	386	382	382	376	373	379	382
43 .....	436	433	423	418	428	433	419	409	408	394	387	383	383	378	374	381
44 .....	446	437	434	424	419	429	434	420	410	409	395	388	384	385	379	375
45 .....	466	447	438	435	425	420	430	435	421	411	410	396	389	385	386	380
46 .....	457	467	447	439	436	426	421	431	436	422	412	411	397	390	386	387
47 .....	462	457	467	448	440	437	426	422	432	437	423	412	412	398	391	387
48 .....	449	462	458	468	448	440	437	427	423	432	437	423	413	412	398	392
49 .....	444	450	463	458	468	449	441	438	427	423	433	438	424	414	413	399
50 .....	429	444	450	463	458	468	449	441	438	428	423	433	438	424	414	413
51 .....	426	429	444	450	463	459	468	449	441	438	428	423	433	438	424	414
52 .....	427	426	429	444	450	463	458	468	449	441	438	428	423	433	438	424
53 .....	436	427	426	429	444	449	463	458	468	449	441	438	428	423	433	438
54 .....	434	435	426	425	428	444	449	462	458	468	449	440	438	427	423	433
55 .....	433	433	435	426	425	428	443	449	462	457	467	448	440	437	427	423
56 .....	411	432	432	434	425	424	427	442	448	461	457	466	447	439	437	427
57 .....	403	410	431	431	433	424	423	426	442	447	460	456	466	447	439	436
58 .....	398	402	409	430	430	432	423	422	425	441	446	459	455	465	446	438
59 .....	395	397	401	408	429	429	431	422	421	424	439	445	458	454	464	445
60 .....	383	393	395	399	407	428	428	429	421	420	423	438	444	457	452	462
61 .....	388	382	392	394	398	405	426	426	428	419	419	421	437	442	455	451
62 .....	387	386	380	390	392	396	404	424	424	426	418	417	420	435	441	454
63 .....	413	385	384	378	388	390	394	402	423	423	424	416	415	418	433	439
64 .....	444	411	383	382	376	386	388	392	400	421	421	422	414	413	416	431
65 .....	458	442	408	381	380	374	384	386	390	398	418	418	420	412	411	414
66 .....	489	455	439	406	379	377	372	382	384	388	395	416	416	418	410	409
67 .....	507	485	452	436	403	376	375	369	379	382	385	393	413	414	415	407
68 .....	514	503	481	448	433	400	373	372	367	377	379	383	390	411	411	413
69 .....	518	510	499	477	444	429	397	370	369	364	374	376	380	387	408	408
70 .....	509	513	505	494	473	440	425	393	367	366	361	371	373	377	384	405
71 .....	511	504	508	500	489	468	436	421	390	364	363	357	368	370	374	381
72 .....	498	505	499	503	495	484	464	432	417	386	360	359	354	364	366	370
73 .....	475	492	499	493	497	489	479	458	427	412	382	356	356	350	360	363
74 .....	462	469	485	492	486	490	483	473	453	422	408	377	352	352	346	356
75 .....	441	456	462	478	485	480	484	476	466	447	416	402	372	348	347	342
76 .....	420	434	448	455	471	478	472	466	469	459	440	410	397	367	343	342
77 .....	392	413	426	440	447	463	470	474	464	468	461	452	433	404	390	361
78 .....	375	384	404	417	431	438	453	461	455	459	453	444	425	396	383	355
79 .....	354	366	374	395	408	422	428	443	450	445	450	443	434	416	388	376
80 .....	331	344	356	364	384											

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Weiblich									
Zusammen .....	34 151	34 115	34 078	34 041	34 004	33 966	33 930	33 895	33 862	33 832
0 .....	295	296	296	296	296	296	295	294	292	291
1 .....	295	296	297	298	298	298	297	297	296	294
2 .....	295	297	298	299	300	300	300	300	299	298
3 .....	296	297	299	300	301	302	302	302	302	301
4 .....	296	297	299	301	302	303	304	304	304	304
5 .....	295	297	299	301	303	304	305	306	306	306
6 .....	295	297	299	301	303	304	306	307	307	308
7 .....	295	297	299	301	302	304	306	307	308	309
8 .....	295	297	298	300	302	304	306	308	309	310
9 .....	296	297	298	300	302	304	306	308	309	311
10 .....	296	297	298	300	302	304	306	307	309	311
11 .....	298	298	299	300	301	303	305	307	309	311
12 .....	299	299	299	300	301	303	305	306	308	310
13 .....	301	301	301	301	302	303	304	306	308	310
14 .....	304	303	302	302	302	303	304	306	307	309
15 .....	307	305	304	304	303	304	304	306	307	309
16 .....	310	308	307	306	305	305	305	306	307	309
17 .....	314	312	310	309	308	307	307	307	308	309
18 .....	319	317	315	313	312	311	310	310	310	311
19 .....	326	323	321	319	317	316	314	314	314	314
20 .....	333	330	328	325	323	321	320	319	318	318
21 .....	341	338	335	333	330	328	326	325	324	323
22 .....	349	346	343	340	338	335	333	331	330	329
23 .....	357	354	351	348	345	342	340	338	336	335
24 .....	364	361	358	355	352	349	347	344	342	340
25 .....	371	369	366	362	359	356	353	351	348	346
26 .....	378	375	372	369	366	363	360	357	355	352
27 .....	383	381	379	376	373	370	367	364	361	358
28 .....	388	387	384	382	379	376	373	370	367	364
29 .....	393	391	390	387	385	382	379	376	373	370
30 .....	397	396	394	392	390	388	385	382	379	376
31 .....	400	399	398	397	395	393	390	388	385	382
32 .....	402	402	402	401	399	397	395	393	390	387
33 .....	403	404	404	404	403	402	400	398	395	393
34 .....	403	406	406	406	406	405	404	402	400	397
35 .....	408	406	408	408	409	408	407	406	404	402
36 .....	396	410	407	410	410	411	410	409	408	406
37 .....	391	398	411	409	412	412	412	412	411	410
38 .....	380	393	400	413	411	413	414	414	414	413
39 .....	379	382	394	401	415	413	415	415	416	415
40 .....	373	380	383	396	403	416	414	416	417	417
41 .....	380	374	382	385	397	404	418	416	418	418
42 .....	375	381	376	383	386	399	406	419	417	419
43 .....	383	376	382	377	384	388	400	407	421	418
44 .....	382	385	377	383	378	386	389	401	408	422
45 .....	376	383	386	378	385	379	387	390	402	409
46 .....	381	377	384	387	379	385	380	388	391	403
47 .....	387	382	378	385	388	380	386	381	388	392
48 .....	388	388	382	379	385	388	381	387	382	389
49 .....	392	388	389	383	379	386	389	381	388	382
50 .....	399	393	389	389	383	380	386	389	382	388
51 .....	414	399	393	389	389	384	380	387	389	382
52 .....	414	414	400	393	389	389	384	380	387	390
53 .....	424	414	414	399	393	389	389	384	380	387
54 .....	438	424	414	413	399	393	389	389	384	380
55 .....	432	438	424	414	413	399	393	389	389	384
56 .....	422	432	437	423	413	413	399	392	388	389
57 .....	426	422	431	436	423	413	412	398	392	388
58 .....	435	425	421	430	436	422	412	411	398	391
59 .....	437	434	424	420	429	435	421	411	411	397
60 .....	444	436	433	423	419	428	434	420	410	410
61 .....	461	442	434	432	422	418	427	432	419	409
62 .....	449	459	441	433	430	420	416	426	431	418
63 .....	452	448	457	439	431	429	419	415	424	430
64 .....	437	450	446	456	437	430	427	417	413	423
65 .....	429	435	448	444	454	435	428	425	416	412
66 .....	412	427	433	446	442	451	433	426	423	414
67 .....	407	410	425	430	443	439	449	431	423	421
68 .....	405	404	407	422	428	440	437	446	428	421
69 .....	410	402	401	404	419	425	438	434	444	426
70 .....	405	407	399	398	401	416	422	435	431	441
71 .....	401	401	403	396	395	398	413	419	431	428
72 .....	378	398	398	400	392	392	395	410	415	428
73 .....	367	374	394	394	396	389	388	391	406	412
74 .....	359	363	370	390	390	392	385	385	388	402
75 .....	352	354	358	366	385	386	388	380	380	383
76 .....	338	347	350	354	361	380	381	383	376	376
77 .....	337	332	342	344	349	356	375	375	378	371
78 .....	332	331	327	336	339	343	350	369	370	372
79 .....	348	325	325	321	330	332	337	344	362	363
80 .....	367	340	318	318	313	323	325	329	336	355
81 .....	369	357	331	310	310	306	315	317	321	328
82 .....	383	358	346	321	301	301	297	306	308	312
83 .....	385	370	345	334	310	290	290	287	296	298
84 .....	376	369	354	331	321	298	279	279	276	284
85 .....	362	357	351	337	315	306	284	266	266	263
86 .....	337	341	337	332	319	298	289	269	252	253
87 .....	317	315	319	316	310	299	280	272	252	237
88 .....	287	293	291	295	293	288	277	260	253	235
89 .....	252	262	268	267	271	268	264	255	239	232
90 .....	222	227	237	242	241	245	243	240	231	217
91 .....	189	197	202	210	216	215	219	217	214	207
92 .....	158	165	172	176	184	189	189	192	191	189
93 .....	127	135	141	148	152	159	163	163	166	166
94 .....	103	106	114	119	125	128	135	138	139	142
95 .....	80	84	88	94	99	103	107	112	115	116
96 .....	61	65	68	71	76	80	84	87	91	94
97 .....	47	48	51	54	56	61	64	67	70	73
98 .....	34	36	37	40	42	44	47	50	53	55
99 .....	25	26	27	28	30	32	34	36	38	40
100 und älter .....	49	52	55	58	61	64	68	73	78	83

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**

**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	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	161	236	748	4	62	140	543	- 102	300	102	164	41	- 6
2020 .....	648	60	158	241	754	3	61	144	545	- 106	294	100	159	40	- 6
2021 .....	648	58	155	242	760	3	60	147	550	- 112	287	98	155	39	- 6
2022 .....	647	56	154	241	765	3	58	149	555	- 118	281	97	151	38	- 6
2023 .....	645	55	152	239	771	3	56	150	561	- 126	275	95	148	38	- 6
2024 .....	642	53	150	235	776	3	54	151	567	- 134	269	93	145	37	- 6
2025 .....	638	51	148	230	780	3	52	152	573	- 143	263	91	141	36	- 5
2026 .....	633	50	144	228	784	3	50	153	578	- 151	258	89	138	36	- 5
2027 .....	628	49	139	227	787	3	48	155	582	- 160	252	87	136	35	- 5
2028 .....	622	48	135	226	790	3	46	156	585	- 169	247	85	133	34	- 5
2029 .....	615	47	131	224	792	3	44	157	588	- 177	242	83	131	34	- 5
2030 .....	608	46	127	222	793	3	43	157	591	- 185	238	81	129	33	- 5
2031 .....	602	46	125	218	794	2	42	156	593	- 192	239	81	131	33	- 5
2032 .....	596	45	123	213	794	2	41	155	596	- 198	241	81	132	33	- 5
2033 .....	590	44	122	208	794	2	41	153	598	- 204	242	81	133	33	- 5
2034 .....	585	45	120	205	795	2	40	150	602	- 209	243	81	134	33	- 5
2035 .....	581	45	120	202	795	2	40	147	606	- 215	245	81	135	33	- 5
2036 .....	577	45	119	200	797	2	40	143	612	- 220	245	81	136	34	- 5
2037 .....	574	46	119	199	799	2	39	139	618	- 225	246	81	136	34	- 5
2038 .....	572	46	118	199	802	2	39	134	627	- 231	247	81	137	34	- 5
2039 .....	570	46	119	198	806	2	39	129	637	- 236	248	81	137	35	- 4
2040 .....	570	47	120	198	812	2	38	125	647	- 242	249	81	138	35	- 4
2041 .....	570	46	122	199	818	2	38	120	659	- 248	249	81	138	35	- 4
2042 .....	572	46	124	199	825	2	37	115	671	- 253	249	81	138	35	- 4
2043 .....	574	45	126	200	833	2	37	110	684	- 258	249	81	138	35	- 4
2044 .....	577	45	127	202	841	2	36	107	696	- 263	249	81	138	35	- 4
2045 .....	581	45	128	205	848	2	36	104	707	- 268	249	81	138	35	- 4
2046 .....	585	44	127	210	856	2	35	102	718	- 271	249	81	138	35	- 4
2047 .....	589	44	127	213	864	2	34	100	727	- 275	249	81	138	35	- 4
2048 .....	593	43	127	217	871	2	34	100	735	- 278	249	81	138	35	- 4
2049 .....	597	43	127	220	877	1	33	100	742	- 280	249	81	138	35	- 4
2050 .....	600	43	126	221	882	1	32	100	748	- 282	249	81	138	35	- 4
2051 .....	603	42	126	221	886	1	31	100	753	- 284	249	81	138	35	- 4
2052 .....	605	42	125	221	889	1	31	100	757	- 285	249	81	138	35	- 4
2053 .....	606	42	124	221	891	1	30	100	760	- 285	249	81	138	35	- 4
2054 .....	606	41	123	221	891	1	29	100	761	- 285	249	81	138	35	- 4
2055 .....	606	41	122	220	889	1	29	99	761	- 283	249	81	138	35	- 4
2056 .....	605	41	121	219	886	1	28	98	759	- 281	249	81	138	35	- 4
2057 .....	603	40	120	218	882	1	27	97	756	- 279	249	81	138	35	- 4
2058 .....	601	40	119	217	876	1	26	97	752	- 275	249	81	138	35	- 4
2059 .....	598	40	119	215	869	1	26	96	746	- 271	249	81	138	35	- 4
2060 .....	595	40	118	214	861	1	25	95	740	- 266	249	81	138	35	- 4

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**

**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	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 .....	331	31	83	121	370	2	40	87	241	- 39	161	56	89	19	- 4
2020 .....	332	31	81	124	374	2	39	90	243	- 42	157	55	87	19	- 4
2021 .....	332	30	80	124	378	2	38	91	247	- 45	153	54	84	19	- 4
2022 .....	332	29	79	124	381	2	37	92	250	- 50	150	53	82	18	- 4
2023 .....	331	28	78	122	385	2	36	93	254	- 54	146	52	80	18	- 4
2024 .....	329	27	77	121	388	2	34	94	258	- 58	143	51	78	18	- 4
2025 .....	327	26	76	118	390	2	33	94	261	- 63	140	50	76	18	- 4
2026 .....	325	26	74	117	392	2	32	95	264	- 68	137	49	75	17	- 4
2027 .....	322	25	71	117	394	2	30	96	266	- 72	134	47	73	17	- 4
2028 .....	319	24	69	116	395	1	29	97	267	- 76	131	46	72	17	- 4
2029 .....	316	24	67	115	396	1	28	98	269	- 81	128	45	70	16	- 4
2030 .....	312	24	65	114	397	1	27	98	270	- 85	126	44	69	16	- 3
2031 .....	309	23	64	112	398	1	27	98	272	- 89	127	44	70	16	- 3
2032 .....	306	23	63	109	398	1	26	97	274	- 92	128	44	71	16	- 3
2033 .....	303	23	62	107	399	1	26	95	276	- 96	128	44	72	16	- 3
2034 .....	300	23	62	105	399	1	26	94	279	- 99	129	44	72	16	- 3
2035 .....	298	23	61	104	400	1	25	92	282	- 102	130	44	72	16	- 3
2036 .....	296	23	61	102	401	1	25	89	286	- 105	130	44	73	16	- 3
2037 .....	294	23	61	102	403	1	25	87	290	- 109	131	44	73	16	- 3
2038 .....	293	24	61	102	405	1	25	84	295	- 112	131	44	73	17	- 3
2039 .....	293	24	61	102	407	1	25	80	301	- 115	132	44	73	17	- 3
2040 .....	292	24	61	102	410	1	24	78	307	- 118	132	44	73	17	- 3
2041 .....	293	24	63	102	413	1	24	74	314	- 121	132	44	73	17	- 3
2042 .....	293	24	63	102	417	1	24	72	320	- 123	132	44	73	17	- 3
2043 .....	295	23	64	102	420	1	24	69	327	- 126	132	44	73	17	- 3
2044 .....	296	23	65	104	424	1	23	66	333	- 128	132	44	73	17	- 3
2045 .....	298	23	65	105	427	1	23	65	339	- 129	132	44	73	17	- 3
2046 .....	300	23	65	108	431	1	23	63	344	- 131	132	44	73	17	- 3
2047 .....	302	22	65	109	434	1	22	63	348	- 132	132	44	73	17	- 3
2048 .....	304	22	65	111	436	1	22	63	351	- 132	132	44	73	17	- 3
2049 .....	306	22	65	113	439	1	21	63	354	- 133	132	44	73	17	- 3
2050 .....	308	22	65	113	440	1	21	63	356	- 133	132	44	73	17	- 3
2051 .....	309	22	64	113	442	1	20	63	357	- 132	132	44	73	17	- 3
2052 .....	310	21	64	114	442	1	20	63	358	- 132	132	44	73	17	- 3
2053 .....	311	21	64	113	442	1	19	63	358	- 131	132	44	73	17	- 3
2054 .....	311	21	63	113	441	1	19	63	358	- 130	132	44	73	17	- 3
2055 .....	311	21	63	113	440	1	19	63	357	- 129	132	44	73	17	- 3
2056 .....	310	21	62	112	437	1	18	63	356	- 127	132	44	73	17	- 3
2057 .....	309	21	62	112	435	1	18	62	354	- 125	132	44	73	17	- 3
2058 .....	308	21	61	111	431	1	17	62	352	- 123	132	44	73	17	- 3
2059 .....	307	20	61	110	428	1	17	62	349	- 121	132	44	73	17	- 3
2060 .....	305	20	60	110	424	1	16	61	346	- 119	132	44	73	17	- 3

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**

**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo					
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75			75 u. m.	0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000														
	Weiblich														
2019 .....	315	29	79	115	379	2	22	53	302	- 64	140	46	74	21	- 2
2020 .....	315	29	77	117	380	2	22	55	302	- 65	137	46	73	21	- 2
2021 .....	316	28	76	118	382	1	22	56	303	- 66	134	45	71	20	- 2
2022 .....	315	27	75	117	384	1	21	56	305	- 69	131	44	69	20	- 2
2023 .....	314	27	74	116	386	1	20	57	307	- 72	128	43	68	19	- 2
2024 .....	312	26	73	115	388	1	20	57	310	- 76	126	42	66	19	- 2
2025 .....	310	25	72	112	390	1	19	58	312	- 80	123	41	65	19	- 2
2026 .....	308	24	70	111	392	1	18	58	314	- 84	121	40	64	18	- 2
2027 .....	306	24	68	111	394	1	17	58	316	- 88	118	40	63	18	- 2
2028 .....	303	23	66	110	395	1	17	59	318	- 92	116	39	61	18	- 2
2029 .....	300	23	64	109	396	1	16	59	319	- 96	114	38	60	17	- 2
2030 .....	296	22	62	108	396	1	16	59	320	- 100	112	37	60	17	- 2
2031 .....	293	22	61	106	396	1	15	59	321	- 103	113	37	60	17	- 2
2032 .....	290	22	60	104	396	1	15	58	322	- 106	113	37	61	17	- 2
2033 .....	288	22	59	102	396	1	15	58	322	- 108	114	37	62	17	- 2
2034 .....	285	22	59	100	395	1	15	57	323	- 110	114	37	62	17	- 2
2035 .....	283	22	58	98	395	1	14	55	324	- 112	115	37	63	17	- 2
2036 .....	281	22	58	97	395	1	14	54	326	- 114	115	37	63	17	- 2
2037 .....	279	22	58	97	396	1	14	52	328	- 116	116	37	63	17	- 2
2038 .....	278	23	58	97	397	1	14	51	332	- 119	116	37	64	18	- 2
2039 .....	278	23	58	96	399	1	14	49	336	- 121	117	37	64	18	- 2
2040 .....	278	23	58	97	402	1	14	47	340	- 124	117	37	64	18	- 2
2041 .....	278	22	59	97	405	1	13	45	345	- 127	117	37	64	18	- 2
2042 .....	279	22	60	97	408	1	13	43	351	- 130	117	37	64	18	- 2
2043 .....	280	22	61	97	412	1	13	42	357	- 133	117	37	64	18	- 2
2044 .....	281	22	62	98	417	1	13	40	363	- 136	117	37	64	18	- 2
2045 .....	283	22	62	100	421	1	13	39	369	- 138	117	37	64	18	- 2
2046 .....	285	22	62	102	426	1	12	38	374	- 141	117	37	64	18	- 2
2047 .....	287	21	62	104	430	1	12	38	380	- 143	117	37	64	18	- 2
2048 .....	289	21	62	106	434	1	12	37	384	- 146	117	37	64	18	- 2
2049 .....	291	21	62	107	438	1	11	37	389	- 148	117	37	64	18	- 2
2050 .....	292	21	61	108	442	1	11	37	393	- 150	117	37	64	18	- 2
2051 .....	294	21	61	108	445	1	11	37	396	- 151	117	37	64	18	- 2
2052 .....	295	20	61	108	447	1	11	37	399	- 153	117	37	64	18	- 2
2053 .....	295	20	60	108	449	1	10	37	401	- 154	117	37	64	18	- 2
2054 .....	295	20	60	108	450	1	10	36	403	- 155	117	37	64	18	- 2
2055 .....	295	20	60	107	450	1	10	36	403	- 155	117	37	64	18	- 2
2056 .....	295	20	59	107	449	1	10	36	403	- 154	117	37	64	18	- 2
2057 .....	294	20	59	106	447	1	9	35	402	- 153	117	37	64	18	- 2
2058 .....	293	20	58	105	445	1	9	35	400	- 152	117	37	64	18	- 2
2059 .....	291	19	58	105	441	1	9	34	397	- 150	117	37	64	18	- 2
2060 .....	290	19	57	104	437	-	9	34	394	- 148	117	37	64	18	- 2

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

# 1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

## 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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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>64 643</b>	<b>65 682</b>	<b>65 862</b>	<b>65 573</b>	<b>65 192</b>
unter 20 .....	12 015	12 072	12 701	12 315	11 835	12 062
20 - 60 .....	34 610	34 279	31 499	31 689	31 290	30 487
60 und mehr .....	17 567	18 293	21 481	21 858	22 448	22 643
%						
<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	18,7	19,3	18,7	18,0	18,5
20 - 60 .....	53,9	53,0	48,0	48,1	47,7	46,8
60 und mehr .....	27,4	28,3	32,7	33,2	34,2	34,7
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100,7</b>	<b>102,3</b>	<b>102,6</b>	<b>102,2</b>	<b>101,6</b>
unter 20 .....	100	100,5	105,7	102,5	98,5	100,4
20 - 60 .....	100	99,0	91,0	91,6	90,4	88,1
60 und mehr .....	100	104,1	122,3	124,4	127,8	128,9
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	34,7	35,2	40,3	38,9	37,8	39,6
60-jährige und Ältere .....	50,8	53,4	68,2	69,0	71,7	74,3
<b>Zusammen .....</b>	<b>85,5</b>	<b>88,6</b>	<b>108,5</b>	<b>107,8</b>	<b>109,6</b>	<b>113,8</b>
<b>Altersgrenze 20 und 65 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>64 192</b>	<b>64 643</b>	<b>65 682</b>	<b>65 862</b>	<b>65 573</b>	<b>65 192</b>
unter 20 .....	12 015	12 072	12 701	12 315	11 835	12 062
20 - 65 .....	38 745	38 763	36 408	35 482	35 652	34 635
65 und mehr .....	13 432	13 808	16 573	18 065	18 086	18 494
%						
<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	18,7	19,3	18,7	18,0	18,5
20 - 65 .....	60,4	60,0	55,4	53,9	54,4	53,1
65 und mehr .....	20,9	21,4	25,2	27,4	27,6	28,4
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100,7</b>	<b>102,3</b>	<b>102,6</b>	<b>102,2</b>	<b>101,6</b>
unter 20 .....	100	100,5	105,7	102,5	98,5	100,4
20 - 65 .....	100	100,0	94,0	91,6	92,0	89,4
65 und mehr .....	100	102,8	123,4	134,5	134,6	137,7
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	31,0	31,1	34,9	34,7	33,2	34,8
65-jährige und Ältere .....	34,7	35,6	45,5	50,9	50,7	53,4
<b>Zusammen .....</b>	<b>65,7</b>	<b>66,8</b>	<b>80,4</b>	<b>85,6</b>	<b>83,9</b>	<b>88,2</b>
<b>Altersgrenze 20 und 67 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>64 192</b>	<b>64 643</b>	<b>65 682</b>	<b>65 862</b>	<b>65 573</b>	<b>65 192</b>
unter 20 .....	12 015	12 072	12 701	12 315	11 835	12 062
20 - 67 .....	40 221	40 309	38 438	36 891	37 228	36 260
67 und mehr .....	11 956	12 263	14 543	16 656	16 510	16 870
%						
<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	18,7	19,3	18,7	18,0	18,5
20 - 67 .....	62,7	62,4	58,5	56,0	56,8	55,6
67 und mehr .....	18,6	19,0	22,1	25,3	25,2	25,9
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>100,7</b>	<b>102,3</b>	<b>102,6</b>	<b>102,2</b>	<b>101,6</b>
unter 20 .....	100	100,5	105,7	102,5	98,5	100,4
20 - 67 .....	100	100,2	95,6	91,7	92,6	90,2
67 und mehr .....	100	102,6	121,6	139,3	138,1	141,1
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	29,9	29,9	33,0	33,4	31,8	33,3
67-jährige und Ältere .....	29,7	30,4	37,8	45,1	44,3	46,5
<b>Zusammen .....</b>	<b>59,6</b>	<b>60,4</b>	<b>70,9</b>	<b>78,5</b>	<b>76,1</b>	<b>79,8</b>

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

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
<b>Insgesamt</b>	<b>64 470</b>	<b>64 643</b>	<b>64 805</b>	<b>64 954</b>	<b>65 091</b>	<b>65 215</b>	<b>65 325</b>	<b>65 422</b>	<b>65 506</b>	<b>65 577</b>	<b>65 635</b>	<b>65 682</b>	<b>65 722</b>	<b>65 757</b>	<b>65 788</b>	<b>65 813</b>
0 .....	619	620	620	619	617	614	610	605	600	594	588	581	575	570	564	559
1 .....	621	623	625	625	623	621	618	614	609	604	598	592	585	579	573	568
2 .....	621	627	629	630	630	628	626	623	619	614	609	603	596	590	583	578
3 .....	629	626	632	634	635	635	633	630	627	623	618	613	607	600	594	588
4 .....	607	634	631	636	638	639	639	637	635	631	627	622	617	611	604	598
5 .....	597	612	638	636	641	643	644	643	641	639	635	631	626	620	614	608
6 .....	576	602	616	642	640	645	646	647	647	645	642	639	634	629	624	618
7 .....	573	580	606	620	646	644	649	650	651	650	648	646	642	638	633	627
8 .....	562	578	584	610	624	650	648	652	654	655	654	652	649	645	641	636
9 .....	576	566	582	589	614	628	654	651	656	658	658	658	655	653	649	644
10 .....	568	580	571	586	593	618	632	658	655	660	661	662	661	659	656	652
11 .....	585	572	584	574	590	596	622	635	661	658	663	664	665	664	662	659
12 .....	585	589	576	588	578	593	600	625	639	665	662	666	667	668	667	665
13 .....	577	588	593	579	591	581	597	603	628	642	668	665	669	670	671	670
14 .....	587	580	592	596	583	595	585	600	606	631	645	671	668	672	673	674
15 .....	602	591	584	596	600	587	598	588	604	610	635	648	674	671	675	677
16 .....	607	606	595	589	600	604	591	602	592	608	614	639	652	678	675	679
17 .....	622	613	612	601	594	606	610	596	608	598	613	619	644	657	683	679
18 .....	646	631	621	620	609	602	613	618	604	615	605	620	626	651	664	690
19 .....	685	655	639	630	629	618	611	622	626	612	623	613	628	634	659	672
20 .....	705	695	665	649	640	639	627	620	631	635	621	632	622	637	643	668
21 .....	736	716	706	676	660	650	649	638	630	641	645	631	642	632	647	653
22 .....	775	746	727	716	686	671	660	659	648	640	651	655	641	652	641	657
23 .....	772	785	757	737	726	696	680	670	669	657	650	660	664	650	661	651
24 .....	761	781	795	766	747	736	706	690	679	678	666	659	669	673	659	670
25 .....	777	771	791	804	775	756	745	714	698	688	687	675	667	678	682	668
26 .....	802	785	778	798	811	783	763	752	721	705	695	694	682	674	685	690
27 .....	809	809	791	785	805	818	789	769	758	728	712	701	700	688	681	692
28 .....	827	815	815	797	790	810	823	794	775	764	733	717	707	706	694	687
29 .....	866	833	821	820	802	795	815	828	799	779	768	738	722	712	711	700
30 .....	845	872	838	825	824	806	800	819	832	803	783	773	742	727	717	716
31 .....	860	851	878	843	830	829	811	804	824	836	807	788	777	747	731	722
32 .....	836	866	856	883	848	834	833	815	808	828	840	811	792	781	751	736
33 .....	824	841	871	862	888	852	838	837	819	812	831	844	815	796	785	755
34 .....	794	829	846	876	866	892	856	842	840	822	815	835	847	819	799	789
35 .....	791	799	834	851	880	871	896	859	845	843	825	818	838	850	822	803
36 .....	793	796	804	838	856	885	875	900	863	849	847	828	822	841	854	826
37 .....	812	798	800	808	843	860	889	879	904	867	852	850	832	825	845	857
38 .....	808	816	802	804	812	847	864	893	883	908	870	856	853	835	828	848
39 .....	810	812	820	806	808	816	850	868	896	886	911	873	858	856	838	831
40 .....	771	814	816	824	809	812	819	854	871	900	889	914	876	861	859	841
41 .....	761	775	818	819	827	813	815	823	857	874	903	892	917	878	864	861
42 .....	758	764	778	821	822	831	816	818	826	860	877	905	895	920	881	866
43 .....	756	761	767	781	824	825	833	819	821	828	862	879	908	897	922	883
44 .....	740	759	763	770	784	826	828	836	821	823	831	865	881	910	899	924
45 .....	753	742	761	766	772	786	829	830	838	823	825	833	866	883	912	901
46 .....	758	755	744	763	768	774	788	830	832	840	825	827	834	868	885	913
47 .....	818	759	756	746	765	769	776	789	832	833	841	826	828	836	869	886
48 .....	890	819	760	757	747	766	770	777	790	833	834	842	827	829	837	870
49 .....	927	890	819	761	758	747	766	771	777	791	833	835	842	828	830	837
50 .....	1 003	926	890	819	761	758	748	766	771	778	791	834	835	843	838	830
51 .....	1 049	1 002	925	889	819	761	758	747	766	771	777	791	833	834	842	828
52 .....	1 074	1 048	1 000	924	888	818	760	757	746	765	770	776	790	832	833	841
53 .....	1 092	1 071	1 045	998	922	886	816	759	756	745	764	769	775	789	831	832
54 .....	1 085	1 089	1 068	1 043	996	920	884	815	757	754	744	762	767	774	787	829
55 .....	1 096	1 081	1 086	1 065	1 039	993	917	882	812	755	752	742	761	766	772	786
56 .....	1 077	1 092	1 077	1 082	1 061	1 036	989	914	879	810	753	750	740	758	764	770
57 .....	1 037	1 073	1 087	1 072	1 077	1 056	1 031	985	911	876	807	750	747	737	756	761
58 .....	1 017	1 031	1 067	1 082	1 067	1 072	1 051	1 026	981	907	872	803	747	744	734	753
59 .....	980	1 011	1 025	1 061	1 076	1 061	1 066	1 046	1 021	976	902	868	799	743	741	731
60 .....	946	973	1 004	1 019	1 055	1 069	1 055	1 060	1 040	1 015	970	897	863	795	739	737
61 .....	894	940	967	997	1 012	1 047	1 062	1 048	1 053	1 033	1 009	964	892	858	791	735
62 .....	868	887	932	959	990	1 004	1 040	1 054	1 040	1 045	1 025	1 002	957	886	852	785
63 .....	832	860	879	924	951	981	996	1 031	1 046	1 032	1 037	1 018	994	950	879	846
64 .....	792	824	852	871	915	942	973	987	1 022	1 037	1 023	1 028	1 009	986	942	872
65 .....	771	784	815	843	862	906	933	963	978	1 012	1 027	1 014	1 019	1 000	977	934
66 .....	734	762	775	806	834	852	896	923	953	968	1 002	1 017	1 004	1 009	990	968
67 .....	729	725	752	765	796	824	842	886	912	942	957	991	1 006	993	998	980
68 .....	705	719	716	742	755	786	813	832	875	901	931	946	980	994	982	987
69 .....	705	695	709	705	732	745	775	802	821	864	890	919	934	968	982	970
70 .....	691	694	684	698	695	721	734	764	791	809	852	877	907	921	955	969
71 .....	634	679	682	672	686	683	709	722	752	778	797	839	864	893	908	941
72 .....	585	622	666	669	660	674	671	697	710	740	765	784	825	851	879	894
73 .....	518	573	609	653	656	648	661	659	684	697	726	752	770	811	836	865
74 .....	425	506	560	596	639	643	634	648	646	671	683	712	738	755	796	821
75 .....	550	415	494	547	582	625	628	620	634	632	656	669	697	722	740	780
76 .....	546	535	404	481	533	568	609	613	605	618	617	641	653	681	706	723
77 .....	521	530	520	392	468	518	552	592	596	589	602	601	625	637	664	688
78 .....	618	504	513	503	380	453	502	535	575	579	572	585	584			



**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000	noch: Insgesamt															
Insgesamt .....	65 834	65 849	65 860	65 866	65 866	65 862	65 851	65 836	65 815	65 790	65 761	65 729	65 693	65 655	65 615	65 573
0 .....	555	551	549	547	545	545	546	548	550	553	557	561	565	569	573	576
1 .....	563	559	555	552	550	549	549	550	551	554	557	560	564	569	573	577
2 .....	572	567	563	559	556	554	553	553	554	555	558	561	565	569	573	577
3 .....	582	576	571	567	563	560	558	557	557	558	559	562	565	569	573	577
4 .....	591	586	580	575	571	567	564	562	561	561	561	563	565	569	572	576
5 .....	601	595	589	584	579	574	571	568	566	564	564	565	567	569	572	576
6 .....	611	604	598	592	587	582	577	574	571	569	568	567	568	570	572	575
7 .....	621	614	608	602	596	590	585	581	577	574	572	571	571	571	573	575
8 .....	631	624	618	611	605	599	594	589	584	580	577	575	574	574	575	576
9 .....	639	634	628	621	614	608	602	597	592	587	584	581	579	577	577	578
10 .....	648	643	637	631	624	618	611	606	600	595	591	587	584	582	581	581
11 .....	655	651	646	640	634	627	621	615	609	603	598	594	590	587	585	584
12 .....	662	658	654	649	643	637	630	624	617	612	606	601	597	593	590	588
13 .....	668	665	661	657	652	646	640	633	626	620	614	609	604	599	596	593
14 .....	673	671	668	664	660	655	649	643	636	629	623	617	612	607	602	599
15 .....	677	676	674	671	667	663	658	652	646	639	633	626	620	615	610	605
16 .....	680	681	680	678	675	671	666	661	656	649	643	636	630	624	619	613
17 .....	684	685	685	685	682	679	676	671	666	660	654	648	641	635	629	623
18 .....	686	691	692	692	691	689	686	682	678	673	667	661	654	648	642	636
19 .....	698	694	699	700	701	700	697	695	691	686	681	675	669	663	656	650
20 .....	681	707	704	708	709	710	709	707	704	700	696	690	685	679	672	665
21 .....	678	691	717	714	718	719	720	719	717	714	710	706	701	695	689	682
22 .....	663	688	701	727	723	728	729	730	729	727	724	720	716	711	705	699
23 .....	666	672	697	710	736	733	738	739	739	739	736	733	730	725	720	715
24 .....	660	675	681	706	720	745	742	747	748	748	749	748	746	743	739	735
25 .....	679	669	684	690	715	729	754	757	756	757	758	757	755	752	748	743
26 .....	676	687	677	692	698	723	737	762	759	764	765	766	765	763	760	756
27 .....	697	683	694	684	699	706	731	744	770	767	771	773	773	773	770	767
28 .....	698	703	689	701	691	706	712	737	751	777	774	778	780	780	779	777
29 .....	693	704	709	695	707	697	712	718	744	757	783	780	784	786	786	785
30 .....	705	698	710	714	701	712	702	718	724	749	763	788	785	790	791	792
31 .....	721	710	703	715	719	706	717	708	723	729	754	768	793	790	795	796
32 .....	726	725	714	708	719	724	711	722	712	728	734	759	773	798	795	800
33 .....	740	730	730	719	712	724	728	715	726	717	732	738	763	777	803	800
34 .....	759	744	734	734	723	716	728	732	719	731	721	736	742	768	781	807
35 .....	793	763	747	738	738	727	720	732	736	723	735	725	740	746	772	785
36 .....	807	796	766	751	742	741	730	724	735	740	727	738	728	744	750	775
37 .....	829	810	800	770	754	745	745	734	727	739	743	730	742	732	747	754
38 .....	861	832	813	803	773	758	748	748	737	730	742	747	733	745	735	751
39 .....	851	864	835	816	806	776	761	751	740	733	745	750	737	748	738	738
40 .....	834	854	866	838	819	809	779	763	754	754	743	736	748	753	739	751
41 .....	843	837	856	869	840	822	811	781	766	757	756	745	739	751	755	742
42 .....	864	846	839	859	871	843	824	814	784	769	759	748	742	753	758	758
43 .....	868	866	848	841	861	873	845	826	816	786	771	762	761	750	744	756
44 .....	885	870	868	850	843	863	875	847	828	818	788	773	764	763	753	746
45 .....	926	887	872	870	852	845	865	877	849	830	820	790	775	766	765	754
46 .....	903	927	888	873	871	853	846	866	879	850	832	822	792	777	767	767
47 .....	914	904	928	889	874	872	854	848	867	880	852	833	823	793	778	769
48 .....	887	915	905	929	890	875	873	855	849	868	881	853	834	824	794	779
49 .....	871	887	916	905	929	890	876	873	856	849	868	881	853	834	824	795
50 .....	837	871	887	916	905	929	890	876	873	856	849	869	881	853	835	825
51 .....	830	837	870	887	915	905	929	890	875	873	855	849	868	881	853	835
52 .....	827	829	836	870	886	914	904	928	889	875	873	855	848	868	881	853
53 .....	840	826	828	835	868	885	913	903	927	888	874	872	854	848	867	880
54 .....	831	839	824	826	834	867	884	912	901	925	887	873	870	853	847	866
55 .....	828	829	837	823	825	832	865	868	892	910	899	923	885	871	869	851
56 .....	784	825	827	835	820	823	830	863	880	907	897	921	883	869	867	850
57 .....	768	781	823	824	832	818	820	828	860	877	905	895	919	881	867	865
58 .....	758	765	778	820	821	829	815	817	825	858	874	902	892	916	878	864
59 .....	750	755	761	775	816	818	826	812	814	822	854	871	899	889	913	875
60 .....	727	746	751	758	771	813	814	822	808	811	818	851	867	895	885	909
61 .....	733	723	742	747	754	767	808	810	818	804	807	814	847	863	891	881
62 .....	730	728	719	737	743	749	763	804	805	813	800	802	810	842	859	886
63 .....	780	725	723	714	732	738	745	758	799	800	809	795	798	805	837	854
64 .....	839	774	720	718	709	727	733	739	753	793	795	803	790	792	800	832
65 .....	865	832	767	714	712	703	721	727	734	747	788	789	797	784	787	795
66 .....	926	857	825	761	708	706	697	715	728	741	781	783	791	778	781	781
67 .....	958	916	848	817	753	701	699	691	709	714	721	735	775	776	785	772
68 .....	970	948	907	839	808	746	694	692	684	702	708	714	728	767	769	778
69 .....	975	958	937	896	830	799	737	686	685	677	695	700	707	721	760	762
70 .....	958	963	946	925	885	820	790	729	679	679	669	687	693	700	713	752
71 .....	956	944	950	933	913	874	809	780	720	670	669	661	679	684	691	705
72 .....	927	941	930	936	920	900	861	798	769	710	661	660	652	670	676	683
73 .....	879	912	926	915	921	906	886	848	786	758	700	652	651	643	661	667
74 .....	849	863	896	910	900	906	890	871	834	774	746	689	641	641	633	651
75 .....	805	832	847	878	893	883	889	874	856	820	760	733	677	631	630	623
76 .....	763	787	814	829	860	874	865	871	857	839	804	745	719	664	619	618
77 .....	706	744	768	795	809	840	854	845	852	838	821	787	730	704	651	606
78 .....	670	687	724	748	775	789	819	833	824	831	818	801	768	713	688	636
79 .....	626	649	666	703	726	752	766	796	810	801	808	796	780	748	694	670
80 .....	579	604	627	643	679	702	728									

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Insgesamt										
Insgesamt .....	65 529	65 486	65 442	65 398	65 356	65 317	65 279	65 246	65 217	65 192
0 .....	579	581	582	583	582	581	579	577	574	571
1 .....	580	583	585	586	586	586	585	583	581	578
2 .....	581	584	587	589	590	590	590	589	587	585
3 .....	581	585	588	591	593	594	594	594	593	591
4 .....	580	585	588	592	595	597	598	598	598	597
5 .....	580	584	588	592	595	598	600	601	602	601
6 .....	579	583	587	591	595	598	601	603	605	605
7 .....	579	582	586	590	595	598	602	605	607	608
8 .....	579	582	586	590	594	598	602	605	608	610
9 .....	580	582	585	589	593	597	601	605	608	611
10 .....	581	583	585	588	592	596	600	604	608	612
11 .....	584	584	586	588	592	595	599	603	607	611
12 .....	587	586	587	589	591	594	598	602	606	610
13 .....	591	590	589	590	592	594	597	601	605	609
14 .....	596	594	592	592	593	595	597	600	604	608
15 .....	602	599	597	596	595	596	598	600	603	607
16 .....	609	605	602	600	599	599	600	601	604	607
17 .....	618	614	610	607	605	604	604	604	606	609
18 .....	630	625	621	617	614	612	611	611	611	613
19 .....	644	638	633	629	625	622	620	619	619	620
20 .....	659	653	648	643	638	635	632	630	629	628
21 .....	675	669	663	658	653	648	645	642	640	639
22 .....	692	686	679	673	668	663	658	655	652	650
23 .....	708	702	695	689	683	678	673	668	664	662
24 .....	724	718	711	704	698	692	687	682	677	674
25 .....	738	733	727	720	713	707	701	696	691	686
26 .....	752	747	741	735	728	722	715	710	704	699
27 .....	764	759	754	748	742	736	729	723	717	712
28 .....	774	770	766	761	755	749	743	736	730	724
29 .....	783	780	777	772	767	761	755	749	742	736
30 .....	791	789	786	782	778	773	767	761	754	748
31 .....	797	796	794	791	787	783	778	772	766	760
32 .....	801	802	801	799	796	792	788	782	777	771
33 .....	804	806	806	805	803	800	796	792	787	781
34 .....	804	808	810	810	810	807	804	801	796	791
35 .....	811	808	812	814	814	814	811	808	805	800
36 .....	789	814	811	816	817	818	817	815	812	808
37 .....	779	792	818	815	819	821	821	821	818	816
38 .....	757	782	795	821	818	823	824	825	824	822
39 .....	754	760	785	799	824	821	826	827	828	827
40 .....	741	757	763	788	801	827	824	829	830	831
41 .....	754	744	759	766	791	804	830	827	832	833
42 .....	745	756	747	762	768	793	807	832	829	834
43 .....	760	747	759	749	764	771	796	809	835	832
44 .....	758	762	749	761	751	767	773	798	811	837
45 .....	748	760	764	751	763	753	769	775	800	813
46 .....	756	750	761	766	753	765	755	770	777	802
47 .....	768	758	751	763	768	755	766	756	772	778
48 .....	770	770	759	752	764	769	756	767	758	773
49 .....	780	771	770	760	753	765	770	757	768	759
50 .....	795	780	771	771	760	754	765	770	757	769
51 .....	825	795	780	771	771	760	754	766	770	757
52 .....	834	824	795	780	771	771	760	754	765	770
53 .....	852	834	824	794	779	770	770	760	753	765
54 .....	879	851	833	823	794	779	770	769	759	753
55 .....	864	877	850	831	822	792	778	769	768	758
56 .....	843	863	875	848	830	820	791	776	767	767
57 .....	847	841	861	873	846	828	818	789	775	766
58 .....	862	845	839	858	871	844	826	816	787	773
59 .....	861	859	842	836	855	868	841	823	814	785
60 .....	871	858	856	839	833	852	865	838	820	811
61 .....	905	868	854	852	835	830	849	862	835	817
62 .....	877	900	863	850	848	832	826	845	858	831
63 .....	881	872	896	859	846	844	827	822	841	854
64 .....	849	876	867	890	854	841	839	823	817	836
65 .....	827	843	870	861	885	848	835	834	818	812
66 .....	789	821	837	864	855	878	843	830	828	812
67 .....	775	782	814	830	857	848	872	836	824	822
68 .....	765	768	776	807	823	850	842	865	830	817
69 .....	770	758	761	768	800	816	843	834	857	823
70 .....	754	762	750	753	761	792	808	835	826	850
71 .....	743	746	754	742	745	753	784	800	826	818
72 .....	696	734	737	745	733	736	744	775	791	817
73 .....	674	687	725	727	735	724	727	735	766	781
74 .....	657	664	677	715	717	725	714	717	725	755
75 .....	640	646	653	666	703	706	714	704	707	715
76 .....	612	629	635	642	655	692	694	703	692	695
77 .....	606	600	617	623	630	643	679	682	690	680
78 .....	593	593	586	603	609	616	629	665	668	676
79 .....	620	578	578	572	589	595	602	614	649	652
80 .....	651	602	562	562	556	572	579	586	598	632
81 .....	652	629	582	544	544	539	555	561	568	580
82 .....	674	627	606	561	524	524	520	535	541	549
83 .....	672	645	600	580	537	502	503	499	514	520
84 .....	650	638	613	571	552	512	479	480	476	490
85 .....	620	612	602	579	539	522	484	453	454	451
86 .....	572	579	573	563	542	505	490	454	425	427
87 .....	532	529	536	531	522	503	469	455	423	396
88 .....	476	487	485	492	487	480	462	432	419	389
89 .....	411	430	440	439	445	442	436	420	393	382
90 .....	357	366	384	393	392	399	396	391	378	353
91 .....	300	313	322	337	346	346	352	350	346	335
92 .....	247	258	270	278	292	300	300	306	305	302
93 .....	196	209	219	230	237	249	256	257	262	261
94 .....	156	162	174	182	191	198	208	215	215	220
95 .....	120	126	132	142	149	157	162	171	177	177
96 .....	90	95	101	105	113	119	126	130	138	143
97 .....	67	70	74	79	82	89	94	99	103	109
98 .....	48	51	53	57	60	63	68	72	77	80
99 .....	35	36	38	40	43	45	48	52	55	58
100 und älter .....	66	70	73	77	82	87	93	99	106	114

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
<b>Männlich</b>																
<b>Zusammen</b>	<b>31 847</b>	<b>31 954</b>	<b>32 054</b>	<b>32 147</b>	<b>32 232</b>	<b>32 311</b>	<b>32 382</b>	<b>32 446</b>	<b>32 504</b>	<b>32 554</b>	<b>32 598</b>	<b>32 635</b>	<b>32 669</b>	<b>32 700</b>	<b>32 728</b>	<b>32 753</b>
0	317	318	318	317	316	315	313	310	308	305	302	298	295	292	289	287
1	318	320	320	320	320	319	317	315	313	310	307	304	300	297	294	291
2	318	321	323	323	323	322	321	320	317	315	312	309	306	303	299	296
3	322	321	324	325	326	326	325	324	322	320	317	315	311	308	305	302
4	311	324	323	326	328	328	328	327	326	324	322	319	317	313	310	307
5	307	314	327	326	329	330	330	330	329	328	326	324	321	319	315	312
6	296	309	316	329	328	331	332	332	332	331	330	328	326	323	320	317
7	295	298	311	318	331	330	333	334	334	334	333	332	330	327	325	322
8	289	297	300	313	320	333	332	335	336	336	336	335	333	331	329	327
9	296	291	299	302	316	322	335	334	337	338	338	338	337	335	333	331
10	292	298	293	301	304	318	324	337	336	339	340	340	339	338	337	335
11	300	294	300	295	303	306	319	326	339	338	340	341	342	341	340	339
12	300	302	296	302	297	305	308	321	328	341	339	342	343	343	343	342
13	297	302	304	298	304	299	307	310	323	330	342	341	344	344	345	344
14	302	299	304	306	300	306	300	309	312	325	331	344	343	345	346	346
15	309	304	301	307	308	302	308	303	311	314	327	333	346	345	347	348
16	313	312	307	304	309	311	305	310	305	313	316	329	336	348	347	349
17	322	316	316	310	307	313	314	308	313	308	316	319	332	339	351	350
18	336	327	321	321	315	312	317	319	312	318	312	320	323	336	343	355
19	357	341	332	326	326	320	317	322	324	317	322	317	325	328	341	347
20	372	362	347	337	332	331	325	322	327	329	322	327	322	330	333	346
21	388	378	368	352	343	338	337	331	328	333	334	328	333	327	335	338
22	408	393	384	374	358	349	343	343	337	333	338	340	333	338	333	341
23	405	414	399	390	380	364	355	349	348	342	338	343	345	338	343	338
24	400	411	420	405	395	385	369	360	354	353	347	343	348	350	343	348
25	408	406	416	425	410	400	391	374	365	359	358	352	348	353	355	348
26	420	412	410	420	429	414	404	395	378	369	363	362	356	352	357	359
27	422	423	416	414	424	432	417	408	398	382	372	366	365	359	356	361
28	431	425	427	419	417	427	435	420	411	401	385	375	369	368	363	359
29	451	434	428	429	422	419	430	438	423	414	404	387	378	372	371	366
30	438	454	436	431	432	424	422	432	440	425	416	406	390	380	375	374
31	446	441	457	439	433	434	426	424	434	442	427	418	408	392	383	377
32	432	449	444	460	441	435	436	428	426	436	444	429	420	410	394	385
33	423	435	452	446	462	443	437	438	430	427	438	446	431	422	412	396
34	406	425	437	454	448	464	445	439	439	431	429	439	447	433	424	414
35	403	408	428	440	456	450	466	446	440	440	433	430	441	449	434	425
36	402	405	411	430	442	459	453	468	448	442	442	434	432	442	451	436
37	410	404	408	413	432	444	461	455	470	450	443	444	436	434	444	452
38	405	412	407	410	415	434	446	462	456	472	452	445	445	438	435	446
39	405	407	414	408	412	417	436	448	464	458	473	453	446	447	439	437
40	385	407	409	416	410	413	419	437	449	466	460	475	454	448	448	440
41	380	386	409	411	418	412	415	420	439	451	467	461	476	455	449	449
42	379	381	388	411	412	419	413	416	421	440	452	468	462	477	457	450
43	377	380	383	389	412	414	420	415	418	423	442	453	469	463	478	458
44	369	378	381	384	391	413	415	422	416	419	424	443	454	470	464	479
45	374	371	379	382	385	392	414	416	423	417	420	425	443	455	471	465
46	377	375	371	380	383	386	393	415	417	423	418	421	426	444	456	472
47	407	377	376	372	381	384	387	393	416	417	424	418	421	426	445	456
48	444	408	378	376	373	381	385	387	394	416	418	424	419	422	426	445
49	463	444	408	378	376	373	382	385	388	394	416	418	424	419	422	427
50	504	463	444	408	378	376	373	381	385	387	394	416	418	424	419	422
51	528	503	462	443	407	377	376	372	381	384	387	393	416	417	424	418
52	540	526	502	461	442	406	376	375	371	380	384	386	393	415	416	423
53	550	538	525	500	460	441	405	376	374	371	379	383	385	392	414	416
54	546	548	536	523	498	458	439	404	374	373	370	378	382	384	391	413
55	552	544	545	534	520	496	456	438	402	373	372	368	377	380	383	390
56	541	549	541	543	531	518	494	454	436	401	372	370	367	376	379	382
57	518	538	546	538	539	528	515	491	452	433	399	370	368	365	374	377
58	506	515	534	542	535	536	525	512	488	449	431	396	368	366	363	372
59	486	502	511	530	538	531	532	521	509	485	446	428	394	365	364	361
60	470	482	498	507	526	534	527	528	517	505	482	443	425	391	363	362
61	443	465	478	494	502	521	529	522	524	513	500	478	440	422	388	360
62	428	438	460	473	489	497	516	524	517	519	508	496	473	436	418	385
63	409	423	433	455	468	483	492	511	519	512	514	503	491	469	432	414
64	385	403	418	428	450	462	478	486	505	513	506	508	498	486	464	427
65	371	380	398	412	422	444	456	472	480	499	507	500	502	492	480	459
66	351	365	374	392	406	416	437	450	465	474	492	500	494	496	486	474
67	347	345	359	368	386	400	409	431	443	459	467	485	493	487	489	479
68	335	341	339	353	362	379	393	403	424	436	451	460	478	486	480	482
69	334	328	334	333	346	355	373	386	396	417	429	444	453	470	478	473
70	328	327	322	328	326	340	349	366	379	389	409	421	436	445	462	470
71	301	320	320	315	320	319	333	341	358	372	381	401	413	428	436	454
72	275	293	313	313	307	313	312	325	334	350	364	373	393	405	419	428
73	241	268	286	305	305	300	305	304	317	326	342	355	365	384	396	410
74	195	234	260	278	296	296	292	297	296	309	318	334	347	356	375	387
75	252	189	227	252	269	287	288	283	289	288	301	309	325	337	346	365
76	249	244	183	219	244	260	278	279	274	280	279	292	300	315	328	336
77	237	240	235	176	211	235	251	269	269	265	271	270	282	290	305	317
78	275	227	230	225	169	203	226	241	258	259	255	261	260	272	280	294
79	279	262	216	219	215	161	194	216	231	247	248	245	250	250	261	269
80	264	265	249	205	208	204	153	184	206	220	236	237	233	239	239	250
81	233	248	249	234	194	197	193	145	174	195	208	223	224	221	227	227
82	203	217	232	233	219	181	184	181	136	164	183					

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Männlich																
Zusammen .....	32 776	32 795	32 811	32 824	32 835	32 842	32 847	32 849	32 849	32 848	32 845	32 841	32 836	32 830	32 825	32 819
0 .....	285	283	281	280	280	280	280	281	282	284	286	288	290	292	294	296
1 .....	289	287	285	283	282	282	282	282	283	284	286	288	290	292	294	296
2 .....	294	291	289	287	286	284	284	284	284	285	286	288	290	292	294	296
3 .....	299	296	293	291	289	288	287	286	286	286	287	288	290	292	294	296
4 .....	304	301	298	295	293	291	290	289	288	288	288	289	290	292	294	296
5 .....	309	305	303	300	297	295	293	291	290	290	290	290	291	292	294	296
6 .....	314	310	307	304	301	299	296	295	293	292	291	291	292	292	294	295
7 .....	319	316	312	309	306	303	300	298	296	295	294	293	293	293	294	295
8 .....	324	321	317	314	311	308	305	302	300	298	297	295	295	295	295	296
9 .....	328	326	322	319	316	312	309	307	304	302	300	298	297	297	296	297
10 .....	333	330	327	324	321	317	314	311	308	306	303	301	300	299	298	298
11 .....	337	334	332	329	326	322	319	316	313	310	307	305	303	302	300	300
12 .....	340	338	336	333	330	327	324	320	317	314	311	309	306	305	303	302
13 .....	343	342	340	337	335	332	329	325	322	319	316	313	310	308	306	305
14 .....	346	345	343	341	339	336	333	330	327	323	320	317	314	312	310	308
15 .....	348	348	347	345	343	341	338	335	332	329	325	322	319	316	314	311
16 .....	350	350	350	349	347	345	343	340	337	334	331	327	324	321	318	316
17 .....	352	353	353	353	352	350	348	346	343	340	337	334	330	327	324	321
18 .....	354	356	357	357	357	356	354	352	350	347	344	341	338	334	331	328
19 .....	360	358	361	362	362	361	360	359	357	355	352	349	346	342	339	336
20 .....	352	365	363	366	367	367	367	365	364	362	360	357	354	351	348	344
21 .....	351	358	370	369	371	372	372	372	371	369	367	365	362	360	356	353
22 .....	343	356	363	375	374	377	377	378	377	376	375	373	370	368	365	362
23 .....	346	349	361	368	381	379	382	383	383	382	381	380	378	376	373	370
24 .....	343	351	354	367	373	386	384	387	388	388	388	386	385	383	381	378
25 .....	353	348	356	359	371	378	391	389	392	393	392	391	390	388	386	386
26 .....	352	357	352	360	363	376	383	395	394	396	397	397	397	396	394	392
27 .....	363	356	361	366	364	367	380	387	399	398	400	401	401	401	400	398
28 .....	364	366	360	365	360	368	371	384	390	403	401	404	405	405	405	403
29 .....	362	368	369	363	368	363	371	374	387	393	406	405	407	408	408	408
30 .....	368	365	370	372	366	371	366	374	377	390	396	409	407	410	411	411
31 .....	376	371	368	373	375	368	374	369	377	380	392	399	411	410	413	414
32 .....	379	379	373	370	375	377	371	376	371	379	382	395	401	414	412	415
33 .....	387	381	381	375	372	377	379	373	378	373	381	384	397	404	416	415
34 .....	398	389	383	383	377	374	380	381	375	380	375	383	386	399	406	418
35 .....	416	400	391	385	385	379	376	382	383	377	382	377	385	388	401	408
36 .....	427	418	402	392	387	387	381	378	383	385	379	384	379	387	390	403
37 .....	438	429	419	403	394	389	388	383	380	385	387	380	386	381	389	392
38 .....	454	439	430	421	405	396	390	390	384	381	387	389	382	388	382	391
39 .....	447	455	441	432	422	406	397	392	391	386	383	388	390	384	389	384
40 .....	438	448	457	442	433	424	408	399	393	393	387	384	390	392	385	390
41 .....	441	439	450	458	443	434	425	409	400	395	394	388	386	391	393	386
42 .....	450	443	440	451	459	444	435	426	410	401	396	395	390	387	392	394
43 .....	451	451	444	441	452	460	445	437	427	411	402	397	396	391	388	393
44 .....	458	452	452	444	442	453	461	446	438	428	412	403	398	397	392	389
45 .....	480	459	453	453	445	443	454	462	447	438	429	413	404	399	398	393
46 .....	466	481	460	453	453	446	444	454	462	448	439	430	414	405	400	399
47 .....	472	466	481	460	454	454	446	444	455	463	448	440	430	415	406	400
48 .....	457	473	466	481	461	454	454	447	445	465	463	449	440	431	415	406
49 .....	445	457	473	466	481	461	454	454	447	445	463	449	440	431	415	406
50 .....	426	445	456	472	466	481	460	454	454	447	445	455	463	449	440	431
51 .....	421	426	444	456	472	466	480	460	453	454	446	444	455	463	448	440
52 .....	417	420	425	444	455	471	465	480	459	453	453	446	444	454	462	448
53 .....	422	417	420	424	443	454	470	464	479	458	452	452	445	443	453	461
54 .....	414	421	415	419	423	442	453	469	463	478	457	451	451	444	442	452
55 .....	412	413	420	414	417	422	440	452	468	462	476	456	450	450	443	441
56 .....	388	410	412	418	413	416	421	439	450	466	460	475	455	448	449	442
57 .....	380	387	408	410	417	411	414	419	437	449	464	459	473	453	447	447
58 .....	375	378	385	406	408	415	409	412	417	435	447	462	457	471	451	445
59 .....	370	373	376	383	404	406	412	407	410	415	433	445	460	454	469	449
60 .....	359	367	371	374	380	402	403	410	405	408	413	431	442	458	452	467
61 .....	359	356	365	368	371	378	399	401	407	402	405	410	428	439	455	449
62 .....	357	356	353	362	365	368	375	396	398	404	399	402	407	425	437	452
63 .....	381	354	353	350	359	362	365	372	393	395	401	396	399	404	422	433
64 .....	410	377	350	349	347	355	359	362	368	389	391	398	393	396	401	419
65 .....	422	406	373	347	346	343	352	355	358	365	386	387	394	389	392	397
66 .....	453	417	401	369	343	342	339	348	351	354	361	382	383	390	385	389
67 .....	468	447	412	396	364	339	338	335	344	347	350	357	377	379	386	381
68 .....	472	462	441	407	391	360	334	333	331	339	343	346	352	373	375	381
69 .....	475	465	455	435	401	385	355	329	329	326	335	338	342	348	368	370
70 .....	465	467	458	448	428	394	379	349	325	324	322	330	334	337	343	363
71 .....	462	457	459	450	440	421	388	373	344	319	319	317	325	329	332	338
72 .....	445	453	448	450	441	432	413	381	366	338	314	313	311	320	323	326
73 .....	419	436	443	439	441	433	423	405	374	359	331	308	308	306	314	318
74 .....	401	409	426	433	429	431	423	414	396	366	352	325	302	302	300	308
75 .....	377	391	399	415	423	419	421	413	405	387	358	344	317	295	295	293
76 .....	355	366	380	388	404	412	408	410	403	395	378	349	336	310	288	288
77 .....	326	344	355	369	377	392	400	396	399	392	384	368	340	327	302	281
78 .....	306	315	333	343	356	364	380	387	384	386	380	372	357	330	317	293
79 .....	283	295	303	320	331	343	351	366	374	370	373	367	360	345	319	307
80 .....	257	271	282	290	307											

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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>32 814</b>	<b>32 810</b>	<b>32 806</b>	<b>32 803</b>	<b>32 802</b>	<b>32 803</b>	<b>32 805</b>	<b>32 810</b>	<b>32 816</b>	<b>32 825</b>
0 .....	297	298	299	299	299	298	297	296	295	293
1 .....	298	299	300	301	301	301	300	299	298	297
2 .....	298	300	301	302	303	303	303	302	301	300
3 .....	298	300	302	303	304	305	305	305	304	303
4 .....	298	300	302	304	305	306	307	307	307	306
5 .....	298	300	302	304	306	307	308	309	309	309
6 .....	297	299	301	304	306	307	309	310	310	311
7 .....	297	299	301	303	305	307	309	310	311	312
8 .....	297	299	301	303	305	307	309	311	312	313
9 .....	298	299	301	302	304	307	309	311	312	314
10 .....	299	299	301	302	304	306	308	310	312	314
11 .....	300	300	301	302	304	306	308	310	312	314
12 .....	301	301	302	303	304	305	307	309	311	314
13 .....	304	303	303	303	304	305	307	309	311	313
14 .....	306	305	304	304	305	306	307	308	310	312
15 .....	310	308	307	306	306	307	307	309	310	312
16 .....	314	312	310	309	308	308	309	310	311	313
17 .....	319	317	315	313	312	311	311	312	313	314
18 .....	325	323	321	319	317	316	315	315	316	317
19 .....	333	330	327	325	323	322	321	320	320	320
20 .....	341	338	335	333	330	328	327	326	325	325
21 .....	350	346	343	341	338	336	334	332	331	331
22 .....	358	355	352	349	346	343	341	339	338	337
23 .....	367	364	360	357	354	351	349	346	344	343
24 .....	375	372	369	365	362	359	356	354	351	349
25 .....	383	380	377	374	370	367	364	361	359	356
26 .....	390	387	385	381	378	375	371	368	366	363
27 .....	396	394	392	389	386	382	379	376	373	370
28 .....	402	400	398	395	392	389	386	382	379	376
29 .....	407	405	403	401	398	396	392	389	386	383
30 .....	411	410	408	406	404	401	399	395	392	389
31 .....	414	413	412	411	409	407	404	401	398	395
32 .....	416	416	416	415	413	411	409	406	404	400
33 .....	417	418	419	418	417	416	414	411	409	406
34 .....	417	420	420	421	420	419	418	416	413	411
35 .....	420	419	421	422	423	422	421	420	418	415
36 .....	410	422	421	423	424	424	424	423	421	420
37 .....	405	411	424	422	425	426	426	426	425	423
38 .....	393	406	413	425	424	427	428	428	427	426
39 .....	392	395	408	414	427	426	428	429	429	429
40 .....	385	394	396	409	416	428	427	430	431	431
41 .....	392	387	395	398	411	417	430	428	431	432
42 .....	388	393	388	396	399	412	419	431	430	432
43 .....	395	389	394	389	397	400	413	420	432	431
44 .....	394	396	390	395	390	398	401	414	421	433
45 .....	390	395	397	391	396	391	399	402	415	422
46 .....	394	391	396	398	392	397	392	400	403	416
47 .....	400	394	391	397	399	392	398	393	401	404
48 .....	401	400	395	392	397	399	393	398	393	402
49 .....	406	401	401	395	392	398	400	393	399	394
50 .....	415	406	401	401	395	392	398	400	393	399
51 .....	431	415	406	401	400	395	392	398	400	393
52 .....	439	430	415	406	401	400	395	392	397	399
53 .....	447	439	430	414	405	400	400	394	392	397
54 .....	461	446	438	429	413	404	399	399	394	391
55 .....	451	459	445	437	428	412	404	399	398	393
56 .....	440	450	458	444	436	427	411	403	398	397
57 .....	440	438	449	457	443	434	425	410	402	397
58 .....	446	438	437	447	455	441	433	424	409	400
59 .....	443	444	437	435	445	453	439	431	422	407
60 .....	447	441	441	434	433	443	451	437	429	420
61 .....	464	444	438	439	432	430	441	449	435	427
62 .....	446	461	442	436	436	429	428	438	446	433
63 .....	449	443	458	439	433	433	427	425	435	443
64 .....	430	445	440	454	435	429	430	424	422	432
65 .....	415	426	441	436	450	432	426	427	420	419
66 .....	394	411	422	437	432	446	428	422	423	417
67 .....	385	390	407	418	433	428	442	424	418	419
68 .....	377	380	385	402	414	429	424	438	420	414
69 .....	377	372	376	381	398	409	424	419	433	415
70 .....	365	372	368	371	376	393	404	419	414	428
71 .....	358	360	367	362	366	371	388	398	413	409
72 .....	333	352	354	361	357	360	365	382	393	407
73 .....	321	327	346	349	355	351	355	360	376	387
74 .....	312	315	321	340	342	349	345	349	354	370
75 .....	301	305	308	315	333	336	342	338	342	347
76 .....	287	295	298	302	308	326	328	335	331	335
77 .....	281	279	287	291	294	300	318	321	327	324
78 .....	273	273	272	279	283	286	292	310	313	319
79 .....	284	264	265	263	271	275	278	284	301	304
80 .....	296	274	255	255	254	262	265	269	275	291
81 .....	295	284	263	245	245	245	252	255	259	265
82 .....	304	281	271	251	234	235	234	241	245	248
83 .....	300	288	267	257	238	222	223	222	229	233
84 .....	286	282	271	251	243	225	210	211	210	217
85 .....	270	267	263	253	234	227	210	196	197	197
86 .....	247	250	247	243	234	217	210	195	182	183
87 .....	226	225	228	225	222	214	199	193	179	168
88 .....	198	203	203	206	204	201	194	181	175	163
89 .....	168	176	181	181	184	182	180	174	162	157
90 .....	142	147	155	159	160	162	161	159	154	144
91 .....	117	123	127	134	138	138	141	140	139	134
92 .....	94	99	104	108	114	118	118	121	120	119
93 .....	73	78	82	87	90	95	99	99	101	101
94 .....	57	59	64	67	71	74	78	81	82	84
95 .....	42	45	47	51	54	57	59	63	65	66
96 .....	30	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 .....	10	11	12	12	14	14	15	17	18	19
100 und älter .....	18	19	20	22	23	25	27	29	32	34

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
<b>Weiblich</b>																
<b>Zusammen</b> .....	<b>32 624</b>	<b>32 690</b>	<b>32 751</b>	<b>32 807</b>	<b>32 858</b>	<b>32 904</b>	<b>32 943</b>	<b>32 976</b>	<b>33 003</b>	<b>33 023</b>	<b>33 038</b>	<b>33 047</b>	<b>33 053</b>	<b>33 057</b>	<b>33 059</b>	<b>33 060</b>
0 .....	301	302	302	301	300	299	297	295	292	289	286	283	280	277	275	272
1 .....	303	303	304	304	303	302	301	299	297	294	291	288	285	282	279	277
2 .....	303	305	306	307	307	306	305	303	301	299	296	293	290	287	284	281
3 .....	307	305	308	308	309	309	308	307	305	303	301	298	295	292	289	286
4 .....	296	309	308	310	311	311	311	310	309	307	305	303	300	297	294	291
5 .....	291	298	311	310	312	313	313	313	312	311	309	307	305	302	299	296
6 .....	280	292	300	313	312	314	314	315	315	314	312	311	309	306	303	300
7 .....	279	282	295	302	315	314	316	316	317	316	315	314	312	310	308	305
8 .....	274	281	284	297	304	317	316	318	318	318	318	317	316	314	312	309
9 .....	280	276	283	286	299	306	319	317	319	320	320	320	319	317	316	313
10 .....	276	282	278	285	288	300	307	321	319	321	322	322	321	320	319	317
11 .....	285	278	284	279	287	290	302	309	322	321	323	323	323	323	322	321
12 .....	284	287	280	286	281	288	292	304	311	324	322	324	325	325	324	323
13 .....	280	286	288	281	287	283	290	293	305	312	325	324	326	326	326	326
14 .....	285	281	288	290	283	289	284	291	295	307	314	327	325	327	327	328
15 .....	292	287	283	289	292	285	291	286	293	296	308	315	328	326	328	329
16 .....	294	294	288	285	291	293	286	292	287	294	298	310	317	330	328	330
17 .....	300	296	296	291	287	293	296	288	294	289	296	300	312	318	332	330
18 .....	310	304	300	300	294	290	296	299	292	297	292	299	302	315	321	334
19 .....	328	314	308	303	303	298	294	300	302	295	301	296	303	306	318	325
20 .....	333	332	318	312	308	308	302	298	304	306	299	305	300	307	310	322
21 .....	348	338	337	323	317	312	312	307	303	309	311	304	309	304	311	315
22 .....	367	353	343	342	328	321	317	317	311	307	313	315	308	314	309	316
23 .....	366	371	357	347	346	332	326	321	321	315	311	317	319	312	318	313
24 .....	361	370	375	362	351	351	336	330	325	325	319	315	321	323	316	322
25 .....	369	365	374	379	366	355	354	340	334	329	329	323	319	325	327	320
26 .....	383	373	368	378	383	369	358	358	343	337	332	332	326	322	328	331
27 .....	387	386	375	371	380	385	371	361	360	346	339	335	335	329	325	331
28 .....	397	390	388	378	374	383	388	374	363	363	348	342	337	337	332	328
29 .....	415	399	392	390	380	376	385	390	376	366	365	351	344	340	340	334
30 .....	407	418	402	395	392	382	378	387	392	378	368	367	353	346	342	342
31 .....	414	410	421	404	397	395	385	380	389	394	380	370	369	355	349	344
32 .....	404	417	413	423	407	399	397	387	382	392	396	382	372	371	357	351
33 .....	401	407	419	415	426	409	401	399	389	384	393	398	384	374	373	359
34 .....	388	404	409	422	418	428	411	403	401	391	386	395	400	386	376	375
35 .....	388	390	406	411	424	420	430	413	405	403	392	388	397	402	388	378
36 .....	391	390	393	408	414	426	422	432	415	407	404	394	390	399	403	390
37 .....	402	393	393	395	411	416	428	424	434	417	409	406	396	391	400	405
38 .....	403	404	395	395	397	413	418	430	426	436	418	411	408	398	393	402
39 .....	405	405	406	397	397	399	415	420	432	428	438	420	412	409	399	395
40 .....	387	407	407	408	399	398	401	416	422	434	430	439	421	414	411	401
41 .....	381	388	409	408	410	401	400	403	418	423	436	431	441	423	415	412
42 .....	379	383	390	410	410	411	403	402	404	420	425	437	433	442	424	416
43 .....	379	381	384	392	412	412	413	404	403	406	421	426	438	434	444	425
44 .....	371	380	382	386	393	413	413	414	405	404	407	422	427	439	435	445
45 .....	379	372	382	383	387	394	414	414	415	406	406	408	423	428	440	436
46 .....	381	380	373	383	384	388	395	415	415	416	407	406	409	424	429	441
47 .....	411	382	381	374	383	385	389	396	416	416	417	408	407	410	425	430
48 .....	446	411	383	381	374	384	386	389	397	417	416	418	409	408	410	425
49 .....	463	446	412	383	382	375	385	386	390	397	417	417	418	409	408	411
50 .....	499	463	446	412	383	382	375	385	387	390	397	417	417	418	409	409
51 .....	522	499	463	446	412	383	382	375	385	387	390	397	417	417	418	410
52 .....	534	521	499	463	446	412	383	382	375	385	387	390	397	417	417	418
53 .....	543	533	521	498	463	446	411	383	381	375	385	386	390	397	417	417
54 .....	538	542	532	520	497	462	445	411	383	381	374	384	386	390	397	417
55 .....	545	537	540	531	519	496	461	444	410	382	380	374	384	385	389	396
56 .....	537	543	536	539	530	518	495	460	443	409	381	380	373	383	385	388
57 .....	518	535	542	534	538	528	516	494	459	442	408	380	379	372	382	384
58 .....	510	516	533	540	532	536	527	510	492	457	441	407	379	378	371	381
59 .....	494	508	514	531	538	530	534	525	513	490	456	439	406	378	376	370
60 .....	477	491	506	512	529	536	528	531	522	510	488	454	438	404	376	375
61 .....	451	474	489	504	510	526	533	526	529	520	508	486	452	436	402	375
62 .....	440	449	472	486	501	507	523	530	523	526	517	506	484	450	434	401
63 .....	424	437	446	469	483	498	504	520	527	520	523	515	503	481	448	432
64 .....	407	421	434	443	466	480	495	501	517	524	517	520	512	500	479	445
65 .....	400	404	418	431	440	463	477	491	497	514	521	513	517	508	497	476
66 .....	384	397	401	414	427	436	459	473	488	494	510	517	510	513	505	493
67 .....	382	380	393	397	411	424	433	455	469	484	490	506	513	506	509	501
68 .....	370	378	377	389	393	407	420	429	451	465	480	486	502	509	502	505
69 .....	370	366	374	373	385	389	403	416	425	447	461	475	481	497	504	497
70 .....	363	366	362	370	369	381	385	398	411	420	442	456	470	477	492	499
71 .....	333	358	362	358	366	364	377	381	394	407	416	437	451	465	472	487
72 .....	309	329	354	357	353	361	360	372	376	389	402	411	432	446	460	466
73 .....	277	305	324	348	352	348	356	355	367	371	384	397	405	427	440	454
74 .....	230	272	300	319	343	346	343	350	349	361	365	378	391	400	421	434
75 .....	298	226	267	295	313	337	340	337	345	344	356	360	372	385	394	415
76 .....	297	292	221	262	289	307	331	334	331	338	338	349	353	366	378	387
77 .....	285	290	285	216	256	283	301	324	327	324	332	331	343	347	359	371
78 .....	343	277	283	278	211	250	276	294	316	320	317	324	323	335	339	351
79 .....	358	333	269	275	270	205	243	269	286	308	311	309	316	315	327	331
80 .....	346	347	322	261	266	262	199	236	260	277	299	302	300	307	306	317
81 .....	313	333	333	310	251	256	252	192	227	251	267	289	292	290	297	296
82 .....	282	299														

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Weiblich																
Zusammen .....	33 058	33 055	33 049	33 042	33 032	33 019	33 004	32 986	32 966	32 942	32 916	32 888	32 857	32 825	32 790	32 753
0 .....	270	269	267	266	266	265	266	267	268	269	271	273	275	277	279	281
1 .....	274	272	270	269	268	267	267	268	268	270	271	273	275	277	279	281
2 .....	279	276	274	272	271	270	269	269	270	270	271	273	275	277	279	281
3 .....	283	281	278	276	274	273	272	271	271	271	272	273	275	277	279	281
4 .....	288	285	282	280	278	276	275	274	273	273	273	274	275	277	279	281
5 .....	293	290	287	284	282	279	278	276	275	275	275	275	276	277	278	280
6 .....	297	294	291	288	286	283	281	279	278	277	276	276	276	277	278	280
7 .....	302	299	296	293	290	287	285	283	281	279	278	278	278	278	279	280
8 .....	307	304	301	297	294	291	289	286	284	282	281	280	279	279	280	280
9 .....	311	308	305	302	299	296	293	290	288	286	284	283	281	281	281	281
10 .....	315	313	310	307	304	300	297	295	292	289	287	285	284	283	282	282
11 .....	319	317	314	311	308	305	302	299	296	293	291	289	287	285	284	284
12 .....	322	320	318	315	313	310	307	303	300	297	295	292	290	288	287	286
13 .....	325	323	321	319	317	314	311	308	305	302	299	296	294	291	290	288
14 .....	327	326	325	323	321	318	315	312	309	306	303	300	297	295	293	291
15 .....	329	329	327	326	324	322	319	317	314	311	307	304	301	299	296	294
16 .....	330	330	330	329	327	326	323	321	318	315	312	309	306	303	300	298
17 .....	332	332	332	332	331	329	327	325	323	320	317	314	310	307	305	302
18 .....	333	334	335	335	335	333	332	330	328	326	323	320	317	313	310	307
19 .....	338	336	338	338	339	338	337	336	334	332	329	326	323	320	317	314
20 .....	329	342	340	342	343	343	343	341	340	338	336	333	331	328	325	321
21 .....	327	334	347	345	347	347	348	347	346	345	343	341	338	335	332	329
22 .....	319	331	338	351	349	352	352	352	352	351	349	347	345	343	340	337
23 .....	320	323	336	342	356	354	356	356	357	356	355	354	352	350	347	344
24 .....	317	324	328	340	347	360	358	360	361	361	360	359	358	356	354	351
25 .....	326	321	328	331	344	351	364	362	364	365	365	364	363	362	360	358
26 .....	324	329	325	332	335	347	354	367	366	368	368	368	368	367	366	364
27 .....	334	327	333	328	335	338	351	358	371	369	371	372	372	372	370	369
28 .....	334	337	330	336	331	338	342	354	361	374	372	374	375	375	375	374
29 .....	330	337	339	333	338	334	341	344	357	364	377	375	377	378	378	378
30 .....	337	333	339	342	335	341	337	344	347	359	366	380	378	380	380	381
31 .....	344	339	335	342	344	338	344	339	346	350	362	369	382	380	382	383
32 .....	347	347	341	338	344	347	340	346	341	349	352	364	371	384	383	385
33 .....	353	349	349	343	340	346	349	342	348	344	351	354	366	373	386	385
34 .....	361	355	351	351	345	342	348	351	344	350	346	353	356	368	375	389
35 .....	377	363	357	353	353	347	344	350	353	346	352	348	355	358	370	377
36 .....	379	379	365	359	354	355	349	346	352	355	348	354	349	357	360	372
37 .....	391	381	380	367	360	356	356	351	347	354	356	350	356	351	358	362
38 .....	407	393	383	382	368	362	358	358	353	349	355	358	351	357	353	360
39 .....	404	408	394	384	384	370	363	359	359	354	351	357	360	353	359	354
40 .....	396	405	410	396	386	385	371	365	361	361	356	352	358	361	354	360
41 .....	402	397	406	411	397	387	386	373	366	362	362	357	353	360	362	356
42 .....	414	403	399	408	412	399	388	388	374	368	363	364	358	355	361	364
43 .....	417	415	404	400	409	414	400	390	389	375	369	365	365	359	356	362
44 .....	426	418	416	405	401	410	415	401	391	390	376	370	366	366	361	357
45 .....	446	427	419	417	406	402	411	416	402	392	391	377	371	367	367	362
46 .....	437	446	428	420	417	407	403	412	416	403	393	392	378	372	368	368
47 .....	442	438	447	429	421	418	408	403	412	417	403	393	393	379	372	368
48 .....	430	443	438	448	429	421	419	408	404	413	418	404	394	393	379	373
49 .....	426	431	443	439	448	430	422	419	409	404	413	418	404	394	394	380
50 .....	411	426	431	443	439	448	430	422	419	409	405	414	418	405	395	394
51 .....	409	411	426	431	443	439	448	430	422	419	409	405	414	418	405	395
52 .....	409	409	411	426	431	443	439	448	430	422	419	409	405	414	418	405
53 .....	418	409	408	411	426	431	443	439	448	430	422	419	409	405	414	418
54 .....	416	418	409	408	410	425	430	443	438	448	429	422	419	409	404	413
55 .....	416	416	417	408	407	410	425	430	442	438	447	429	421	419	408	404
56 .....	395	415	415	416	408	407	409	424	429	441	437	446	428	421	418	408
57 .....	387	394	414	414	415	407	406	408	423	428	440	436	446	428	420	417
58 .....	383	386	394	413	413	414	406	405	408	422	427	440	435	445	427	419
59 .....	380	382	385	392	412	412	413	405	404	406	421	426	438	434	444	426
60 .....	369	378	380	384	391	411	411	412	404	403	405	420	425	437	433	442
61 .....	374	367	377	379	383	390	409	409	411	402	401	404	419	424	436	432
62 .....	373	372	366	375	377	381	388	408	408	409	401	400	402	417	422	434
63 .....	399	371	370	364	374	376	379	386	406	406	407	399	398	401	415	421
64 .....	429	396	369	368	362	372	374	377	384	404	404	405	397	396	399	414
65 .....	442	427	394	367	366	360	370	372	375	382	402	402	403	395	395	397
66 .....	472	439	424	392	365	364	358	367	370	373	380	400	400	401	393	392
67 .....	490	469	436	421	389	363	361	355	365	367	371	378	397	397	399	391
68 .....	497	486	465	433	418	386	360	359	353	362	365	368	375	395	395	396
69 .....	501	493	482	462	429	414	383	357	356	350	360	362	366	373	392	392
70 .....	493	496	488	478	457	426	411	380	354	353	347	357	359	363	370	389
71 .....	494	488	491	484	473	453	422	407	376	351	350	344	354	356	360	367
72 .....	482	489	482	486	478	468	448	417	403	372	347	347	341	350	353	356
73 .....	460	476	483	477	480	473	463	443	413	398	368	344	343	337	347	349
74 .....	448	454	470	477	471	474	467	457	438	408	394	364	340	339	334	343
75 .....	428	442	448	463	470	464	468	461	451	432	402	389	359	335	335	330
76 .....	408	421	435	441	456	463	457	461	454	444	426	397	383	354	331	330
77 .....	380	400	413	427	433	448	455	449	453	446	437	419	390	377	349	326
78 .....	363	372	392	405	418	424	439	446	441	444	438	429	411	383	370	343
79 .....	343	355	363	383	396	409	415	429	436	431	435	429	420	403	375	363
80 .....	322	333	345	353	373											

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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>32 715</b>	<b>32 676</b>	<b>32 636</b>	<b>32 595</b>	<b>32 554</b>	<b>32 514</b>	<b>32 474</b>	<b>32 436</b>	<b>32 400</b>	<b>32 367</b>
0 .....	282	283	284	284	284	284	282	281	280	278
1 .....	282	284	285	285	285	285	285	284	283	281
2 .....	283	284	286	287	287	287	287	287	286	285
3 .....	283	285	286	288	289	289	289	289	289	288
4 .....	283	285	286	288	289	290	291	291	291	290
5 .....	282	284	286	288	290	291	292	293	293	293
6 .....	282	284	286	288	290	291	293	294	294	294
7 .....	282	283	285	287	289	291	293	294	295	296
8 .....	282	283	285	287	289	291	293	294	296	297
9 .....	282	283	285	286	288	290	292	294	296	297
10 .....	283	283	285	286	288	290	292	294	296	298
11 .....	284	284	285	286	288	289	291	293	295	297
12 .....	285	285	286	286	288	289	291	293	295	297
13 .....	287	287	287	287	288	289	290	292	294	296
14 .....	290	289	288	288	288	289	290	292	294	295
15 .....	292	291	290	289	289	290	290	292	293	295
16 .....	295	294	292	291	291	291	291	292	293	294
17 .....	299	297	296	294	293	292	292	293	294	295
18 .....	305	302	300	298	297	296	295	295	296	296
19 .....	311	308	306	304	302	301	300	299	299	299
20 .....	318	315	313	310	308	306	305	304	303	303
21 .....	326	323	320	317	315	313	311	310	309	308
22 .....	334	331	328	325	322	320	317	316	314	313
23 .....	341	338	335	332	329	326	324	322	320	319
24 .....	349	346	342	339	336	333	331	328	326	324
25 .....	355	353	350	346	343	340	337	335	332	330
26 .....	362	359	356	353	350	347	344	341	338	336
27 .....	367	365	362	360	357	354	350	347	344	342
28 .....	372	370	368	366	363	360	357	353	350	348
29 .....	376	375	373	371	368	366	363	360	356	353
30 .....	380	379	378	376	374	371	368	365	362	359
31 .....	383	383	382	380	378	376	374	371	368	365
32 .....	385	385	385	384	382	381	378	376	373	370
33 .....	387	387	388	387	386	385	383	381	378	376
34 .....	387	389	389	390	389	388	387	385	383	380
35 .....	391	389	391	391	392	391	390	389	387	385
36 .....	379	392	391	393	393	393	393	392	391	389
37 .....	374	381	394	392	394	395	395	395	394	392
38 .....	363	376	383	396	394	396	397	397	397	395
39 .....	362	365	377	384	397	396	398	398	398	398
40 .....	356	363	366	379	386	399	397	399	400	400
41 .....	362	357	364	368	380	387	400	398	401	401
42 .....	357	363	359	366	369	381	388	401	400	402
43 .....	365	358	364	360	367	370	383	390	403	401
44 .....	363	366	359	366	361	368	372	384	391	404
45 .....	358	364	367	360	367	362	369	373	385	392
46 .....	363	359	365	368	361	367	363	370	373	386
47 .....	369	363	360	366	369	362	368	364	371	374
48 .....	369	369	364	360	367	370	363	369	364	372
49 .....	374	369	370	364	361	367	370	363	369	365
50 .....	380	374	370	370	365	361	368	370	364	370
51 .....	394	380	374	370	370	365	362	368	371	364
52 .....	395	394	380	374	370	371	365	362	368	371
53 .....	405	395	394	380	374	370	371	365	362	368
54 .....	418	405	395	394	380	374	370	370	365	362
55 .....	413	418	404	394	394	380	374	370	370	365
56 .....	404	413	417	404	394	393	380	374	370	370
57 .....	407	403	412	417	403	393	393	379	373	369
58 .....	416	406	402	411	416	402	393	392	379	373
59 .....	418	416	406	401	410	415	402	392	391	378
60 .....	425	417	414	405	400	409	414	401	391	390
61 .....	441	423	416	413	403	399	408	413	400	390
62 .....	430	439	422	414	412	402	398	407	412	398
63 .....	433	429	438	420	413	410	401	397	406	410
64 .....	419	431	427	436	419	411	409	399	395	404
65 .....	412	417	429	425	434	417	409	407	397	393
66 .....	395	410	415	427	423	432	415	407	405	396
67 .....	390	393	407	412	424	420	430	413	405	403
68 .....	388	388	390	405	410	422	418	427	410	403
69 .....	393	386	385	388	402	407	419	415	425	408
70 .....	389	390	383	382	385	399	404	416	413	422
71 .....	386	386	387	380	379	382	396	401	413	410
72 .....	363	382	382	384	376	376	379	393	398	410
73 .....	353	360	378	379	380	373	373	375	389	395
74 .....	345	349	356	374	375	376	369	369	372	386
75 .....	339	341	345	352	370	370	372	365	365	368
76 .....	325	334	337	340	347	365	366	368	361	360
77 .....	325	320	329	332	335	342	360	361	363	356
78 .....	320	320	315	324	326	330	337	355	355	357
79 .....	336	314	313	309	318	320	324	331	348	349
80 .....	355	328	307	306	302	311	313	317	324	341
81 .....	357	345	320	299	299	294	303	305	309	316
82 .....	371	346	335	310	290	290	286	294	297	301
83 .....	372	357	334	323	299	280	280	276	285	287
84 .....	363	356	343	320	310	287	269	269	265	274
85 .....	350	345	339	326	305	295	274	256	257	254
86 .....	326	330	326	320	308	288	279	259	243	243
87 .....	307	304	308	305	300	289	270	262	244	228
88 .....	278	284	282	285	283	278	268	251	244	227
89 .....	244	254	259	258	261	259	255	246	231	224
90 .....	215	219	229	234	233	237	235	231	223	210
91 .....	183	190	195	203	208	208	211	210	207	200
92 .....	153	159	166	170	178	183	182	186	185	182
93 .....	123	131	137	143	147	153	158	157	161	160
94 .....	99	103	110	115	120	124	130	133	134	136
95 .....	78	82	85	91	95	100	103	108	111	111
96 .....	59	63	66	69	74	77	81	84	88	91
97 .....	45	47	49	52	54	58	62	65	67	71
98 .....	33	35	36	38	40	42	46	48	51	53
99 .....	24	25	26	27	29	31	32	35	37	39
100 und älter .....	47	50	53	56	59	62	66	70	75	80



**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	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	155	226	722	3	60	135	524	- 106	289	100	151	43	- 4
2020 .....	618	57	152	230	728	3	59	139	527	- 110	283	98	146	42	- 4
2021 .....	618	56	150	231	733	3	57	142	531	- 115	276	97	142	42	- 4
2022 .....	617	54	148	230	739	3	56	144	537	- 122	271	95	139	41	- 4
2023 .....	615	52	146	228	744	3	54	145	542	- 129	266	93	136	41	- 4
2024 .....	612	51	144	225	749	3	52	146	548	- 137	261	92	133	40	- 4
2025 .....	608	49	143	220	753	3	50	147	554	- 145	256	90	130	40	- 4
2026 .....	604	48	139	218	757	3	48	148	559	- 154	251	88	127	39	- 4
2027 .....	598	47	134	217	761	3	46	149	563	- 162	246	87	125	39	- 4
2028 .....	593	46	130	216	763	3	44	151	566	- 171	242	85	122	38	- 4
2029 .....	586	45	126	214	765	3	42	151	569	- 179	237	83	120	37	- 4
2030 .....	580	44	122	212	766	2	41	151	571	- 186	233	81	119	36	- 4
2031 .....	574	44	120	208	767	2	40	151	574	- 193	234	80	121	36	- 4
2032 .....	568	43	118	203	767	2	39	149	576	- 199	234	80	123	36	- 4
2033 .....	563	43	117	199	767	2	39	147	579	- 205	235	80	124	35	- 4
2034 .....	558	43	115	196	768	2	38	145	582	- 210	235	79	126	35	- 4
2035 .....	553	43	115	193	769	2	38	142	587	- 215	236	79	127	34	- 4
2036 .....	550	43	115	191	770	2	38	138	592	- 220	236	78	127	34	- 4
2037 .....	547	44	114	190	772	2	37	134	599	- 225	236	78	128	34	- 4
2038 .....	545	44	113	190	775	2	37	129	607	- 231	236	78	129	34	- 4
2039 .....	544	44	114	189	780	2	37	124	617	- 236	237	77	130	33	- 4
2040 .....	543	45	115	190	785	2	36	120	627	- 242	237	77	131	33	- 4
2041 .....	544	44	117	190	791	2	36	115	639	- 247	237	77	131	33	- 4
2042 .....	546	44	119	190	798	2	35	110	651	- 252	237	77	131	33	- 4
2043 .....	548	43	121	191	805	2	35	106	663	- 257	237	77	131	33	- 4
2044 .....	551	43	122	194	813	2	34	102	675	- 262	237	77	131	33	- 4
2045 .....	555	43	123	196	821	2	34	99	686	- 266	237	77	131	33	- 4
2046 .....	559	42	123	201	828	2	33	97	696	- 269	237	77	131	33	- 4
2047 .....	563	42	122	205	835	1	33	96	705	- 272	237	77	131	33	- 4
2048 .....	567	41	122	209	842	1	32	96	713	- 275	237	77	131	33	- 4
2049 .....	571	41	122	211	848	1	31	96	719	- 277	237	77	131	33	- 4
2050 .....	574	41	121	213	853	1	30	96	725	- 279	237	77	131	33	- 4
2051 .....	577	40	121	213	857	1	30	96	730	- 280	237	77	131	33	- 4
2052 .....	579	40	120	213	860	1	29	96	733	- 281	237	77	131	33	- 4
2053 .....	580	39	119	213	861	1	28	96	736	- 281	237	77	131	33	- 4
2054 .....	581	39	118	212	861	1	28	95	736	- 280	237	77	131	33	- 4
2055 .....	580	39	117	211	859	1	27	94	736	- 279	237	77	131	33	- 4
2056 .....	579	38	116	210	856	1	27	94	734	- 277	237	77	131	33	- 4
2057 .....	577	38	115	209	851	1	26	93	731	- 274	237	77	131	33	- 4
2058 .....	575	38	114	208	845	1	25	92	727	- 270	237	77	131	33	- 4
2059 .....	572	38	114	206	838	1	25	91	721	- 266	237	77	131	33	- 4
2060 .....	569	38	113	205	830	1	24	91	715	- 261	237	77	131	33	- 4

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	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 .....	316	30	80	116	357	2	38	84	233	- 41	154	55	82	21	- 3
2020 .....	317	29	78	118	361	2	37	86	235	- 44	151	54	80	21	- 3
2021 .....	317	29	77	119	365	2	36	88	239	- 48	148	53	77	20	- 3
2022 .....	317	28	76	118	368	2	35	89	242	- 52	145	52	76	20	- 3
2023 .....	315	27	75	117	371	2	34	90	246	- 56	142	51	74	20	- 3
2024 .....	314	26	74	115	374	2	33	90	249	- 60	139	50	72	20	- 3
2025 .....	312	25	73	113	377	2	32	91	252	- 65	136	49	70	20	- 3
2026 .....	310	25	71	112	379	2	30	92	255	- 69	133	48	69	19	- 3
2027 .....	307	24	69	112	381	1	29	93	257	- 74	131	47	67	19	- 3
2028 .....	304	23	66	111	382	1	28	94	259	- 78	128	46	66	19	- 3
2029 .....	301	23	65	110	383	1	27	94	260	- 82	126	45	65	18	- 3
2030 .....	297	23	63	109	384	1	26	94	262	- 86	123	44	64	18	- 3
2031 .....	294	22	61	107	384	1	25	94	263	- 90	124	44	65	18	- 3
2032 .....	291	22	60	104	385	1	25	93	265	- 93	124	44	66	17	- 3
2033 .....	289	22	60	102	385	1	25	92	267	- 96	125	43	67	17	- 3
2034 .....	286	22	59	101	386	1	24	90	270	- 100	125	43	67	17	- 3
2035 .....	284	22	59	99	387	1	24	88	273	- 103	125	43	68	17	- 3
2036 .....	282	22	59	98	388	1	24	86	277	- 106	125	43	68	17	- 3
2037 .....	281	22	58	97	390	1	24	83	281	- 109	125	43	69	16	- 3
2038 .....	279	23	58	97	392	1	24	81	286	- 112	125	42	69	16	- 3
2039 .....	279	23	59	97	394	1	24	77	292	- 115	125	42	69	16	- 3
2040 .....	279	23	59	97	397	1	23	75	298	- 118	125	42	70	16	- 3
2041 .....	279	23	60	97	400	1	23	72	304	- 121	125	42	70	16	- 3
2042 .....	280	22	61	98	403	1	23	69	311	- 123	125	42	70	16	- 3
2043 .....	281	22	62	98	406	1	23	66	317	- 125	125	42	70	16	- 3
2044 .....	283	22	63	99	410	1	22	64	323	- 127	125	42	70	16	- 3
2045 .....	285	22	63	101	413	1	22	62	328	- 129	125	42	70	16	- 3
2046 .....	287	22	63	103	416	1	22	61	333	- 130	125	42	70	16	- 3
2047 .....	289	21	63	105	419	1	21	60	337	- 130	125	42	70	16	- 3
2048 .....	291	21	63	107	422	1	21	60	340	- 131	125	42	70	16	- 3
2049 .....	293	21	62	108	424	1	20	60	343	- 131	125	42	70	16	- 3
2050 .....	295	21	62	109	426	1	20	60	345	- 131	125	42	70	16	- 3
2051 .....	296	21	62	109	427	1	19	60	346	- 131	125	42	70	16	- 3
2052 .....	297	20	62	109	427	1	19	61	347	- 130	125	42	70	16	- 3
2053 .....	298	20	61	109	427	1	18	61	347	- 129	125	42	70	16	- 3
2054 .....	298	20	61	109	426	1	18	60	347	- 128	125	42	70	16	- 3
2055 .....	298	20	60	108	424	1	18	60	346	- 127	125	42	70	16	- 3
2056 .....	297	20	60	108	422	1	17	60	344	- 125	125	42	70	16	- 3
2057 .....	296	20	59	107	419	1	17	59	342	- 123	125	42	70	16	- 3
2058 .....	295	19	59	107	416	1	16	59	340	- 121	125	42	70	16	- 3
2059 .....	293	19	58	106	412	1	16	59	337	- 119	125	42	70	16	- 3
2060 .....	292	19	58	105	408	1	16	58	334	- 116	125	42	70	16	- 3

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	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 .....	300	28	76	110	365	1	22	51	291	- 65	134	45	68	22	- 1
2020 .....	301	28	74	112	367	1	21	53	292	- 66	132	44	66	22	- 1
2021 .....	301	27	73	113	369	1	21	54	293	- 67	129	44	65	21	- 1
2022 .....	300	26	72	112	371	1	20	54	294	- 70	126	43	63	21	- 1
2023 .....	299	26	71	111	373	1	20	55	297	- 73	124	42	62	21	- 1
2024 .....	298	25	70	109	375	1	19	55	299	- 77	122	42	61	20	- 1
2025 .....	296	24	69	107	377	1	18	56	301	- 81	120	41	60	20	- 1
2026 .....	294	23	68	106	378	1	17	56	304	- 85	117	40	58	20	- 1
2027 .....	291	23	65	106	380	1	17	56	306	- 89	115	39	57	20	- 1
2028 .....	289	22	63	105	381	1	16	57	307	- 93	113	38	56	19	- 1
2029 .....	286	22	61	104	382	1	15	57	309	- 97	111	38	55	19	- 1
2030 .....	282	21	59	103	383	1	15	57	310	- 100	109	37	55	19	- 1
2031 .....	279	21	58	101	383	1	15	57	311	- 103	110	36	56	18	- 1
2032 .....	277	21	57	99	383	1	14	56	311	- 106	110	36	57	18	- 1
2033 .....	274	21	57	97	382	1	14	55	312	- 108	110	36	57	18	- 1
2034 .....	272	21	56	95	382	1	14	54	313	- 110	111	36	58	18	- 1
2035 .....	269	21	56	94	382	1	14	53	314	- 112	111	36	59	18	- 1
2036 .....	268	21	56	93	382	1	14	52	316	- 114	111	36	59	18	- 1
2037 .....	266	21	56	92	383	1	14	50	318	- 116	111	35	59	17	- 1
2038 .....	265	22	55	92	384	1	13	49	321	- 119	111	35	60	17	- 1
2039 .....	265	22	56	92	386	1	13	47	325	- 121	111	35	60	17	- 1
2040 .....	265	22	56	92	388	1	13	45	329	- 124	111	35	61	17	- 1
2041 .....	265	21	57	93	391	1	13	43	334	- 126	111	35	61	17	- 1
2042 .....	266	21	58	93	395	1	13	42	340	- 129	111	35	61	17	- 1
2043 .....	267	21	59	93	399	1	12	40	346	- 132	111	35	61	17	- 1
2044 .....	268	21	59	94	403	1	12	39	352	- 135	111	35	61	17	- 1
2045 .....	270	21	60	96	407	1	12	37	357	- 137	111	35	61	17	- 1
2046 .....	272	21	60	98	412	1	12	37	363	- 140	111	35	61	17	- 1
2047 .....	274	20	60	100	416	1	12	36	368	- 142	111	35	61	17	- 1
2048 .....	276	20	59	102	420	1	11	36	373	- 144	111	35	61	17	- 1
2049 .....	278	20	59	103	424	1	11	36	377	- 146	111	35	61	17	- 1
2050 .....	280	20	59	104	427	1	11	36	381	- 148	111	35	61	17	- 1
2051 .....	281	20	59	104	430	1	10	35	384	- 149	111	35	61	17	- 1
2052 .....	282	19	58	104	433	1	10	35	387	- 151	111	35	61	17	- 1
2053 .....	283	19	58	104	434	1	10	35	389	- 151	111	35	61	17	- 1
2054 .....	283	19	58	103	435	1	10	35	390	- 152	111	35	61	17	- 1
2055 .....	283	19	57	103	435	1	9	34	390	- 152	111	35	61	17	- 1
2056 .....	282	19	57	102	434	1	9	34	390	- 152	111	35	61	17	- 1
2057 .....	281	19	56	102	432	1	9	33	389	- 151	111	35	61	17	- 1
2058 .....	280	18	56	101	429	1	9	33	387	- 149	111	35	61	17	- 1
2059 .....	279	18	55	101	426	-	9	33	384	- 147	111	35	61	17	- 1
2060 .....	277	18	55	100	422	-	8	32	381	- 145	111	35	61	17	- 1

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.

# 1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

## 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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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>12 517</b>	<b>12 182</b>	<b>11 689</b>	<b>11 175</b>	<b>10 747</b>
unter 20 .....	2 118	2 157	2 167	2 000	1 982	2 016
20 - 60 .....	6 282	6 073	5 408	5 296	4 870	4 846
60 und mehr .....	4 162	4 288	4 607	4 393	4 323	3 886
%						
<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	17,8	17,1	17,7	18,8
20 - 60 .....	50,0	48,5	44,4	45,3	43,6	45,1
60 und mehr .....	33,1	34,3	37,8	37,6	38,7	36,2
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>99,6</b>	<b>97,0</b>	<b>93,1</b>	<b>89,0</b>	<b>85,6</b>
unter 20 .....	100	101,8	102,3	94,4	93,6	95,2
20 - 60 .....	100	96,7	86,1	84,3	77,5	77,1
60 und mehr .....	100	103,0	110,7	105,6	103,9	93,4
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 60-Jährige kommen						
unter 20-Jährige .....	33,7	35,5	40,1	37,8	40,7	41,6
60-Jährige und Ältere .....	66,2	70,6	85,2	83,0	88,8	80,2
<b>Zusammen .....</b>	<b>100,0</b>	<b>106,1</b>	<b>125,3</b>	<b>120,7</b>	<b>129,5</b>	<b>121,8</b>
<b>Altersgrenze 20 und 65 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>12 562</b>	<b>12 517</b>	<b>12 182</b>	<b>11 689</b>	<b>11 175</b>	<b>10 747</b>
unter 20 .....	2 118	2 157	2 167	2 000	1 982	2 016
20 - 65 .....	7 251	7 059	6 295	6 042	5 694	5 443
65 und mehr .....	3 193	3 301	3 720	3 647	3 499	3 288
%						
<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	17,8	17,1	17,7	18,8
20 - 65 .....	57,7	56,4	51,7	51,7	51,0	50,6
65 und mehr .....	25,4	26,4	30,5	31,2	31,3	30,6
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>99,6</b>	<b>97,0</b>	<b>93,1</b>	<b>89,0</b>	<b>85,6</b>
unter 20 .....	100	101,8	102,3	94,4	93,6	95,2
20 - 65 .....	100	97,4	86,8	83,3	78,5	75,1
65 und mehr .....	100	103,4	116,5	114,2	109,6	103,0
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 65-Jährige kommen						
unter 20-Jährige .....	29,2	30,6	34,4	33,1	34,8	37,0
65-Jährige und Ältere .....	44,0	46,8	59,1	60,4	61,4	60,4
<b>Zusammen .....</b>	<b>73,2</b>	<b>77,3</b>	<b>93,5</b>	<b>93,5</b>	<b>96,3</b>	<b>97,4</b>
<b>Altersgrenze 20 und 67 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>12 562</b>	<b>12 517</b>	<b>12 182</b>	<b>11 689</b>	<b>11 175</b>	<b>10 747</b>
unter 20 .....	2 118	2 157	2 167	2 000	1 982	2 016
20 - 67 .....	7 631	7 439	6 696	6 289	6 008	5 665
67 und mehr .....	2 813	2 922	3 319	3 400	3 184	3 067
%						
<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	17,8	17,1	17,7	18,8
20 - 67 .....	60,7	59,4	55,0	53,8	53,8	52,7
67 und mehr .....	22,4	23,3	27,2	29,1	28,5	28,5
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>99,6</b>	<b>97,0</b>	<b>93,1</b>	<b>89,0</b>	<b>85,6</b>
unter 20 .....	100	101,8	102,3	94,4	93,6	95,2
20 - 67 .....	100	97,5	87,7	82,4	78,7	74,2
67 und mehr .....	100	103,9	118,0	120,9	113,2	109,0
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 67-Jährige kommen						
unter 20-Jährige .....	27,8	29,0	32,4	31,8	33,0	35,6
67-Jährige und Ältere .....	36,9	39,3	49,6	54,1	53,0	54,1
<b>Zusammen .....</b>	<b>64,6</b>	<b>68,3</b>	<b>81,9</b>	<b>85,9</b>	<b>86,0</b>	<b>89,7</b>

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

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
<b>Insgesamt</b>	<b>12 536</b>	<b>12 517</b>	<b>12 496</b>	<b>12 471</b>	<b>12 444</b>	<b>12 413</b>	<b>12 380</b>	<b>12 344</b>	<b>12 307</b>	<b>12 267</b>	<b>12 226</b>	<b>12 182</b>	<b>12 136</b>	<b>12 090</b>	<b>12 042</b>	<b>11 994</b>
0	103	101	100	98	96	95	94	93	92	91	90	90	90	90	90	90
1	105	104	103	101	100	98	96	95	94	93	92	92	91	91	91	91
2	109	106	105	104	103	101	99	98	97	95	94	94	93	92	92	92
3	113	111	108	107	106	104	102	101	99	98	97	96	95	94	93	93
4	112	115	112	109	108	107	105	104	102	101	99	98	97	96	95	94
5	113	114	116	113	110	110	108	107	105	104	102	101	99	98	97	96
6	110	114	115	117	114	112	111	110	108	106	105	103	102	100	99	98
7	111	111	115	115	118	115	112	111	110	109	107	105	104	102	101	99
8	109	111	112	116	116	118	116	113	112	111	109	108	106	104	103	101
9	112	110	112	112	116	117	119	116	114	113	112	110	108	107	105	103
10	109	112	110	113	113	117	117	120	117	114	113	112	111	109	107	106
11	110	109	113	111	113	113	117	118	120	118	115	114	113	111	109	108
12	107	111	110	113	111	114	114	118	118	121	118	116	115	113	112	110
13	102	108	112	110	114	112	114	115	118	119	121	119	116	115	114	112
14	102	103	108	112	111	114	112	115	115	119	119	122	119	117	116	114
15	104	103	104	109	113	111	115	113	115	116	119	120	122	120	117	116
16	102	105	104	104	110	113	112	115	113	116	116	120	121	123	120	118
17	101	103	106	104	105	110	114	113	116	114	117	117	121	121	124	121
18	103	103	104	107	106	106	111	115	114	117	115	118	118	122	122	125
19	106	103	103	104	106	105	106	111	114	113	116	114	117	117	122	122
20	103	107	103	103	104	106	105	106	110	114	112	116	114	117	117	122
21	101	103	107	104	103	104	106	105	106	110	113	112	116	114	117	118
22	102	102	104	108	104	103	104	107	105	106	110	113	112	116	114	118
23	99	104	103	105	108	105	104	104	107	106	106	110	113	112	116	115
24	93	100	105	104	106	109	105	104	105	107	106	106	110	114	113	116
25	90	94	101	106	105	106	109	106	105	105	107	106	106	111	114	113
26	92	92	96	103	107	106	108	110	107	106	106	108	107	107	112	115
27	97	94	94	97	104	108	107	109	111	108	106	107	109	107	108	112
28	108	99	96	95	99	106	110	108	110	112	108	107	107	109	108	109
29	150	109	101	97	97	100	107	111	109	110	112	109	108	108	110	109
30	154	150	111	102	99	99	102	108	112	110	111	113	110	108	108	110
31	162	156	152	113	104	101	101	104	110	114	112	113	115	111	110	110
32	166	164	157	153	115	107	104	103	106	112	116	114	115	116	112	111
33	160	167	165	159	155	117	109	106	105	108	114	118	116	116	117	113
34	160	161	168	166	160	156	119	111	108	107	110	116	119	117	117	118
35	158	161	162	169	167	161	158	121	113	110	109	111	117	121	118	118
36	160	159	162	163	170	168	163	159	122	114	111	110	112	118	122	119
37	161	160	160	163	164	171	169	164	160	124	115	112	111	113	119	122
38	158	162	161	161	164	165	172	170	165	161	125	116	113	112	114	120
39	162	159	163	162	162	165	166	173	171	166	162	126	117	114	113	115
40	155	163	160	164	163	163	166	167	173	172	166	163	127	118	115	114
41	154	156	163	160	165	164	164	166	168	174	173	167	164	128	119	116
42	150	155	157	164	161	165	164	164	167	169	175	174	168	165	129	120
43	135	151	156	157	165	162	166	165	165	168	169	176	174	169	165	129
44	129	135	151	156	158	165	162	166	165	166	168	170	176	175	169	166
45	129	129	136	152	157	158	166	163	167	166	166	169	170	177	175	170
46	132	129	130	137	152	157	159	166	163	167	166	166	169	171	177	176
47	146	132	130	130	137	152	157	159	166	164	168	167	167	169	171	177
48	169	146	133	130	131	137	153	157	159	167	164	168	167	167	170	171
49	171	170	147	133	130	131	138	153	158	159	167	164	168	167	167	170
50	175	171	170	147	133	131	131	138	153	158	159	167	164	168	167	167
51	181	175	171	170	147	133	131	138	153	158	159	167	164	168	167	167
52	189	181	175	171	170	147	133	131	131	138	153	158	159	167	164	168
53	200	188	181	175	171	169	147	133	131	131	138	153	157	159	167	164
54	209	200	188	181	175	171	169	147	133	131	131	138	153	157	159	166
55	218	208	200	188	180	175	171	169	146	133	131	131	138	152	157	159
56	223	217	208	199	187	180	174	170	168	146	133	130	131	138	152	156
57	220	222	216	207	198	187	180	174	170	168	146	132	130	131	137	151
58	221	219	221	215	206	198	186	179	173	169	167	145	132	130	130	137
59	212	220	218	220	214	205	197	185	178	173	168	167	145	131	129	130
60	208	211	218	217	219	213	204	196	185	178	172	168	166	144	131	129
61	193	207	209	217	215	218	212	203	195	184	177	171	167	165	143	130
62	190	192	205	208	215	214	216	211	202	194	183	176	170	166	164	142
63	191	188	190	204	206	213	212	214	209	200	192	181	175	169	165	163
64	194	189	186	188	202	204	212	211	213	208	199	191	180	173	168	163
65	190	191	187	185	186	200	202	210	209	211	206	197	189	179	172	166
66	189	188	189	185	183	184	198	200	207	209	204	195	188	177	170	166
67	186	186	186	187	183	180	182	195	198	205	204	207	202	193	186	175
68	183	184	184	183	184	180	178	180	193	196	203	202	204	199	191	184
69	174	180	181	181	181	182	178	176	178	191	193	200	199	202	197	189
70	151	171	178	178	178	178	179	175	173	175	188	191	198	197	199	194
71	126	148	168	175	175	175	175	176	173	171	173	185	188	195	194	196
72	121	124	146	165	172	172	172	172	173	170	168	170	182	185	192	191
73	90	119	121	143	162	168	169	169	169	170	167	165	167	179	182	189
74	97	88	116	119	140	159	165	166	166	166	167	164	162	164	176	179
75	139	95	86	114	116	137	155	161	162	162	162	164	160	159	161	173
76	141	135	92	84	111	113	134	151	157	158	158	158	160	157	155	157
77	132	136	131	89	81	108	110	130	147	153	154	154	154	156	153	151
78	160	127	132	127	87	79	104	107	126	143	149	150	150	150	151	149
79	160	154	122	127	123	84	76	101	103	122	138	144	145	145	145	146
80	152	153	148	117	122	117	80	73	97	99	117	133	138	139	139	140
81	132	144	146	140	112	116	112	77	70	92	95	112	127	132	133	134
82	115	124	136	138	133	106	110	106	73	66	88	90	106	121	126	127
83	106	108	116	128	129	125</										

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Insgesamt																
Insgesamt .....	11 945	11 895	11 845	11 794	11 742	11 689	11 637	11 584	11 532	11 480	11 428	11 377	11 326	11 275	11 225	11 175
0 .....	91	91	92	93	93	94	95	96	96	97	98	98	99	99	99	99
1 .....	91	91	92	92	93	94	95	95	96	97	98	98	99	99	99	99
2 .....	92	92	92	93	93	94	94	95	96	97	97	98	98	99	99	100
3 .....	92	92	93	93	93	94	94	95	96	96	97	98	98	99	99	100
4 .....	94	93	93	93	93	94	94	95	95	96	97	98	98	99	100	100
5 .....	95	94	94	94	94	94	94	94	95	96	96	97	98	99	100	100
6 .....	97	96	95	94	94	94	94	94	95	95	96	97	98	99	100	100
7 .....	98	97	96	95	95	95	94	95	95	95	96	97	97	98	99	100
8 .....	100	99	98	97	96	95	95	95	95	95	96	96	97	98	99	99
9 .....	102	101	99	98	97	96	96	95	95	95	96	96	97	97	98	99
10 .....	104	102	101	100	98	97	97	96	96	96	96	96	97	97	98	99
11 .....	106	104	103	101	100	99	98	97	97	96	96	96	97	97	97	98
12 .....	108	107	105	103	102	100	99	98	97	97	96	96	97	97	97	98
13 .....	110	109	107	105	104	102	101	100	99	98	97	97	97	97	97	98
14 .....	113	111	109	107	106	104	103	101	100	99	98	98	97	97	97	98
15 .....	115	113	111	110	108	106	104	103	102	100	99	99	98	98	98	98
16 .....	117	115	114	112	110	108	107	105	103	102	101	100	99	98	98	98
17 .....	118	117	116	114	113	111	109	107	106	104	103	101	100	100	99	99
18 .....	122	119	118	117	115	113	112	110	108	106	105	104	102	101	100	100
19 .....	125	122	120	119	118	116	114	113	111	109	107	106	105	103	102	102
20 .....	123	125	123	121	120	119	117	116	114	112	110	109	107	106	105	104
21 .....	122	123	126	124	122	121	120	119	117	115	113	112	110	108	107	106
22 .....	118	123	124	127	125	123	123	122	120	118	116	115	113	111	110	108
23 .....	118	119	124	125	128	126	124	124	123	121	119	118	116	114	112	111
24 .....	115	119	120	124	126	129	127	126	125	124	122	121	119	117	115	114
25 .....	117	116	119	121	125	127	130	129	127	126	125	124	122	120	118	116
26 .....	114	118	117	120	122	126	128	131	130	128	127	126	125	123	121	119
27 .....	115	115	118	118	121	122	127	129	132	131	129	128	127	126	124	122
28 .....	113	116	115	119	118	122	123	128	130	133	131	130	129	128	126	125
29 .....	109	113	117	116	120	119	123	124	129	131	134	132	130	130	129	127
30 .....	109	110	114	117	117	121	120	123	125	130	131	135	133	131	130	129
31 .....	112	110	111	115	118	117	121	120	124	125	130	132	135	134	132	131
32 .....	111	112	111	111	116	119	118	122	121	125	126	131	133	136	134	132
33 .....	112	112	113	112	112	116	119	118	122	122	125	127	131	133	137	135
34 .....	114	113	112	114	112	113	117	120	119	123	122	126	127	132	134	137
35 .....	119	115	113	113	115	113	113	117	120	119	123	123	126	128	132	134
36 .....	119	120	116	114	114	115	113	113	118	121	120	124	123	127	128	133
37 .....	120	120	121	116	114	114	115	114	114	118	121	120	124	123	127	128
38 .....	123	121	120	121	117	115	114	116	114	114	118	121	121	125	124	127
39 .....	121	124	121	121	122	117	115	115	116	115	115	119	122	121	125	124
40 .....	116	121	124	122	121	122	118	116	115	117	115	115	119	122	121	125
41 .....	115	116	122	125	122	122	122	118	116	115	117	115	115	119	122	122
42 .....	117	115	117	122	125	122	122	123	118	116	116	117	116	116	120	123
43 .....	121	117	116	117	123	125	123	122	123	119	116	116	117	116	116	120
44 .....	130	121	118	116	118	123	126	123	122	123	119	117	116	118	116	116
45 .....	166	130	121	118	116	118	123	126	123	123	123	119	117	116	118	116
46 .....	170	166	131	122	118	116	118	123	126	123	123	123	119	117	117	118
47 .....	176	170	167	131	122	118	117	118	123	126	123	123	124	119	117	117
48 .....	177	176	170	167	131	122	118	117	118	123	126	123	123	124	119	117
49 .....	171	177	176	170	167	131	122	118	117	118	123	126	123	123	124	119
50 .....	170	171	177	176	170	166	131	122	118	117	118	123	126	123	123	124
51 .....	167	170	171	177	176	170	166	131	122	118	116	118	123	126	123	123
52 .....	167	167	169	171	177	175	169	166	130	122	118	116	118	123	126	123
53 .....	168	167	166	169	170	176	175	169	165	130	121	118	116	118	123	126
54 .....	164	167	166	166	169	170	176	175	169	165	130	121	118	116	117	122
55 .....	166	163	167	166	166	168	169	175	174	168	165	130	121	117	116	117
56 .....	158	165	163	166	165	165	167	169	175	173	168	164	129	120	117	115
57 .....	156	157	165	162	166	164	164	167	168	174	167	163	129	120	117	117
58 .....	151	155	157	164	161	165	164	164	166	168	173	172	166	163	128	120
59 .....	136	150	154	156	163	160	164	163	163	165	167	172	171	166	162	128
60 .....	129	135	149	154	155	162	160	163	162	162	164	166	172	170	165	161
61 .....	128	128	135	148	153	154	161	159	162	161	163	165	171	170	164	164
62 .....	129	127	127	134	147	152	153	160	158	161	160	160	162	164	170	169
63 .....	141	128	126	127	133	146	151	152	159	156	160	159	159	161	163	169
64 .....	162	140	127	125	126	132	145	149	151	158	155	159	158	158	160	162
65 .....	162	160	139	126	124	124	131	144	148	150	157	154	158	157	157	159
66 .....	165	161	159	138	125	123	123	129	143	147	148	155	153	156	155	155
67 .....	169	163	159	157	136	124	122	122	128	141	145	147	154	151	155	154
68 .....	173	167	161	157	155	135	123	120	121	127	140	144	146	152	150	154
69 .....	182	171	165	159	155	154	133	121	119	120	125	138	143	144	151	148
70 .....	186	179	169	163	157	153	152	132	120	118	118	124	137	141	143	149
71 .....	192	184	177	167	161	155	151	150	130	118	116	117	123	135	139	141
72 .....	193	189	181	174	165	158	153	149	148	128	117	115	115	121	133	138
73 .....	188	190	186	178	172	162	156	151	147	145	127	115	113	114	119	132
74 .....	185	185	187	183	175	169	159	153	148	145	143	125	113	111	112	117
75 .....	175	182	181	183	179	172	166	156	151	146	142	141	122	111	109	110
76 .....	169	171	178	177	180	176	169	162	153	148	143	139	138	120	109	107
77 .....	153	165	167	173	173	175	172	165	159	150	144	140	136	135	117	107
78 .....	147	149	160	163	169	169	171	167	160	155	146	141	136	133	132	115
79 .....	144	142	144	155	158	164	163	166	162	156	150	142	137	133	129	128
80 .....	141	139	137	139	150	152	158	158	160	157	151	145	137	132	128	125
81 .....	134	135	133	132	134	144	146	152	152	154	151	145	140	132	128	124
82 .....	127	127	129	127	126	127	137	140	145	145	148	145	139	134	127	123
83 .....	120	120	121	122	120	119	121	130	133	138	138	140	138	132		

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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>11 126</b>	<b>11 079</b>	<b>11 032</b>	<b>10 986</b>	<b>10 942</b>	<b>10 900</b>	<b>10 859</b>	<b>10 820</b>	<b>10 783</b>	<b>10 747</b>
0 .....	98	98	97	97	96	95	94	94	93	92
1 .....	99	99	98	98	97	96	96	95	94	93
2 .....	100	100	99	99	98	97	96	95	94	93
3 .....	100	100	100	100	99	99	98	97	96	95
4 .....	101	101	101	101	100	100	99	99	98	97
5 .....	101	101	101	101	101	101	100	100	99	98
6 .....	101	101	101	102	102	101	101	101	100	99
7 .....	100	101	102	102	102	102	102	102	101	101
8 .....	100	101	101	102	102	102	102	102	102	102
9 .....	100	101	101	102	102	103	103	103	103	102
10 .....	99	100	101	102	102	103	103	103	103	103
11 .....	99	100	101	101	102	103	103	104	104	104
12 .....	99	99	100	101	102	102	103	104	104	104
13 .....	98	99	100	100	101	102	103	103	104	104
14 .....	98	99	99	100	101	102	102	103	104	104
15 .....	98	98	99	100	100	101	102	103	104	104
16 .....	98	98	99	99	100	101	102	103	103	104
17 .....	99	99	99	100	100	101	102	102	103	104
18 .....	100	100	100	100	100	101	102	102	103	104
19 .....	101	101	101	101	101	101	102	103	103	104
20 .....	103	102	102	102	102	102	103	103	104	105
21 .....	105	104	103	103	103	103	104	104	104	105
22 .....	107	106	105	105	104	104	105	105	105	106
23 .....	110	108	107	107	106	106	106	106	106	106
24 .....	112	111	110	109	108	107	107	107	107	107
25 .....	115	113	112	111	110	109	108	108	108	108
26 .....	117	116	114	113	112	111	110	109	109	109
27 .....	120	118	117	115	114	113	112	111	110	110
28 .....	123	121	119	118	116	115	114	112	112	111
29 .....	125	123	122	120	118	117	116	114	113	112
30 .....	128	126	124	122	121	119	118	116	115	114
31 .....	130	128	127	125	123	121	120	118	117	116
32 .....	132	131	129	127	125	124	122	120	119	117
33 .....	133	132	131	130	128	126	124	123	121	119
34 .....	135	133	133	132	130	128	127	125	123	121
35 .....	138	136	134	133	132	131	129	127	125	124
36 .....	135	138	136	134	134	133	131	129	127	126
37 .....	133	135	138	137	135	134	133	132	130	128
38 .....	129	134	135	139	137	135	135	134	132	130
39 .....	128	129	134	136	139	137	135	135	134	132
40 .....	125	128	130	134	136	140	138	136	135	134
41 .....	126	125	129	130	135	136	140	138	136	136
42 .....	122	126	125	129	130	135	137	140	138	136
43 .....	123	122	126	126	129	130	135	137	140	139
44 .....	120	123	123	126	126	129	131	136	137	141
45 .....	116	120	124	123	127	126	130	131	136	137
46 .....	116	117	121	124	123	127	126	130	131	136
47 .....	118	117	117	121	124	123	127	126	130	131
48 .....	117	118	117	117	121	124	123	127	126	130
49 .....	117	117	118	117	117	121	124	123	127	126
50 .....	119	117	117	118	117	117	121	124	123	127
51 .....	124	119	117	117	118	117	117	121	124	123
52 .....	123	123	119	117	117	118	117	117	121	124
53 .....	123	122	123	119	117	116	118	116	116	121
54 .....	125	123	122	123	119	117	116	118	116	116
55 .....	122	125	122	122	123	118	116	116	117	116
56 .....	117	122	125	122	122	122	118	116	116	117
57 .....	115	116	121	124	122	121	122	118	116	115
58 .....	116	114	116	121	124	121	121	122	117	116
59 .....	119	116	114	116	121	123	121	120	121	117
60 .....	127	118	115	113	115	120	123	120	120	121
61 .....	160	126	118	115	113	114	119	122	120	119
62 .....	163	160	126	117	114	112	114	119	122	119
63 .....	168	162	159	125	117	113	112	113	118	121
64 .....	167	166	161	158	124	116	113	111	113	117
65 .....	161	166	165	160	156	123	115	112	110	112
66 .....	158	159	165	164	159	155	122	114	111	109
67 .....	154	156	158	164	163	157	154	121	113	110
68 .....	153	153	155	157	162	161	156	153	120	112
69 .....	152	151	151	154	155	161	160	155	151	119
70 .....	147	150	150	150	152	154	159	158	153	150
71 .....	148	145	149	148	148	150	152	157	157	152
72 .....	139	146	143	147	146	146	149	150	156	155
73 .....	136	137	144	142	145	144	145	147	149	154
74 .....	130	134	135	142	140	143	142	143	145	147
75 .....	116	128	132	133	140	137	141	140	140	143
76 .....	108	113	125	129	131	137	135	139	138	138
77 .....	105	106	111	123	127	128	135	133	136	135
78 .....	104	103	103	109	120	124	125	132	130	133
79 .....	112	102	100	101	106	117	121	122	128	127
80 .....	124	108	99	97	98	103	114	117	119	125
81 .....	121	120	105	95	94	94	99	110	114	115
82 .....	119	116	115	100	92	90	91	96	106	110
83 .....	117	113	111	110	96	88	86	87	92	101
84 .....	115	111	108	105	104	91	83	82	83	87
85 .....	114	108	104	101	99	98	86	79	78	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	92	90	85	82	80	79	78	69
89 .....	86	88	86	83	81	77	75	73	72	71
90 .....	76	76	78	77	74	72	69	67	65	64
91 .....	63	66	67	68	68	66	64	61	59	58
92 .....	53	54	57	58	59	59	57	55	53	51
93 .....	41	45	46	49	49	50	50	49	47	45
94 .....	33	34	37	38	40	41	42	42	41	40
95 .....	27	27	28	30	31	33	34	35	34	34
96 .....	21	21	21	22	24	25	27	27	28	28
97 .....	16	16	17	17	17	19	20	21	21	22
98 .....	12	12	13	13	13	13	15	15	16	16
99 .....	9	9	9	9	9	10	10	11	11	12
100 und älter .....	15	16	17	18	19	20	21	21	23	24

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
<b>Männlich</b>																
<b>Zusammen</b> .....	<b>6 185</b>	<b>6 177</b>	<b>6 168</b>	<b>6 158</b>	<b>6 146</b>	<b>6 133</b>	<b>6 119</b>	<b>6 103</b>	<b>6 087</b>	<b>6 070</b>	<b>6 052</b>	<b>6 033</b>	<b>6 013</b>	<b>5 992</b>	<b>5 971</b>	<b>5 949</b>
0 .....	53	52	51	50	50	49	48	47	47	47	46	46	46	46	46	46
1 .....	54	53	53	52	51	50	49	49	48	48	47	47	47	47	46	47
2 .....	56	55	54	54	53	52	51	50	50	49	48	48	48	47	47	47
3 .....	58	57	55	55	54	53	53	52	51	50	50	49	49	48	48	48
4 .....	58	59	57	56	56	55	54	53	52	52	51	50	50	49	49	48
5 .....	58	58	59	58	57	56	56	55	54	53	52	52	51	50	50	49
6 .....	57	59	59	60	59	57	57	56	55	55	54	53	52	51	51	50
7 .....	57	57	59	59	60	59	58	57	57	56	55	54	53	53	52	51
8 .....	56	57	57	59	60	61	59	58	58	57	56	55	54	54	53	52
9 .....	57	56	57	58	60	61	60	61	60	58	58	57	56	55	54	53
10 .....	56	57	57	58	58	60	60	61	60	59	58	58	57	56	55	54
11 .....	57	56	58	57	58	58	58	60	61	62	60	59	59	58	57	55
12 .....	55	57	56	58	57	58	59	61	61	62	61	59	59	58	57	57
13 .....	53	55	57	57	58	58	59	59	61	61	62	61	60	59	59	58
14 .....	52	53	56	58	57	59	58	59	59	61	62	63	61	60	59	59
15 .....	54	53	54	56	58	57	59	58	59	60	61	62	63	61	60	60
16 .....	52	54	53	54	57	58	58	59	58	60	60	62	62	63	62	61
17 .....	52	53	55	54	55	57	59	58	60	59	60	60	62	63	64	62
18 .....	54	53	54	55	54	55	58	59	59	60	59	61	61	63	63	64
19 .....	56	54	53	54	55	54	55	58	59	58	60	59	61	61	63	63
20 .....	55	56	54	54	54	55	54	55	57	59	58	60	59	61	61	63
21 .....	53	55	57	55	54	54	55	55	55	58	59	58	60	59	61	61
22 .....	54	54	56	57	55	54	54	56	55	55	58	59	58	60	60	61
23 .....	52	55	54	56	57	55	54	55	56	55	56	58	59	59	60	60
24 .....	49	53	56	55	57	58	56	55	55	56	55	56	58	59	59	61
25 .....	48	50	54	56	56	57	58	56	55	55	55	56	56	58	60	59
26 .....	49	49	51	54	57	56	58	58	56	55	55	57	56	56	58	60
27 .....	51	50	50	52	55	57	57	58	59	57	56	56	57	56	57	59
28 .....	57	52	50	50	52	56	58	57	58	59	57	56	56	57	56	57
29 .....	79	57	53	51	51	53	56	58	58	59	59	57	56	56	57	57
30 .....	81	79	58	53	52	54	57	59	58	59	59	59	57	56	56	58
31 .....	85	82	79	59	54	53	53	55	58	60	59	60	60	58	57	57
32 .....	87	86	82	80	60	55	54	54	56	59	61	60	61	61	59	58
33 .....	84	87	86	83	81	61	56	55	55	57	59	62	60	61	61	59
34 .....	84	84	87	86	83	81	62	57	56	56	57	60	62	61	62	62
35 .....	83	84	84	88	87	84	82	63	58	57	57	58	61	63	62	62
36 .....	84	83	85	85	88	87	84	83	63	59	58	57	59	62	63	62
37 .....	85	84	84	85	85	89	88	85	83	64	60	59	58	59	62	64
38 .....	83	86	85	84	86	86	89	89	85	84	65	60	59	59	60	63
39 .....	85	84	86	85	84	86	86	90	89	86	84	65	61	60	59	60
40 .....	82	85	84	86	85	85	86	87	90	90	86	85	66	62	60	60
41 .....	81	83	86	84	87	86	85	87	87	90	87	85	66	62	61	61
42 .....	79	81	83	86	85	87	86	86	87	87	91	90	87	86	67	62
43 .....	71	79	82	83	86	85	87	86	86	87	88	91	91	87	86	67
44 .....	68	71	79	82	83	87	85	88	87	86	88	88	91	91	88	86
45 .....	68	68	71	80	82	83	87	85	88	87	86	88	88	92	91	88
46 .....	69	68	69	72	80	82	84	87	86	88	87	87	88	88	92	91
47 .....	77	69	68	69	72	80	82	84	87	86	88	87	87	88	89	92
48 .....	89	77	70	68	69	72	80	82	84	87	86	88	87	87	88	89
49 .....	89	89	77	70	68	69	72	80	82	84	87	86	88	87	87	88
50 .....	90	89	89	77	70	68	69	72	80	82	84	87	86	88	87	87
51 .....	93	90	89	89	77	70	68	69	72	80	82	84	87	86	88	87
52 .....	96	93	90	89	77	70	68	69	72	80	82	84	87	86	88	88
53 .....	102	96	93	90	88	88	77	69	68	69	72	80	82	83	87	85
54 .....	106	101	96	92	90	88	88	77	69	68	69	72	79	82	83	86
55 .....	110	105	101	95	92	89	88	88	76	69	68	69	71	79	81	83
56 .....	113	109	105	100	95	92	89	87	88	76	69	68	68	71	79	81
57 .....	111	112	109	104	100	94	91	89	87	87	76	69	68	68	71	78
58 .....	110	110	111	108	104	99	94	91	88	87	87	75	68	67	68	70
59 .....	106	109	109	110	107	103	99	93	90	88	86	86	75	68	67	67
60 .....	103	105	108	108	109	106	102	98	93	90	87	85	85	74	67	66
61 .....	95	102	104	107	107	108	105	101	97	92	89	86	85	85	74	67
62 .....	93	94	101	102	106	106	107	104	100	96	91	88	86	84	84	73
63 .....	93	92	93	100	101	105	105	106	103	99	95	90	87	85	83	83
64 .....	94	92	91	92	99	100	104	103	105	102	98	94	89	86	84	82
65 .....	92	93	91	90	91	97	99	102	102	104	101	97	93	88	85	83
66 .....	90	90	91	89	88	89	96	97	101	101	102	99	96	92	87	84
67 .....	89	89	89	90	88	87	88	94	96	99	99	101	98	94	91	86
68 .....	87	87	87	87	88	86	85	86	93	94	97	97	99	96	93	89
69 .....	82	85	86	85	85	86	84	84	85	91	92	96	96	97	95	91
70 .....	71	80	83	84	84	84	85	83	82	83	89	91	94	94	96	93
71 .....	59	69	78	82	82	82	82	83	81	80	81	87	89	92	92	94
72 .....	56	57	67	77	80	80	80	80	81	79	79	80	86	87	90	90
73 .....	41	54	56	66	75	78	78	78	78	79	77	77	78	84	85	88
74 .....	43	40	53	54	64	73	75	76	76	76	77	75	75	76	82	83
75 .....	62	42	39	51	53	62	70	73	74	74	74	75	73	73	74	80
76 .....	62	60	41	37	49	51	60	68	71	71	71	71	73	71	71	72
77 .....	57	60	58	39	36	48	49	58	66	68	69	69	69	70	69	68
78 .....	69	55	57	55	37	35	46	47	56	63	66	66	66	66	67	66
79 .....	68	66	52	55	36	33	44	44	45	53	60	63	63	63	64	65
80 .....	63	64	62	50	52	50	34	31	41	43	51	57	60	60	60	61
81 .....	54	59	60	59	47	49	47	32	30	39	41	48	54	57	57	57
82 .....	46	50	55	56	55	43	46	44	30	28	37	38	45	51	53	54
83 .....	41	43	46	51	52	51	40	42	41	28	26	34	35	42	47	50
84 .....	37	38	39	42	47	48	46	37	39	37	25	24	31	33	38	44
85 .....	30	33	34	35	38	42	43	42	33	35	34	23	22	29	30	35
86 .....	21	27	30	30	31	34	38	39	38	30	32	31	21	20	26	27
87 .....	18	18	24	26	26	27	30	33	34	33	27	28	27	19	17	23
88 .....	15	16	16	20	22	23	24	26	29	30	29	23	25	24	16	15
89 .....	13															



**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Männlich																
Zusammen .....	5 926	5 903	5 880	5 856	5 831	5 806	5 781	5 756	5 731	5 707	5 683	5 659	5 636	5 613	5 591	5 569
0 .....	47	47	47	47	48	48	48	49	49	50	50	50	51	51	51	51
1 .....	47	47	47	47	48	48	48	49	49	50	50	50	51	51	51	51
2 .....	47	47	47	47	48	48	48	49	49	50	50	50	51	51	51	51
3 .....	47	47	47	48	48	48	48	49	49	50	50	50	51	51	51	51
4 .....	48	48	48	48	48	48	48	49	49	50	50	50	51	51	51	51
5 .....	49	48	48	48	48	48	48	48	49	49	50	50	50	51	51	51
6 .....	50	49	49	48	48	48	48	48	49	49	49	50	50	51	51	51
7 .....	50	50	49	49	49	49	48	49	49	49	49	50	50	50	51	51
8 .....	51	51	50	50	49	49	49	49	49	49	49	49	50	50	51	51
9 .....	52	52	51	50	50	49	49	49	49	49	49	49	50	50	50	51
10 .....	53	53	52	51	51	50	50	49	49	49	49	49	50	50	50	51
11 .....	55	54	53	52	51	51	50	50	49	49	49	49	50	50	50	50
12 .....	56	55	54	53	52	51	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
13 .....	57	56	55	54	53	52	51	51	50	50	50	50	50	50	50	50
14 .....	58	57	56	55	54	53	52	51	51	50	50	50	50	50	50	50
15 .....	59	58	57	56	55	54	53	52	52	51	51	50	50	50	50	50
16 .....	60	59	59	58	57	56	55	54	53	53	52	51	51	51	51	50
17 .....	61	60	60	59	58	57	56	55	54	54	53	52	52	51	51	51
18 .....	63	62	61	60	59	59	58	57	56	55	54	53	52	52	51	51
19 .....	64	63	62	61	61	60	59	58	57	56	55	55	54	53	53	52
20 .....	64	65	64	62	62	61	60	59	58	57	56	55	55	54	54	53
21 .....	63	64	65	64	63	62	61	60	59	59	58	57	56	55	55	54
22 .....	62	64	64	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	57	56	56
23 .....	61	62	64	65	66	65	64	64	64	63	62	61	60	59	58	57
24 .....	60	62	62	65	66	67	66	65	65	64	63	62	61	61	60	59
25 .....	61	61	62	63	65	66	68	67	66	65	65	64	63	62	61	60
26 .....	60	61	61	63	63	66	67	68	67	66	66	65	65	64	63	62
27 .....	60	60	62	61	63	64	66	67	69	68	67	66	66	65	64	63
28 .....	59	61	60	62	62	64	64	67	68	69	68	67	67	66	66	65
29 .....	57	59	61	61	62	62	64	65	67	68	70	69	68	67	67	66
30 .....	57	57	60	61	61	63	63	64	65	68	68	70	69	68	68	67
31 .....	58	57	58	60	62	61	63	63	65	66	68	69	70	69	68	68
32 .....	57	58	58	58	60	62	62	63	63	65	66	68	69	71	70	69
33 .....	58	58	59	58	59	61	62	62	64	64	65	66	68	69	71	70
34 .....	60	58	58	59	58	59	61	62	62	64	64	66	66	69	70	71
35 .....	62	60	59	59	59	59	59	61	63	62	64	64	66	67	69	70
36 .....	63	63	60	59	59	60	59	59	61	63	63	64	64	66	67	69
37 .....	63	63	63	61	59	59	60	59	59	62	63	63	65	64	66	67
38 .....	64	63	63	63	61	60	59	60	59	60	62	63	63	65	65	66
39 .....	63	65	63	64	64	61	60	59	60	59	60	62	63	63	65	65
40 .....	61	63	65	63	64	64	61	60	60	60	60	60	62	64	63	65
41 .....	60	61	64	65	64	64	64	61	60	60	61	60	60	62	64	63
42 .....	61	60	61	64	65	64	64	64	61	60	60	61	60	60	62	64
43 .....	63	61	60	61	64	65	64	64	64	62	60	60	61	60	60	63
44 .....	67	63	61	61	62	64	66	64	64	64	62	60	60	61	60	61
45 .....	86	68	63	62	61	62	64	66	64	64	64	62	61	60	61	60
46 .....	88	86	68	63	62	61	62	64	66	64	65	64	62	61	60	61
47 .....	91	88	86	68	63	62	61	62	64	66	64	65	64	62	61	60
48 .....	92	91	88	86	68	63	62	61	62	64	66	64	65	64	62	61
49 .....	89	92	91	88	86	68	63	62	61	62	64	66	64	65	64	62
50 .....	88	89	92	91	88	86	68	63	62	61	62	64	66	64	64	64
51 .....	86	88	88	91	91	88	86	68	63	61	61	62	64	65	64	64
52 .....	87	86	88	88	91	91	87	86	67	63	61	60	61	64	65	64
53 .....	88	86	86	87	88	91	90	87	85	67	63	61	60	61	64	65
54 .....	85	87	86	86	87	87	91	90	87	85	67	63	61	60	61	63
55 .....	86	85	87	86	85	87	90	90	86	85	67	62	61	60	61	61
56 .....	82	86	84	87	85	85	86	87	90	89	86	84	66	62	60	60
57 .....	81	82	85	84	86	85	84	86	86	89	86	84	66	62	60	60
58 .....	78	80	81	85	83	86	84	84	85	86	89	88	85	83	66	61
59 .....	70	77	80	81	84	83	85	84	83	85	85	88	88	84	83	65
60 .....	67	69	77	79	80	83	82	84	83	83	84	84	87	87	84	82
61 .....	66	66	69	76	78	79	83	81	84	82	82	83	84	87	86	83
62 .....	66	65	66	68	75	77	79	82	81	83	82	81	83	83	86	86
63 .....	72	66	64	65	68	75	77	78	81	80	82	81	81	82	82	85
64 .....	82	72	65	64	64	67	74	76	77	80	79	81	80	80	81	82
65 .....	81	81	71	64	63	63	66	73	75	76	79	78	80	79	79	80
66 .....	82	80	80	70	63	62	63	65	72	74	75	78	77	79	78	78
67 .....	83	81	79	79	69	62	61	62	64	71	73	74	77	76	78	77
68 .....	84	82	79	78	78	68	61	60	61	63	70	72	73	76	75	77
69 .....	88	83	80	78	77	77	67	60	60	60	62	69	71	72	75	74
70 .....	90	86	82	79	77	75	75	66	60	59	59	62	68	70	71	74
71 .....	91	88	85	80	78	75	74	74	65	58	58	58	61	67	69	70
72 .....	92	90	86	83	79	76	74	73	73	63	57	57	57	59	66	68
73 .....	88	90	88	85	81	77	75	73	71	71	62	56	56	56	58	65
74 .....	86	86	88	86	83	79	75	73	71	70	70	61	55	54	55	57
75 .....	81	84	84	86	84	81	78	74	71	69	68	68	59	54	53	54
76 .....	77	79	82	82	83	81	78	75	72	69	68	66	66	58	53	52
77 .....	69	75	76	79	79	81	79	76	73	69	67	66	64	65	56	51
78 .....	66	67	72	73	76	77	78	76	74	71	67	65	64	62	63	55
79 .....	64	63	64	69	71	73	74	75	73	71	68	65	63	61	60	61
80 .....	62	61	60	61	66	67	70	70	72	70</						

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
noch: Männlich										
Zusammen .....	5 548	5 507	5 487	5 468	5 450	5 433	5 416	5 400	5 385	
0 .....	50	50	50	49	49	48	48	48	47	
1 .....	51	51	50	50	49	49	49	48	48	
2 .....	51	51	51	51	50	50	49	49	49	
3 .....	51	51	51	51	51	51	50	50	50	
4 .....	52	52	52	52	51	51	51	51	50	
5 .....	52	52	52	52	52	52	51	51	51	
6 .....	52	52	52	52	52	52	52	52	51	
7 .....	52	52	52	52	52	52	52	52	52	
8 .....	51	52	52	52	53	53	53	53	52	
9 .....	51	52	52	52	53	53	53	53	53	
10 .....	51	51	52	52	53	53	53	53	53	
11 .....	51	51	52	52	52	53	53	53	53	
12 .....	51	51	51	52	52	53	53	53	53	
13 .....	50	51	51	52	52	53	53	53	54	
14 .....	50	51	51	51	52	52	53	53	53	
15 .....	50	51	51	51	52	52	52	53	53	
16 .....	51	51	51	51	52	52	52	53	53	
17 .....	51	51	51	51	52	52	52	53	53	
18 .....	51	51	51	52	52	52	52	53	53	
19 .....	52	52	52	52	52	53	53	53	54	
20 .....	53	53	53	53	53	53	53	53	54	
21 .....	54	54	53	53	53	53	53	54	54	
22 .....	55	55	54	54	54	54	54	54	55	
23 .....	57	56	56	55	55	55	55	55	55	
24 .....	58	57	57	56	56	55	55	55	55	
25 .....	59	59	58	57	57	56	56	56	56	
26 .....	61	60	59	59	58	57	57	57	56	
27 .....	62	61	61	60	59	58	58	57	57	
28 .....	64	63	62	61	60	59	59	58	58	
29 .....	65	64	63	62	61	61	60	59	59	
30 .....	66	65	64	63	63	62	61	60	60	
31 .....	67	67	66	65	64	63	62	61	61	
32 .....	68	68	67	66	65	64	63	62	62	
33 .....	69	69	68	67	66	65	64	64	63	
34 .....	70	69	69	68	67	66	65	65	64	
35 .....	71	70	69	69	69	68	67	66	65	
36 .....	70	72	71	70	69	69	68	67	66	
37 .....	69	70	72	71	70	70	69	68	67	
38 .....	67	70	71	72	71	70	70	69	68	
39 .....	67	67	70	71	72	71	70	70	69	
40 .....	65	67	68	70	71	72	71	70	70	
41 .....	65	65	67	68	70	71	72	71	71	
42 .....	64	66	65	67	68	70	71	73	72	
43 .....	64	64	66	65	67	68	70	71	73	
44 .....	63	64	64	66	66	67	68	70	71	
45 .....	61	63	64	64	66	66	67	68	71	
46 .....	60	61	63	64	64	66	66	67	68	
47 .....	61	60	61	63	64	64	66	66	68	
48 .....	60	61	60	61	63	64	64	66	66	
49 .....	61	60	61	60	61	63	64	64	66	
50 .....	62	61	60	61	60	61	63	64	64	
51 .....	64	62	60	60	61	60	61	63	64	
52 .....	64	64	62	60	60	61	60	61	63	
53 .....	64	64	64	61	60	60	61	60	60	
54 .....	65	63	64	64	61	60	60	61	60	
55 .....	63	65	63	64	63	61	60	60	60	
56 .....	61	63	64	63	63	63	61	60	59	
57 .....	59	60	63	64	63	63	61	59	59	
58 .....	60	59	60	62	64	62	63	63	60	
59 .....	61	59	59	60	62	63	62	62	62	
60 .....	65	61	59	58	59	62	63	62	62	
61 .....	82	64	60	59	58	59	61	63	61	
62 .....	83	81	64	60	58	57	58	61	62	
63 .....	85	82	80	63	59	58	57	58	60	
64 .....	84	84	81	80	63	59	57	56	57	
65 .....	81	84	83	80	79	62	58	57	56	
66 .....	79	80	83	82	79	78	62	58	56	
67 .....	77	78	79	82	81	79	77	61	57	
68 .....	76	76	78	78	81	80	78	76	60	
69 .....	76	75	75	77	77	80	80	77	75	
70 .....	73	75	74	74	75	76	79	78	76	
71 .....	73	72	74	73	73	74	75	78	77	
72 .....	69	72	71	73	72	72	73	74	76	
73 .....	67	68	71	70	72	71	71	72	73	
74 .....	63	65	66	69	68	70	70	69	71	
75 .....	56	62	64	65	68	67	69	68	68	
76 .....	52	55	61	62	64	66	66	68	67	
77 .....	51	51	53	59	61	62	65	64	66	
78 .....	50	49	50	52	57	59	60	63	62	
79 .....	53	48	47	48	50	56	57	58	61	
80 .....	58	51	46	46	46	48	54	55	56	
81 .....	55	56	49	44	44	44	46	51	53	
82 .....	54	53	53	46	42	42	42	44	49	
83 .....	52	51	50	50	44	40	40	40	42	
84 .....	50	49	47	47	47	41	38	37	38	
85 .....	49	46	45	44	44	44	38	35	35	
86 .....	46	45	43	42	41	40	41	36	32	
87 .....	43	42	41	39	38	37	37	37	33	
88 .....	39	39	38	37	35	34	34	33	34	
89 .....	34	35	34	34	33	31	31	30	30	
90 .....	29	30	31	30	29	29	27	27	27	
91 .....	24	25	26	26	26	25	25	24	23	
92 .....	20	20	21	22	22	22	22	21	20	
93 .....	15	16	17	18	18	19	19	18	18	
94 .....	12	12	13	14	14	15	15	15	15	
95 .....	9	9	10	10	11	12	12	12	12	
96 .....	7	7	7	7	8	9	9	9	10	
97 .....	5	5	5	5	6	6	7	7	8	
98 .....	4	4	4	4	4	4	5	5	5	
99 .....	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
100 und älter .....	4	4	5	5	5	6	6	6	7	

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
<b>Weiblich</b>																
<b>Zusammen</b> .....	<b>6 351</b>	<b>6 340</b>	<b>6 328</b>	<b>6 313</b>	<b>6 298</b>	<b>6 280</b>	<b>6 261</b>	<b>6 241</b>	<b>6 219</b>	<b>6 197</b>	<b>6 174</b>	<b>6 149</b>	<b>6 123</b>	<b>6 098</b>	<b>6 071</b>	<b>6 045</b>
0 .....	50	49	49	48	47	46	46	45	45	44	44	44	44	44	44	44
1 .....	51	51	50	49	48	48	47	46	46	45	45	45	44	44	44	44
2 .....	53	52	51	51	50	49	48	48	47	46	46	46	45	45	45	45
3 .....	55	54	53	52	51	51	50	49	48	48	47	47	46	46	45	45
4 .....	55	56	55	53	53	52	51	51	50	49	48	48	47	47	46	46
5 .....	55	55	57	55	54	53	53	52	51	50	50	49	48	48	47	47
6 .....	54	56	56	57	56	54	54	53	53	52	51	50	49	49	48	48
7 .....	54	54	56	56	56	56	55	54	54	53	52	51	51	50	49	48
8 .....	53	54	54	56	56	58	56	55	55	54	53	52	52	51	50	49
9 .....	54	53	55	55	57	57	58	57	55	55	54	53	53	52	51	50
10 .....	53	55	54	55	55	57	57	58	57	56	55	55	54	53	52	51
11 .....	54	53	55	54	55	55	57	57	59	57	56	55	55	54	53	52
12 .....	52	54	53	55	54	55	55	57	57	59	58	56	56	55	54	53
13 .....	49	52	54	54	55	54	56	56	58	58	59	58	56	56	55	55
14 .....	50	50	53	54	54	56	55	56	56	58	58	59	58	57	56	56
15 .....	50	50	50	53	55	54	56	55	56	56	58	58	60	58	57	56
16 .....	49	51	51	50	53	55	54	56	55	56	56	58	58	60	58	57
17 .....	49	50	51	51	51	53	55	55	56	55	57	56	59	59	60	59
18 .....	49	49	50	52	51	51	54	56	55	57	56	57	57	59	59	60
19 .....	50	49	49	50	51	51	51	53	55	54	56	55	57	57	59	59
20 .....	48	50	49	49	50	51	51	50	53	55	54	56	55	56	56	59
21 .....	48	48	50	49	49	50	51	51	50	53	54	54	56	55	56	57
22 .....	48	48	48	51	49	49	50	51	51	50	53	54	54	56	55	56
23 .....	46	49	48	49	51	50	49	50	51	51	50	53	54	54	56	55
24 .....	43	47	49	49	49	51	50	50	50	51	51	50	53	54	54	56
25 .....	42	44	47	50	49	49	51	50	50	50	51	51	50	53	54	54
26 .....	43	43	45	48	50	50	50	52	50	50	50	51	51	51	53	55
27 .....	46	44	44	46	49	51	51	51	52	51	51	51	52	51	51	53
28 .....	51	47	45	45	47	50	52	51	51	53	51	51	51	52	52	52
29 .....	71	52	48	46	46	47	51	52	52	52	53	52	52	52	53	52
30 .....	73	71	53	49	47	47	48	51	53	52	52	54	52	52	52	53
31 .....	77	74	72	54	50	48	48	49	52	54	53	53	55	53	53	53
32 .....	79	78	75	73	55	51	49	49	50	53	55	54	54	55	54	53
33 .....	77	80	79	76	74	56	52	51	50	51	54	56	55	55	56	54
34 .....	76	77	81	80	77	75	57	53	52	51	52	55	57	56	55	57
35 .....	76	77	78	81	80	78	76	58	54	53	52	53	56	58	57	56
36 .....	76	76	78	79	82	81	78	76	59	55	53	53	54	57	58	57
37 .....	76	76	77	78	79	82	81	79	77	60	55	54	53	54	57	58
38 .....	75	76	77	77	78	80	83	82	79	77	60	56	54	54	54	57
39 .....	77	75	77	77	78	79	80	83	82	80	78	61	56	55	54	55
40 .....	73	77	76	77	78	78	79	80	83	83	80	78	61	57	55	54
41 .....	73	73	77	76	78	78	78	80	81	84	83	81	79	61	57	55
42 .....	71	74	74	78	76	78	78	79	80	81	84	84	81	79	62	58
43 .....	64	71	74	74	78	77	78	79	79	80	82	84	84	81	79	62
44 .....	61	64	72	74	74	78	77	79	79	79	81	82	85	84	81	80
45 .....	61	61	65	72	74	75	79	77	79	79	80	81	82	85	84	82
46 .....	63	61	61	65	72	75	75	79	78	79	80	80	81	82	85	85
47 .....	69	63	61	61	65	72	75	75	79	78	80	80	80	81	82	85
48 .....	80	69	63	62	62	66	73	75	75	79	78	80	80	80	81	83
49 .....	82	81	69	63	62	62	66	73	75	76	80	78	80	80	80	82
50 .....	85	83	81	70	63	62	62	66	73	75	76	80	78	80	80	80
51 .....	88	85	83	81	70	64	62	62	66	73	75	76	80	78	80	80
52 .....	93	88	85	83	81	70	64	62	62	66	73	76	76	80	78	80
53 .....	99	93	88	85	83	81	70	64	62	63	66	73	76	76	80	78
54 .....	103	99	93	88	85	83	81	70	64	63	63	66	73	76	76	80
55 .....	108	103	99	93	88	85	83	81	70	64	63	63	66	73	76	76
56 .....	111	108	103	99	93	88	85	83	81	70	64	63	63	66	73	75
57 .....	110	110	108	103	98	92	88	85	83	81	70	64	63	63	66	73
58 .....	111	110	110	107	102	98	92	88	85	83	81	70	64	63	62	66
59 .....	107	110	109	110	107	102	98	92	88	85	82	81	70	64	62	62
60 .....	105	106	110	109	110	107	102	98	92	88	85	82	80	70	64	62
61 .....	98	105	106	109	109	109	107	102	98	92	88	85	82	80	70	63
62 .....	96	97	104	105	109	108	109	106	101	97	92	88	84	82	80	69
63 .....	98	96	97	104	105	109	108	108	106	101	97	91	87	84	82	80
64 .....	99	97	95	96	103	104	108	107	108	105	101	97	91	87	84	81
65 .....	98	99	97	95	96	103	104	107	107	107	105	100	96	91	87	83
66 .....	98	98	98	96	94	95	102	103	107	106	107	104	99	96	90	86
67 .....	97	97	97	97	95	94	94	101	102	106	105	106	104	99	95	89
68 .....	96	96	97	96	96	94	93	94	100	102	105	104	105	103	98	94
69 .....	92	95	96	96	95	95	94	92	93	100	101	104	104	105	102	97
70 .....	80	91	94	95	95	94	95	93	91	92	99	100	103	103	104	101
71 .....	67	79	90	93	94	94	93	94	92	90	91	98	99	102	102	103
72 .....	65	66	78	89	92	92	93	92	92	91	89	90	97	98	101	101
73 .....	49	64	65	77	88	91	91	91	91	91	90	88	89	96	97	100
74 .....	53	48	64	64	76	86	90	90	90	90	90	88	87	88	94	96
75 .....	77	53	47	63	63	75	85	88	89	89	88	89	87	86	87	93
76 .....	78	75	52	46	61	62	74	83	87	87	87	87	87	86	84	85
77 .....	74	76	74	50	45	60	61	72	82	85	85	85	85	86	84	83
78 .....	91	72	74	72	49	44	59	60	70	80	83	83	84	83	84	82
79 .....	92	88	70	72	70	48	43	57	58	69	78	81	81	81	81	82
80 .....	88	89	85	68	70	67	46	42	55	56	66	75	78	79	79	79
81 .....	77	85	85	82	65	67	65	45	40	53	54	64	73	76	76	76
82 .....	69	74	81	81	78	62	64	62	43	39	51	52	62	70	73	73
83 .....	64	65	70	77	77	74	59	61	59	41	37	49	50	59	66	69
84 .....	59	60	61	66	72	73	70	56	58	56	38	35	46	47	55	63
85 .....	52	55	56	57	61	67	68	65	52	54	52	36	32	43	44	52
86 .....	38	47	51	52	52	56	62	62	60	48	50	48	33	30	40	41
87 .....	34	34	43	46	47	48	51	56	57	55	44	46	44	31	28	37
88 .....	31	30	30	38	41	42	43	46	51	51	49	40	41	40	28	25
89 .....	29	27	27	27	34	36	37	38	41	45	46	44	35	37	36	25
90 .....	25	25	24	23	23	29	32	32	33	36	39	40	39	31	32	31
91 .....	20	21	21	20	20	20	25	27	28	28	31	3				

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Weiblich																
Zusammen .....	6 018	5 992	5 965	5 938	5 911	5 884	5 856	5 829	5 801	5 773	5 745	5 718	5 690	5 662	5 634	5 606
0 .....	44	44	45	45	45	46	46	47	47	47	48	48	48	48	48	48
1 .....	44	45	45	45	45	46	46	46	47	47	48	48	48	48	48	48
2 .....	45	45	45	45	45	46	46	46	47	47	47	48	48	48	49	49
3 .....	45	45	45	45	45	46	46	46	47	47	47	48	48	48	49	49
4 .....	46	45	45	45	45	46	46	46	46	47	47	48	48	48	49	49
5 .....	46	46	46	46	46	46	46	46	46	47	47	48	48	48	48	49
6 .....	47	47	46	46	46	46	46	46	46	46	47	47	48	48	48	49
7 .....	48	47	47	46	46	46	46	46	46	46	47	47	47	48	48	49
8 .....	49	48	47	47	47	46	46	46	46	46	47	47	47	48	48	48
9 .....	50	49	48	48	47	47	47	46	46	46	47	47	47	47	48	48
10 .....	51	50	49	48	48	47	47	47	47	47	47	47	47	47	48	48
11 .....	52	51	50	49	49	48	48	47	47	47	47	47	47	47	47	48
12 .....	53	52	51	50	50	49	48	48	47	47	47	47	47	47	47	48
13 .....	54	53	52	51	50	50	49	48	48	48	47	47	47	47	47	48
14 .....	55	54	53	52	51	51	50	49	49	48	47	47	47	47	47	48
15 .....	56	55	54	53	52	52	51	50	49	49	48	48	48	47	47	48
16 .....	57	56	55	54	53	53	52	51	50	50	49	48	48	48	48	48
17 .....	57	57	56	55	55	54	53	52	51	50	50	49	49	48	48	48
18 .....	59	58	57	57	56	55	54	53	52	52	51	50	50	49	49	48
19 .....	60	59	58	58	57	56	55	54	54	53	52	51	51	50	50	49
20 .....	59	61	59	58	58	58	57	56	55	54	53	53	52	51	51	50
21 .....	59	59	61	60	59	59	58	57	56	56	55	54	53	52	52	51
22 .....	57	59	60	61	60	59	59	59	58	57	56	55	55	54	53	52
23 .....	57	57	59	60	62	61	60	60	59	59	58	57	56	55	54	54
24 .....	55	57	57	60	60	62	61	61	60	60	59	58	57	56	56	55
25 .....	56	55	57	58	60	61	63	62	61	61	60	60	59	58	57	56
26 .....	54	56	56	58	58	61	61	63	62	62	61	61	60	59	58	57
27 .....	55	55	57	56	58	58	61	62	64	63	62	62	61	60	60	59
28 .....	54	55	55	57	56	58	59	61	62	64	63	62	62	62	61	60
29 .....	52	54	56	55	57	57	59	59	62	63	65	64	63	62	62	61
30 .....	52	52	54	56	56	58	57	59	60	62	63	65	64	63	62	62
31 .....	53	53	53	55	56	56	58	57	59	60	62	63	65	64	63	63
32 .....	53	54	53	53	55	57	56	58	58	60	60	63	63	65	65	64
33 .....	54	54	54	54	53	55	57	57	59	58	60	60	63	64	66	65
34 .....	55	54	54	55	54	54	56	57	57	59	58	60	61	63	64	66
35 .....	57	55	55	54	55	54	54	56	58	57	59	59	60	61	64	64
36 .....	56	57	56	55	55	55	55	54	56	58	57	59	59	61	61	64
37 .....	57	57	58	56	55	55	56	55	54	56	58	58	60	59	61	61
38 .....	59	58	57	58	56	55	55	56	55	55	57	58	58	60	59	61
39 .....	58	59	58	57	58	56	55	55	56	55	55	57	58	58	60	59
40 .....	55	58	59	58	57	58	56	56	56	56	55	55	57	59	58	60
41 .....	55	55	58	60	58	58	59	57	56	56	56	55	55	57	59	58
42 .....	56	55	56	58	60	58	58	59	57	56	56	56	56	55	57	59
43 .....	58	56	55	56	59	60	59	58	59	57	56	56	57	56	55	57
44 .....	62	58	56	55	56	59	60	59	58	59	57	56	56	57	56	56
45 .....	80	63	58	56	55	56	59	60	59	58	59	57	56	56	57	56
46 .....	82	80	63	58	57	56	56	59	60	59	58	59	57	56	56	57
47 .....	85	82	80	63	59	57	56	56	59	60	59	58	59	57	57	56
48 .....	85	85	82	80	63	59	57	56	56	59	60	59	58	59	57	56
49 .....	83	85	85	82	80	63	59	57	56	56	59	60	59	58	59	57
50 .....	82	83	86	85	82	80	63	59	57	56	56	59	60	59	58	59
51 .....	80	82	83	86	85	82	80	63	59	57	56	56	59	60	59	58
52 .....	80	80	82	83	85	85	82	80	63	59	57	56	56	59	60	59
53 .....	80	80	80	82	83	85	85	82	80	63	59	57	56	56	59	60
54 .....	78	80	80	80	81	83	85	85	82	80	63	59	57	56	56	59
55 .....	80	78	80	80	80	81	82	85	84	82	80	63	59	57	56	56
56 .....	76	80	78	80	80	80	81	82	85	84	82	80	63	58	57	56
57 .....	75	76	79	78	80	80	81	82	85	84	81	79	63	58	56	56
58 .....	73	75	75	79	78	79	79	80	81	82	85	84	81	79	62	58
59 .....	66	73	75	75	79	78	79	79	79	81	82	84	84	81	79	62
60 .....	62	66	72	75	75	79	77	79	79	79	80	81	84	83	81	79
61 .....	62	62	66	72	74	75	79	77	79	79	80	81	84	83	81	79
62 .....	63	62	62	65	72	74	74	78	77	78	78	79	80	81	84	83
63 .....	69	63	62	62	65	72	74	74	78	77	78	78	78	79	81	83
64 .....	79	69	63	61	61	65	71	74	74	78	76	78	78	78	79	80
65 .....	81	79	68	62	61	61	65	71	73	73	77	76	77	77	78	79
66 .....	83	80	79	68	62	61	61	64	71	73	73	77	76	77	77	77
67 .....	86	82	80	78	68	62	60	60	64	70	72	73	76	75	77	77
68 .....	89	85	82	79	78	67	61	60	60	63	70	72	72	76	75	76
69 .....	94	88	84	81	79	77	67	61	60	60	63	69	71	72	75	74
70 .....	97	93	88	84	81	78	76	66	60	59	59	63	69	71	71	75
71 .....	100	96	92	87	83	80	77	76	66	60	59	59	62	68	70	71
72 .....	102	99	95	91	86	82	79	77	75	65	59	58	58	61	68	70
73 .....	100	101	98	94	90	85	81	78	76	74	64	59	58	58	61	67
74 .....	99	98	99	97	93	89	84	80	77	75	73	64	58	57	57	60
75 .....	94	98	97	98	96	91	88	83	79	76	74	72	63	57	56	56
76 .....	92	93	96	96	96	94	90	87	82	78	75	73	71	62	57	56
77 .....	84	90	91	94	94	95	93	89	85	80	77	74	72	70	61	56
78 .....	81	82	88	89	93	92	93	91	87	84	79	75	73	71	69	60
79 .....	80	79	80	86	87	90	90	91	89	85	82	77	74	71	69	68
80 .....	79	78	77	78	84	85	88	87	88							

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Weiblich									
Zusammen .....	5 579	5 552	5 525	5 499	5 474	5 450	5 426	5 404	5 382	5 362
0 .....	48	48	47	47	47	46	46	46	45	45
1 .....	48	48	48	48	47	47	47	46	46	45
2 .....	49	49	48	48	48	48	47	47	46	46
3 .....	49	49	49	49	48	48	48	47	47	47
4 .....	49	49	49	49	49	49	48	48	48	47
5 .....	49	49	49	49	49	49	49	49	48	48
6 .....	49	49	49	49	49	49	49	49	49	48
7 .....	49	49	49	50	50	50	50	49	49	49
8 .....	49	49	49	50	50	50	50	50	50	49
9 .....	49	49	49	50	50	50	50	50	50	50
10 .....	48	49	49	49	50	50	50	50	50	50
11 .....	48	49	49	49	50	50	50	50	50	50
12 .....	48	48	49	49	49	50	50	50	51	51
13 .....	48	48	48	49	49	50	50	50	51	51
14 .....	48	48	48	49	49	49	50	50	50	51
15 .....	48	48	48	48	49	49	50	50	50	51
16 .....	48	48	48	48	49	49	49	50	50	51
17 .....	48	48	48	48	49	49	49	50	50	50
18 .....	48	48	48	48	49	49	49	50	50	50
19 .....	49	49	49	49	49	49	49	50	50	50
20 .....	50	49	49	49	49	49	50	50	50	51
21 .....	51	50	50	50	50	50	50	50	51	51
22 .....	52	51	51	51	50	50	50	51	51	51
23 .....	53	52	52	51	51	51	51	51	51	51
24 .....	54	53	53	52	52	52	52	52	52	52
25 .....	55	55	54	53	53	52	52	52	52	52
26 .....	57	56	55	54	54	53	53	53	53	53
27 .....	58	57	56	56	55	54	54	53	53	53
28 .....	59	58	57	57	56	55	55	54	54	54
29 .....	60	59	59	58	57	56	56	55	55	54
30 .....	62	61	60	59	58	57	57	56	55	55
31 .....	63	62	61	60	59	58	58	57	56	56
32 .....	63	63	62	61	60	60	59	58	57	57
33 .....	64	64	63	62	62	61	60	59	58	58
34 .....	65	64	64	63	63	62	61	60	59	58
35 .....	66	65	64	64	64	63	62	61	60	60
36 .....	64	66	66	65	64	64	63	62	61	61
37 .....	64	65	67	66	65	65	64	63	63	62
38 .....	62	64	65	67	66	65	65	64	64	63
39 .....	61	62	64	65	65	66	65	65	65	64
40 .....	60	61	62	65	65	67	66	65	65	65
41 .....	60	60	62	62	65	65	67	67	66	65
42 .....	58	60	60	62	62	65	66	68	67	66
43 .....	59	59	61	60	62	62	65	66	68	67
44 .....	58	59	59	61	60	62	63	65	66	68
45 .....	56	58	59	59	61	60	62	63	65	66
46 .....	56	56	58	59	59	61	60	62	63	65
47 .....	57	56	56	58	59	59	61	61	62	63
48 .....	56	57	56	56	58	60	59	61	61	62
49 .....	57	57	57	56	56	58	60	59	61	61
50 .....	57	57	57	57	56	56	58	60	59	61
51 .....	59	57	57	57	57	56	56	58	60	59
52 .....	58	59	57	57	57	57	56	56	58	60
53 .....	59	58	59	57	57	57	57	56	56	58
54 .....	60	59	58	59	57	57	57	57	56	56
55 .....	59	60	59	58	59	57	57	57	57	56
56 .....	56	59	60	59	58	59	57	57	56	57
57 .....	55	56	59	60	59	58	59	57	57	56
58 .....	56	55	56	59	60	59	58	59	57	56
59 .....	58	56	55	56	59	60	59	58	59	57
60 .....	62	58	56	55	56	58	60	59	58	59
61 .....	79	62	58	56	55	56	58	60	58	58
62 .....	80	78	62	58	56	55	55	58	59	58
63 .....	83	80	78	62	57	56	55	55	58	59
64 .....	83	82	80	78	61	57	55	54	55	58
65 .....	80	83	82	79	78	61	57	55	54	55
66 .....	78	80	82	82	79	77	61	57	55	54
67 .....	77	78	79	82	81	79	77	61	56	55
68 .....	76	77	78	79	81	81	78	76	60	56
69 .....	76	76	76	77	78	81	80	78	76	60
70 .....	74	75	75	76	77	78	80	80	77	76
71 .....	74	73	75	75	75	76	77	80	79	77
72 .....	70	74	73	74	74	74	75	77	79	79
73 .....	69	69	73	72	73	73	74	75	76	79
74 .....	66	68	69	72	71	73	73	73	74	75
75 .....	60	65	68	72	70	72	72	72	72	73
76 .....	56	59	65	67	67	71	70	71	71	72
77 .....	55	55	58	64	66	66	70	69	70	70
78 .....	55	54	54	57	63	65	65	69	68	69
79 .....	59	54	53	53	56	61	64	64	67	66
80 .....	66	57	52	51	55	60	62	62	63	66
81 .....	66	64	56	51	50	50	53	59	61	61
82 .....	65	63	62	54	49	49	49	52	57	59
83 .....	65	63	61	60	52	48	47	47	50	55
84 .....	65	62	60	59	57	50	46	45	45	48
85 .....	65	62	59	57	56	55	47	43	43	43
86 .....	63	61	58	56	54	53	52	45	41	40
87 .....	62	59	57	54	52	50	49	48	42	39
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 .....	33	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	17	18	18	18
97 .....	11	11	11	11	12	13	13	14	14	15
98 .....	8	8	9	9	9	9	10	10	11	11
99 .....	6	6	6	6	7	7	7	8	8	8
100 und älter .....	11	12	12	13	14	14	15	15	16	17

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**

**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	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	10	24	39	174	1	15	32	127	- 72	55	17	23	14	1
2020 .....	101	11	21	39	176	1	14	33	128	- 75	56	17	24	14	1
2021 .....	100	11	21	37	177	-	13	34	129	- 78	56	16	25	14	1
2022 .....	98	11	21	34	179	-	13	35	130	- 81	56	16	24	14	1
2023 .....	96	11	22	31	180	-	12	36	131	- 83	56	16	24	14	1
2024 .....	95	11	23	28	181	-	12	36	133	- 86	55	16	24	14	1
2025 .....	94	11	23	26	181	-	11	36	134	- 88	55	16	23	14	1
2026 .....	92	11	23	26	182	-	11	35	135	- 89	54	16	22	14	1
2027 .....	91	11	23	26	182	-	10	35	137	- 91	53	16	21	14	1
2028 .....	91	11	23	27	182	-	10	34	137	- 91	52	16	20	14	1
2029 .....	90	11	23	27	182	-	10	33	138	- 92	50	15	19	15	2
2030 .....	90	11	23	28	181	-	9	33	138	- 92	48	15	18	14	1
2031 .....	89	12	23	28	181	-	9	32	139	- 91	46	14	17	13	1
2032 .....	89	12	23	28	180	-	9	32	139	- 90	44	14	16	12	1
2033 .....	90	12	24	28	179	-	9	31	139	- 89	42	14	16	12	1
2034 .....	90	12	24	28	178	-	9	30	139	- 88	40	13	15	11	1
2035 .....	90	12	24	28	178	-	9	29	140	- 87	38	13	15	10	1
2036 .....	91	12	25	28	177	-	9	28	140	- 86	37	12	15	9	1
2037 .....	92	13	25	28	177	-	9	26	141	- 85	35	12	15	8	-
2038 .....	92	13	25	28	177	-	9	25	142	- 84	33	11	16	7	-
2039 .....	93	13	26	28	177	-	8	24	144	- 84	32	10	16	6	-
2040 .....	94	13	26	29	177	-	8	23	145	- 83	30	10	17	4	- 1
2041 .....	95	13	27	29	178	-	8	22	147	- 83	30	10	17	4	- 1
2042 .....	95	13	28	30	178	-	8	22	148	- 83	30	10	17	4	- 1
2043 .....	96	12	28	30	179	-	8	21	150	- 82	30	10	17	4	- 1
2044 .....	97	12	28	31	179	-	7	21	151	- 82	30	10	17	4	- 1
2045 .....	98	12	28	31	180	-	7	20	152	- 82	30	10	17	4	- 1
2046 .....	98	12	28	32	180	-	7	20	153	- 82	30	10	17	4	- 1
2047 .....	98	12	27	33	180	-	6	20	154	- 81	30	10	17	4	- 1
2048 .....	99	12	27	33	180	-	6	20	154	- 81	30	10	17	4	- 1
2049 .....	99	11	27	33	179	-	6	20	153	- 80	30	10	17	4	- 1
2050 .....	98	11	26	33	178	-	6	20	153	- 80	30	10	17	4	- 1
2051 .....	98	11	26	33	177	-	5	20	152	- 79	30	10	17	4	- 1
2052 .....	98	11	26	32	176	-	5	19	151	- 78	30	10	17	4	- 1
2053 .....	97	11	25	32	174	-	5	19	150	- 77	30	10	17	4	- 1
2054 .....	96	11	25	32	172	-	5	19	148	- 76	30	10	17	4	- 1
2055 .....	96	11	25	31	170	-	5	18	147	- 74	30	10	17	4	- 1
2056 .....	95	11	24	31	168	-	5	18	145	- 73	30	10	17	4	- 1
2057 .....	94	11	24	30	165	-	5	17	143	- 71	30	10	17	4	- 1
2058 .....	93	11	24	30	163	-	5	17	141	- 69	30	10	17	4	- 1
2059 .....	93	11	24	30	160	-	5	16	139	- 67	30	10	17	4	- 1
2060 .....	92	11	24	29	157	-	5	15	137	- 65	30	10	17	4	- 1

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	Lebendgeborene				Gestorbene				Saldo der Geburten und Sterbefälle	Wanderungssaldo					
	ins-gesamt	darunter von Müttern im Alter von ... bis unter ... Jahren			ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				ins-gesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
		20 - 25	25 - 30	30 - 35		0 - 20	20 - 60	60 - 75			75 u. m.	0 - 20	20 - 40	40 - 65	65 u. m.
	1 000														
Männlich															
2019 .....	53	5	12	20	87	-	10	22	55	- 35	28	9	11	8	1
2020 .....	52	6	11	20	88	-	10	22	56	- 36	29	9	11	8	1
2021 .....	51	6	11	19	89	-	9	23	56	- 38	29	9	12	8	1
2022 .....	50	6	11	17	90	-	9	23	57	- 40	29	9	12	8	1
2023 .....	49	6	11	16	90	-	9	24	58	- 41	29	9	12	8	1
2024 .....	49	6	12	14	91	-	8	24	59	- 42	29	9	12	8	1
2025 .....	48	6	12	13	91	-	8	24	59	- 43	29	9	12	8	1
2026 .....	47	6	12	13	91	-	8	23	60	- 44	29	9	11	8	1
2027 .....	47	6	12	14	91	-	7	23	61	- 44	28	9	11	8	1
2028 .....	46	6	12	14	91	-	7	23	61	- 45	28	9	10	8	1
2029 .....	46	6	12	14	91	-	7	22	62	- 45	27	9	10	8	1
2030 .....	46	6	12	14	91	-	7	22	62	- 45	26	8	9	7	1
2031 .....	46	6	12	14	91	-	6	22	62	- 45	25	8	9	7	1
2032 .....	46	6	12	14	90	-	6	21	63	- 44	24	8	9	7	1
2033 .....	46	6	12	14	90	-	6	21	63	- 44	23	7	8	6	1
2034 .....	46	6	12	14	90	-	6	20	63	- 44	22	7	8	6	1
2035 .....	46	6	12	14	89	-	6	19	64	- 43	21	7	8	5	-
2036 .....	47	6	13	14	89	-	6	18	64	- 43	20	7	8	5	-
2037 .....	47	6	13	14	89	-	6	18	65	- 42	19	6	8	4	-
2038 .....	47	7	13	14	89	-	6	17	66	- 42	18	6	8	3	-
2039 .....	48	7	13	15	89	-	6	16	67	- 42	17	6	9	3	-
2040 .....	48	7	14	15	90	-	6	16	68	- 41	16	5	9	2	-
2041 .....	49	6	14	15	90	-	6	15	69	- 41	16	5	9	2	-
2042 .....	49	6	14	15	90	-	5	15	69	- 41	16	5	9	2	-
2043 .....	49	6	14	16	90	-	5	14	70	- 41	16	5	9	2	-
2044 .....	50	6	14	16	90	-	5	14	71	- 40	16	5	9	2	-
2045 .....	50	6	14	16	90	-	5	14	71	- 40	16	5	9	2	-
2046 .....	50	6	14	17	90	-	5	13	72	- 40	16	5	9	2	-
2047 .....	50	6	14	17	90	-	5	13	72	- 39	16	5	9	2	-
2048 .....	51	6	14	17	89	-	4	13	72	- 39	16	5	9	2	-
2049 .....	51	6	14	17	89	-	4	14	71	- 38	16	5	9	2	-
2050 .....	50	6	14	17	88	-	4	14	71	- 38	16	5	9	2	-
2051 .....	50	6	13	17	88	-	4	14	70	- 37	16	5	9	2	-
2052 .....	50	6	13	17	87	-	4	13	70	- 37	16	5	9	2	-
2053 .....	50	6	13	16	86	-	4	13	69	- 36	16	5	9	2	-
2054 .....	49	6	13	16	85	-	4	13	69	- 36	16	5	9	2	-
2055 .....	49	6	13	16	84	-	4	12	68	- 35	16	5	9	2	-
2056 .....	49	6	13	16	83	-	4	12	67	- 34	16	5	9	2	-
2057 .....	48	6	12	16	82	-	3	12	66	- 33	16	5	9	2	-
2058 .....	48	6	12	15	81	-	3	11	66	- 33	16	5	9	2	-
2059 .....	48	6	12	15	79	-	3	11	65	- 32	16	5	9	2	-
2060 .....	47	6	12	15	78	-	3	11	64	- 31	16	5	9	2	-

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	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	27	7	13	7	-
2020 .....	49	5	10	19	88	-	4	11	72	- 38	27	7	13	7	-
2021 .....	48	5	10	18	88	-	4	11	73	- 40	27	7	13	7	-
2022 .....	48	5	10	16	89	-	4	12	73	- 41	27	7	13	7	-
2023 .....	47	5	11	15	89	-	4	12	74	- 42	27	7	12	7	-
2024 .....	46	5	11	14	90	-	4	12	74	- 44	26	7	12	7	-
2025 .....	46	5	11	13	90	-	3	12	75	- 45	26	7	11	7	-
2026 .....	45	5	11	13	90	-	3	12	75	- 45	25	7	11	7	-
2027 .....	45	5	11	13	91	-	3	12	76	- 46	25	7	10	7	1
2028 .....	44	5	11	13	91	-	3	11	76	- 46	24	7	10	7	1
2029 .....	44	5	11	13	91	-	3	11	76	- 47	23	7	9	7	1
2030 .....	44	6	11	14	90	-	3	11	76	- 47	22	7	8	6	1
2031 .....	44	6	11	14	90	-	3	11	76	- 46	21	6	8	6	1
2032 .....	44	6	11	14	90	-	3	11	76	- 46	20	6	8	6	1
2033 .....	44	6	11	14	89	-	3	10	76	- 45	19	6	7	5	-
2034 .....	44	6	12	14	89	-	3	10	76	- 45	18	6	7	5	-
2035 .....	44	6	12	13	88	-	3	10	76	- 44	18	6	7	5	-
2036 .....	44	6	12	13	88	-	3	9	76	- 43	17	5	7	4	-
2037 .....	45	6	12	14	88	-	3	9	76	- 43	16	5	7	4	-
2038 .....	45	6	12	14	87	-	3	8	76	- 42	16	5	7	3	-
2039 .....	45	6	13	14	87	-	3	8	77	- 42	15	5	8	3	-
2040 .....	46	6	13	14	88	-	2	8	77	- 42	14	4	8	2	-
2041 .....	46	6	13	14	88	-	2	7	78	- 42	14	4	8	2	-
2042 .....	46	6	13	15	88	-	2	7	79	- 42	14	4	8	2	-
2043 .....	47	6	14	15	89	-	2	7	80	- 42	14	4	8	2	-
2044 .....	47	6	14	15	89	-	2	7	80	- 42	14	4	8	2	-
2045 .....	48	6	14	15	90	-	2	6	81	- 42	14	4	8	2	-
2046 .....	48	6	14	16	90	-	2	6	82	- 42	14	4	8	2	-
2047 .....	48	6	13	16	90	-	2	6	82	- 42	14	4	8	2	-
2048 .....	48	6	13	16	90	-	2	6	82	- 42	14	4	8	2	-
2049 .....	48	6	13	16	90	-	2	6	82	- 42	14	4	8	2	-
2050 .....	48	5	13	16	90	-	2	6	82	- 42	14	4	8	2	-
2051 .....	48	5	13	16	89	-	2	6	81	- 42	14	4	8	2	-
2052 .....	48	5	13	16	89	-	2	6	81	- 41	14	4	8	2	-
2053 .....	47	5	12	16	88	-	2	6	80	- 41	14	4	8	2	-
2054 .....	47	5	12	15	87	-	2	6	80	- 40	14	4	8	2	-
2055 .....	47	5	12	15	86	-	2	6	79	- 39	14	4	8	2	-
2056 .....	46	5	12	15	85	-	1	6	78	- 39	14	4	8	2	-
2057 .....	46	5	12	15	84	-	1	5	76	- 38	14	4	8	2	-
2058 .....	45	5	12	15	82	-	1	5	75	- 37	14	4	8	2	-
2059 .....	45	5	12	14	81	-	1	5	74	- 36	14	4	8	2	-
2060 .....	45	5	12	14	79	-	1	5	73	- 34	14	4	8	2	-

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.



# 1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

## 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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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>6 266</b>	<b>6 563</b>	<b>6 810</b>	<b>7 071</b>	<b>7 276</b>
unter 20 .....	1 121	1 173	1 322	1 359	1 363	1 354
20 - 60 .....	3 521	3 539	3 468	3 584	3 544	3 527
60 und mehr .....	1 510	1 554	1 773	1 867	2 163	2 395
%						
<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	18,7	20,1	20,0	19,3	18,6
20 - 60 .....	57,2	56,5	52,8	52,6	50,1	48,5
60 und mehr .....	24,5	24,8	27,0	27,4	30,6	32,9
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>101,8</b>	<b>106,7</b>	<b>110,7</b>	<b>114,9</b>	<b>118,3</b>
unter 20 .....	100	104,6	117,9	121,2	121,5	120,7
20 - 60 .....	100	100,5	98,5	101,8	100,7	100,2
60 und mehr .....	100	102,9	117,4	123,6	143,2	158,6
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 60-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	31,8	33,1	38,1	37,9	38,4	38,4
60-jährige und Ältere .....	42,9	43,9	51,1	52,1	61,0	67,9
<b>Zusammen .....</b>	<b>74,7</b>	<b>77,1</b>	<b>89,3</b>	<b>90,0</b>	<b>99,5</b>	<b>106,3</b>
<b>Altersgrenze 20 und 65 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>6 153</b>	<b>6 266</b>	<b>6 563</b>	<b>6 810</b>	<b>7 071</b>	<b>7 276</b>
unter 20 .....	1 121	1 173	1 322	1 359	1 363	1 354
20 - 65 .....	3 854	3 897	3 874	3 964	4 045	4 003
65 und mehr .....	1 178	1 196	1 367	1 488	1 663	1 919
%						
<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	18,7	20,1	20,0	19,3	18,6
20 - 65 .....	62,6	62,2	59,0	58,2	57,2	55,0
65 und mehr .....	19,1	19,1	20,8	21,8	23,5	26,4
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>101,8</b>	<b>106,7</b>	<b>110,7</b>	<b>114,9</b>	<b>118,3</b>
unter 20 .....	100	104,6	117,9	121,2	121,5	120,7
20 - 65 .....	100	101,1	100,5	102,9	105,0	103,9
65 und mehr .....	100	101,6	116,1	126,4	141,2	163,0
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 65-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	29,1	30,1	34,1	34,3	33,7	33,8
65-jährige und Ältere .....	30,6	30,7	35,3	37,5	41,1	47,9
<b>Zusammen .....</b>	<b>59,7</b>	<b>60,8</b>	<b>69,4</b>	<b>71,8</b>	<b>74,8</b>	<b>81,8</b>
<b>Altersgrenze 20 und 67 Jahre</b>						
<b>Bevölkerungsstand</b>						
in 1000						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>6 153</b>	<b>6 266</b>	<b>6 563</b>	<b>6 810</b>	<b>7 071</b>	<b>7 276</b>
unter 20 .....	1 121	1 173	1 322	1 359	1 363	1 354
20 - 67 .....	3 976	4 021	4 042	4 093	4 220	4 182
67 und mehr .....	1 056	1 072	1 199	1 358	1 487	1 740
%						
<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	18,7	20,1	20,0	19,3	18,6
20 - 67 .....	64,6	64,2	61,6	60,1	59,7	57,5
67 und mehr .....	17,2	17,1	18,3	19,9	21,0	23,9
2018 = 100						
<b>Insgesamt .....</b>	<b>100</b>	<b>101,8</b>	<b>106,7</b>	<b>110,7</b>	<b>114,9</b>	<b>118,3</b>
unter 20 .....	100	104,6	117,9	121,2	121,5	120,7
20 - 67 .....	100	101,1	101,7	103,0	106,2	105,2
67 und mehr .....	100	101,5	113,6	128,7	140,9	164,9
<b>Jugend-, Alten-, Gesamtquotient</b>						
Auf 100 20- bis unter 67-jährige kommen						
unter 20-jährige .....	28,2	29,2	32,7	33,2	32,3	32,4
67-jährige und Ältere .....	26,6	26,7	29,7	33,2	35,2	41,6
<b>Zusammen .....</b>	<b>54,8</b>	<b>55,8</b>	<b>62,4</b>	<b>66,4</b>	<b>67,5</b>	<b>74,0</b>

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

1 Geschätzter Jahresdurchschnitt.

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
<b>Insgesamt</b>	<b>6 224</b>	<b>6 266</b>	<b>6 306</b>	<b>6 344</b>	<b>6 380</b>	<b>6 413</b>	<b>6 444</b>	<b>6 472</b>	<b>6 498</b>	<b>6 521</b>	<b>6 543</b>	<b>6 563</b>	<b>6 583</b>	<b>6 604</b>	<b>6 626</b>	<b>6 649</b>
Insgesamt .....	71	71	72	72	72	71	71	70	70	69	68	67	67	66	66	65
0 .....	69	70	71	71	71	71	71	70	70	69	68	68	67	66	66	66
1 .....	67	69	69	70	71	71	70	70	69	69	68	68	67	67	66	66
2 .....	67	66	68	69	70	70	70	70	69	69	68	68	67	67	67	66
3 .....	64	67	66	68	68	69	69	69	69	69	68	68	67	67	67	66
4 .....	62	63	66	66	67	68	69	69	69	69	68	68	67	67	67	67
5 .....	58	62	63	66	65	67	67	68	68	68	68	68	67	67	67	67
6 .....	58	59	62	63	66	65	67	67	68	68	68	68	68	67	67	67
7 .....	55	58	59	62	63	66	65	67	67	68	68	68	68	68	68	67
8 .....	56	55	59	59	62	63	66	66	67	67	68	68	68	68	68	68
9 .....	55	56	56	59	59	62	63	66	66	67	68	68	68	68	68	68
10 .....	55	55	56	56	59	59	62	63	66	66	67	68	68	68	69	68
11 .....	54	55	55	57	56	59	60	62	64	66	66	67	68	68	69	69
12 .....	52	54	56	56	57	56	59	60	63	64	66	66	67	68	68	69
13 .....	51	52	54	56	56	57	56	59	60	63	64	66	66	67	68	68
14 .....	51	51	52	55	56	56	57	57	59	60	63	64	67	66	67	68
15 .....	50	51	52	53	55	56	56	57	57	60	60	63	64	67	66	68
16 .....	50	50	52	52	53	55	57	57	58	57	60	60	63	64	67	67
17 .....	51	51	51	53	53	54	56	58	57	58	58	61	61	64	65	68
18 .....	57	56	55	55	57	57	58	60	61	61	62	61	64	64	67	68
19 .....	63	62	60	59	59	60	60	61	63	65	64	65	64	66	67	69
20 .....	67	66	66	63	63	63	64	64	65	67	68	67	68	67	69	69
21 .....	73	71	70	69	67	66	66	67	67	68	70	71	70	71	69	72
22 .....	75	76	74	74	73	70	69	69	71	70	71	73	74	73	73	72
23 .....	76	78	80	77	77	76	74	73	72	74	73	74	75	76	75	76
24 .....	81	79	81	83	80	80	79	77	75	75	76	76	76	78	78	77
25 .....	85	84	82	85	86	84	83	82	80	78	78	79	78	78	80	80
26 .....	90	88	87	85	88	89	87	86	85	82	81	81	81	80	80	82
27 .....	97	93	91	89	88	91	92	89	89	88	85	83	83	83	82	82
28 .....	111	99	95	93	92	91	93	95	92	91	90	87	86	85	85	84
29 .....	112	113	102	98	96	94	93	95	97	94	93	93	89	87	86	87
30 .....	113	112	113	102	98	96	94	93	96	97	94	94	93	89	88	87
31 .....	109	113	112	113	102	98	96	94	93	96	97	95	94	93	90	88
32 .....	106	109	113	112	113	102	98	96	94	93	96	97	95	94	93	90
33 .....	103	106	109	113	112	113	102	98	96	94	96	97	98	95	94	94
34 .....	100	103	106	109	113	112	113	102	98	96	95	94	96	98	95	95
35 .....	98	100	103	106	108	113	111	112	101	98	96	94	93	96	98	95
36 .....	98	98	99	102	105	108	112	111	112	101	97	95	94	93	96	98
37 .....	95	97	98	99	102	105	107	111	110	111	100	97	95	94	93	96
38 .....	94	95	97	97	99	101	104	107	111	109	110	100	96	95	93	93
39 .....	87	93	95	96	97	98	101	104	106	110	109	110	99	96	95	93
40 .....	84	87	93	94	96	96	98	100	103	105	109	108	109	99	96	94
41 .....	82	83	87	93	94	96	96	97	99	102	105	109	108	109	99	96
42 .....	79	81	83	86	92	93	95	95	96	99	102	104	108	107	108	98
43 .....	76	79	81	83	86	92	93	95	95	96	98	101	104	108	107	108
44 .....	74	75	79	81	83	86	91	92	94	94	95	98	101	103	107	106
45 .....	72	74	75	78	81	82	85	91	92	94	94	95	97	100	103	107
46 .....	75	72	74	75	78	80	82	85	90	91	93	93	94	97	100	103
47 .....	81	75	72	73	74	78	80	81	84	90	91	92	93	94	96	100
48 .....	83	81	75	72	73	74	77	79	81	84	89	90	92	92	93	96
49 .....	86	82	81	74	71	73	74	77	79	80	83	89	90	91	92	93
50 .....	91	86	82	80	74	71	72	73	76	78	80	83	88	89	91	91
51 .....	91	90	86	82	80	74	70	72	73	76	78	80	82	88	89	91
52 .....	94	91	90	85	81	79	73	70	71	72	75	77	79	82	87	88
53 .....	94	93	90	89	85	81	79	73	70	71	72	75	77	79	81	87
54 .....	95	94	93	90	89	84	80	78	72	69	70	71	74	77	78	81
55 .....	93	94	93	92	89	88	83	79	78	72	69	70	71	74	76	78
56 .....	88	92	94	92	91	88	87	83	79	77	71	68	69	70	73	76
57 .....	84	87	91	93	91	90	87	86	82	78	76	70	67	69	70	73
58 .....	80	83	87	91	92	90	89	87	86	81	77	76	70	67	68	69
59 .....	77	79	82	86	90	91	89	89	86	85	80	77	75	69	66	68
60 .....	71	76	79	81	85	89	90	88	88	85	84	79	76	74	69	66
61 .....	68	70	75	78	80	84	88	89	87	87	84	83	79	75	74	68
62 .....	66	67	70	74	77	79	83	87	88	86	85	83	82	78	74	73
63 .....	64	65	67	69	73	76	78	82	85	87	85	84	82	81	77	73
64 .....	62	63	64	66	68	72	75	77	80	84	85	84	83	81	80	76
65 .....	60	61	62	63	65	67	71	74	76	79	83	84	83	82	80	79
66 .....	59	59	60	61	62	64	66	70	72	75	78	82	83	82	81	79
67 .....	59	58	58	59	60	61	63	65	69	71	74	77	81	82	81	80
68 .....	61	58	57	57	58	59	60	62	64	68	70	73	76	79	81	79
69 .....	58	60	57	56	56	57	58	59	61	62	66	69	72	75	78	79
70 .....	54	57	58	56	55	55	56	57	58	59	61	65	68	70	73	77
71 .....	50	52	55	57	55	54	54	55	56	57	58	60	64	67	69	72
72 .....	42	49	51	54	56	53	53	53	54	55	56	57	59	63	65	68
73 .....	42	41	48	50	53	54	52	52	51	53	53	54	56	58	62	64
74 .....	54	41	40	47	49	51	53	51	50	50	51	52	53	55	56	60
75 .....	55	52	40	39	45	47	50	52	50	49	49	50	51	52	53	55
76 .....	52	53	50	38	38	44	46	49	50	48	48	48	49	49	50	52
77 .....	59	50	52	49	37	36	42	44	47	48	47	46	46	47	48	49
78 .....	56	56	48	50	47	36	35	41	43	45	47	45	45	45	46	46
79 .....	52	54	54	46	47	45	34	33	39	41	43	45	43	43	43	44
80 .....	47	49	51	51	44	45	43	33	32	37	39	42	43	41	41	41
81 .....	42	44	47	49	48	41	43	40	31	30	36	37	40	41	40	39
82 .....	38	40	42	44	46	46	39	40	38	29	29	34	35	38	39	38
83 .....	35	36	37	39	41	43	43	37	38	36	27	27	32	33	35	37
84 .....	29	32	33	34	36	38	40	40	34	35	33	25	25	29	31	33
85 .....	20	27	29	30	31	33	35	36	36	31	32	31	23	23	27	29
86 .....	17	18	24	26	27	28	30	32	33	33	28	29	28	21	21	25
87 .....	16	15	16	22	24	24	25	27	28	30	30	26	27	25	19</	

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Insgesamt																
Insgesamt .....	6 673	6 698	6 725	6 752	6 781	6 810	6 840	6 868	6 896	6 923	6 949	6 975	7 000	7 024	7 048	7 071
0 .....	65	65	65	64	64	64	64	63	63	63	63	63	63	63	63	63
1 .....	65	65	65	65	65	65	64	64	64	64	64	63	63	63	63	63
2 .....	66	66	65	65	65	65	65	65	65	65	64	64	64	64	64	64
3 .....	66	66	66	66	66	66	66	66	66	65	65	65	65	65	65	65
4 .....	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	65	65	65	65
5 .....	66	66	66	66	66	67	67	67	67	67	67	67	66	66	66	66
6 .....	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
7 .....	67	67	67	67	67	67	67	68	68	68	68	68	68	67	67	67
8 .....	67	67	67	67	67	67	68	68	68	68	68	68	68	68	68	67
9 .....	68	68	67	67	68	68	68	68	68	68	69	69	69	69	69	68
10 .....	68	68	68	68	68	68	68	68	69	69	69	69	69	69	69	69
11 .....	68	68	68	68	68	68	68	69	69	69	69	69	70	70	70	69
12 .....	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	70	70	70	70	70
13 .....	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	70	70	70	70	70	70
14 .....	69	69	69	69	69	69	69	69	70	70	70	70	70	70	71	71
15 .....	69	69	69	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	71	71	71
16 .....	68	69	70	70	70	70	70	70	70	70	70	71	71	71	71	71
17 .....	68	69	70	70	70	71	71	71	71	71	71	71	71	71	72	72
18 .....	67	69	70	70	71	71	72	72	72	72	72	72	72	72	72	73
19 .....	70	69	71	71	72	72	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
20 .....	70	72	71	72	73	73	74	74	74	74	74	74	74	74	75	75
21 .....	71	72	74	73	74	74	75	75	75	75	75	76	76	76	76	76
22 .....	71	74	74	76	75	75	76	76	76	77	77	77	77	77	77	77
23 .....	74	73	75	76	78	76	77	77	78	78	78	78	78	78	78	79
24 .....	74	76	75	77	77	79	77	78	78	79	79	79	80	80	80	80
25 .....	77	76	77	77	79	78	80	79	79	79	80	80	81	81	81	81
26 .....	79	79	77	79	78	80	80	81	80	81	81	81	81	82	82	82
27 .....	82	81	81	79	80	79	81	81	82	81	82	82	82	82	83	83
28 .....	83	84	82	82	80	81	80	82	81	83	82	82	83	83	83	84
29 .....	83	85	85	83	83	80	82	81	83	82	84	83	83	83	84	84
30 .....	85	85	86	86	84	84	81	83	82	83	85	83	84	84	84	85
31 .....	87	86	85	86	87	85	85	82	83	82	84	84	86	84	85	85
32 .....	87	88	86	86	87	87	85	85	83	84	83	85	85	86	85	86
33 .....	88	88	88	87	86	88	88	86	86	83	85	84	85	85	87	85
34 .....	90	89	88	89	87	88	89	87	86	84	85	84	85	86	86	88
35 .....	94	91	89	89	89	88	88	89	89	87	87	84	86	85	86	86
36 .....	95	94	91	90	89	90	88	88	89	90	88	88	85	86	85	87
37 .....	95	95	94	91	90	90	90	89	89	90	90	88	88	85	87	86
38 .....	98	95	95	95	92	91	90	91	89	89	90	91	89	88	86	87
39 .....	96	98	96	95	95	92	91	90	91	90	89	91	91	89	89	86
40 .....	93	96	98	96	96	95	93	91	91	91	90	90	91	91	89	89
41 .....	93	93	96	96	96	96	96	93	92	91	92	90	90	92	92	90
42 .....	94	93	93	96	98	96	96	96	93	92	92	92	91	91	92	92
43 .....	95	94	93	93	96	99	97	97	97	94	92	92	92	91	91	92
44 .....	98	95	94	94	93	97	97	97	97	97	94	93	92	93	91	91
45 .....	108	98	95	95	94	94	97	99	97	97	97	94	93	92	93	92
46 .....	106	108	98	95	95	94	94	97	99	98	97	97	94	93	93	93
47 .....	107	106	108	98	96	95	94	94	97	100	98	98	97	95	93	93
48 .....	102	106	106	107	98	96	95	94	94	97	100	98	98	98	95	94
49 .....	99	102	106	106	107	98	96	95	94	94	98	100	98	98	98	95
50 .....	96	99	102	106	106	107	98	96	95	94	94	98	100	98	98	98
51 .....	93	95	99	102	106	106	107	98	96	95	94	94	98	100	98	98
52 .....	91	92	95	98	101	106	106	107	98	96	95	94	94	98	100	98
53 .....	90	91	92	95	98	101	106	105	107	98	96	95	94	94	97	100
54 .....	88	90	90	92	95	98	101	105	105	107	98	95	95	94	94	97
55 .....	88	88	90	90	92	94	98	101	105	105	107	98	95	95	94	94
56 .....	81	86	87	89	90	91	94	98	101	105	105	106	97	95	94	94
57 .....	77	80	86	87	89	89	91	94	97	100	105	104	106	97	95	94
58 .....	75	77	80	85	86	88	89	91	94	97	100	104	104	106	97	94
59 .....	72	75	76	79	85	86	88	89	90	93	96	99	104	103	105	96
60 .....	69	72	74	76	79	84	86	88	88	90	93	96	99	103	103	105
61 .....	67	68	71	74	75	78	84	85	87	88	89	92	95	98	103	102
62 .....	65	66	68	71	73	75	78	83	85	87	87	89	92	95	98	102
63 .....	67	64	66	67	70	72	74	77	83	84	86	87	88	91	94	97
64 .....	72	67	64	65	66	69	72	74	77	82	83	85	86	88	90	94
65 .....	73	71	66	63	65	66	69	71	73	76	81	83	85	85	87	90
66 .....	75	72	70	65	63	64	65	68	71	72	75	81	82	84	84	86
67 .....	78	74	71	70	64	62	63	64	67	70	72	74	80	81	83	84
68 .....	78	77	73	70	69	64	61	63	64	67	69	71	74	79	80	82
69 .....	79	77	76	72	69	68	63	60	62	63	66	68	70	73	78	79
70 .....	78	78	76	75	71	68	67	62	60	61	62	65	67	69	72	77
71 .....	78	77	77	74	74	70	67	66	61	59	60	61	64	67	68	71
72 .....	76	77	76	75	73	73	69	66	65	60	58	59	60	63	66	67
73 .....	71	74	75	74	74	72	72	68	65	64	59	57	58	59	62	65
74 .....	66	69	73	74	73	73	71	70	67	64	63	58	56	57	59	61
75 .....	63	65	68	71	72	72	71	69	69	66	63	62	57	55	56	57
76 .....	59	61	63	66	70	71	70	70	68	67	64	62	61	56	54	55
77 .....	54	57	60	62	65	68	69	68	68	66	66	63	60	59	55	53
78 .....	50	52	56	58	60	63	66	67	67	66	65	64	61	59	58	54
79 .....	47	49	50	54	56	58	61	64	65	65	65	63	63	60	57	56
80 .....	45	46	47	49	52	54	57	59	62	63	63	63	61	61	58	56
81 .....	42	43	44	45	47	50	52	54	57	60	61	61	60	59	59	56
82 .....	39	40	41	42	43	45	48	50	52	55	58	59	58	58	57	56
83 .....	37	37	38	39	40	41	43	46	48	50	52	55	56	56	56	54
84 .....	35	35	35	36	37	38	39	41	43	45	47	50	52	53	53	53
85 .....	34	33	33	33	34	35	36	37	38	41	43	45	47	49	51	50
86 .....	31	32	31	31	31	32	32	33	34	36	38	40	42	44	46	47
87 .....	26	28	29	28	28	28	29	30	31	32	33	36	37	39	41	43
88 .....	23	24	26	27	26	26	26	27	27	28	29	30	33	34	36	38
89 .....	17	20	21	23	24	23	23									

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
	1000									
	noch: Insgesamt									
Insgesamt .....	7 093	7 114	7 135	7 156	7 177	7 197	7 217	7 237	7 256	7 276
0 .....	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
1 .....	63	63	63	63	63	63	63	64	64	64
2 .....	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
3 .....	64	64	64	64	64	64	64	65	65	65
4 .....	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
5 .....	66	65	65	65	65	65	65	65	65	66
6 .....	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
7 .....	67	67	66	66	66	66	66	66	66	66
8 .....	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
9 .....	68	68	68	67	67	67	67	67	67	67
10 .....	69	68	68	68	68	68	68	68	68	68
11 .....	69	69	69	69	68	68	68	68	68	68
12 .....	70	70	69	69	69	69	69	69	69	68
13 .....	70	70	70	70	70	69	69	69	69	69
14 .....	71	71	71	70	70	70	70	70	70	69
15 .....	71	71	71	71	71	71	70	70	70	70
16 .....	72	72	72	72	72	71	71	71	71	71
17 .....	72	72	72	72	72	72	72	72	72	71
18 .....	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
19 .....	74	74	74	74	74	75	74	74	74	74
20 .....	75	75	75	75	76	76	76	76	76	75
21 .....	76	76	76	77	77	77	77	77	77	77
22 .....	77	77	78	78	78	78	78	79	79	79
23 .....	79	79	79	79	79	80	80	80	80	80
24 .....	80	80	80	80	80	80	81	81	81	81
25 .....	81	81	81	81	81	82	82	82	82	82
26 .....	82	82	82	82	82	83	83	83	83	83
27 .....	83	83	83	83	83	83	84	84	84	84
28 .....	84	84	84	84	84	84	84	85	85	85
29 .....	85	85	85	85	85	85	85	85	85	86
30 .....	85	85	86	86	86	86	86	86	86	86
31 .....	85	86	86	86	86	86	87	87	87	87
32 .....	86	86	86	87	87	87	87	87	87	87
33 .....	86	86	87	87	87	88	88	88	88	88
34 .....	86	87	87	87	88	88	88	88	88	88
35 .....	88	87	87	87	88	88	89	89	89	89
36 .....	87	89	87	88	88	88	89	89	89	89
37 .....	87	87	89	88	88	88	89	89	90	90
38 .....	86	88	88	90	88	89	89	89	90	90
39 .....	88	87	88	88	90	89	89	89	90	90
40 .....	87	88	87	89	89	90	89	90	90	90
41 .....	90	87	88	87	89	89	91	89	90	90
42 .....	90	90	88	89	88	90	89	91	90	90
43 .....	92	90	90	88	89	88	90	90	92	90
44 .....	93	93	91	91	88	89	88	90	90	92
45 .....	92	93	93	91	91	88	90	89	90	90
46 .....	92	92	93	93	91	91	89	90	89	91
47 .....	93	92	92	93	94	92	91	89	90	89
48 .....	93	94	92	92	93	94	92	92	89	90
49 .....	94	93	94	92	92	94	94	92	92	89
50 .....	95	94	93	94	93	92	94	94	92	92
51 .....	98	95	94	93	94	93	92	94	94	92
52 .....	98	98	95	94	93	94	93	92	94	94
53 .....	98	98	98	95	94	93	94	92	92	94
54 .....	99	98	98	97	95	93	93	94	92	92
55 .....	97	99	98	97	97	95	93	93	93	92
56 .....	94	97	99	97	97	97	94	93	93	93
57 .....	93	93	97	99	97	97	97	94	93	92
58 .....	94	93	93	96	98	97	97	97	94	93
59 .....	94	93	93	93	96	98	96	96	96	93
60 .....	96	94	93	92	92	95	98	96	96	96
61 .....	104	96	93	93	92	92	95	97	96	95
62 .....	102	104	95	93	92	91	91	95	97	95
63 .....	101	101	103	94	92	91	91	91	94	96
64 .....	97	101	101	102	94	91	91	90	90	93
65 .....	93	96	100	100	102	93	91	90	90	90
66 .....	89	92	95	99	99	101	92	90	90	89
67 .....	85	88	91	94	98	98	100	92	89	89
68 .....	83	84	87	90	93	97	97	99	91	89
69 .....	81	82	84	86	90	92	96	96	98	90
70 .....	79	80	81	83	85	89	91	95	95	97
71 .....	76	78	79	80	82	84	88	90	94	94
72 .....	70	75	77	78	79	81	83	86	89	93
73 .....	66	69	74	75	77	78	80	82	85	88
74 .....	64	65	68	73	74	76	77	78	81	84
75 .....	60	63	64	67	72	73	75	76	77	80
76 .....	56	59	61	63	66	71	72	74	74	76
77 .....	54	55	58	60	62	64	69	70	72	73
78 .....	52	53	54	57	59	60	63	68	69	71
79 .....	52	50	52	53	55	57	59	62	66	67
80 .....	55	51	49	50	51	54	56	57	60	64
81 .....	54	53	49	47	49	50	52	54	56	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	40	41	40	40	38	37	36	34
89 .....	34	36	37	37	37	36	36	35	34	33
90 .....	29	31	33	34	33	34	33	33	32	31
91 .....	25	26	28	29	30	30	30	29	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	16
96 .....	8	9	9	9	10	11	12	12	13	14
97 .....	6	7	7	7	8	8	9	9	10	11
98 .....	5	5	5	5	6	6	7	7	7	8
99 .....	4	4	4	4	4	4	5	5	5	6
100 und älter .....	7	8	8	8	9	9	10	10	11	12

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
1000																
<b>Männlich</b>																
<b>Zusammen</b>	<b>3 062</b>	<b>3 085</b>	<b>3 106</b>	<b>3 127</b>	<b>3 146</b>	<b>3 164</b>	<b>3 181</b>	<b>3 196</b>	<b>3 210</b>	<b>3 223</b>	<b>3 234</b>	<b>3 246</b>	<b>3 257</b>	<b>3 269</b>	<b>3 281</b>	<b>3 294</b>
0	36	37	37	37	37	37	36	36	36	35	35	35	34	34	34	34
1	35	36	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	34	34	34	34
2	34	35	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	34	34	34	34
3	34	34	35	35	36	36	36	36	36	35	35	35	34	34	34	34
4	33	34	34	35	35	35	36	36	35	35	35	35	35	34	34	34
5	32	33	34	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35	34	34	34
6	30	31	32	34	34	34	34	35	35	35	35	35	34	34	34	34
7	30	30	31	32	34	34	34	35	35	35	35	35	35	35	34	34
8	28	30	30	32	32	34	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35
9	29	28	30	30	32	33	34	34	34	35	35	35	35	35	35	35
10	28	29	29	30	30	32	33	34	34	34	35	35	35	35	35	35
11	28	28	29	29	30	30	32	33	34	34	34	35	35	35	35	35
12	28	29	28	29	29	30	31	32	33	34	34	34	35	35	35	35
13	27	28	29	29	29	29	30	31	32	33	34	34	34	35	35	35
14	26	27	28	29	29	29	29	30	31	32	33	34	34	34	35	35
15	26	27	27	28	29	29	29	29	31	31	32	33	34	34	35	35
16	26	26	27	27	28	29	29	29	29	31	31	32	33	34	34	35
17	26	26	27	27	28	29	29	29	30	29	31	31	32	33	34	34
18	27	26	27	27	28	28	29	30	30	30	31	31	31	33	34	35
19	30	28	28	28	29	29	30	31	31	31	32	31	33	33	34	35
20	32	32	30	30	30	31	31	31	32	33	33	33	33	34	34	35
21	34	34	34	32	32	32	33	33	33	34	35	34	35	34	35	35
22	37	36	36	35	34	33	33	34	34	34	36	36	35	36	35	36
23	38	39	38	38	37	35	35	35	36	35	36	37	37	37	37	36
24	38	39	40	39	39	39	37	36	36	37	37	37	38	38	38	38
25	40	40	41	42	41	41	40	38	38	38	38	38	38	39	39	39
26	43	42	41	43	44	42	42	42	40	39	39	40	39	39	40	40
27	45	44	44	43	44	45	44	44	43	42	41	41	41	40	40	41
28	49	46	46	45	45	46	47	46	45	45	43	42	42	42	42	41
29	55	50	48	47	46	46	47	48	47	47	46	44	43	43	43	42
30	56	57	51	49	48	48	47	49	50	48	48	47	45	44	44	44
31	57	56	57	51	49	49	48	47	49	50	48	48	48	45	45	44
32	55	57	56	57	52	50	49	48	48	49	50	49	48	48	46	45
33	54	55	57	57	57	52	50	49	48	48	49	50	49	49	48	46
34	52	54	55	57	57	57	52	50	49	49	48	50	51	49	49	48
35	51	53	54	56	58	57	58	52	50	49	49	48	50	51	49	49
36	50	51	52	54	55	57	57	57	52	50	49	49	48	50	51	49
37	49	50	51	52	54	55	57	56	57	51	50	49	48	48	50	51
38	48	49	49	50	52	53	55	57	56	56	51	49	49	48	48	49
39	48	48	49	49	50	51	53	54	56	55	56	51	49	49	48	48
40	44	48	48	49	49	50	51	53	54	56	55	56	51	49	48	48
41	43	44	47	47	49	49	50	51	52	54	55	55	55	50	49	48
42	42	43	44	47	47	48	48	49	51	52	53	55	54	55	50	49
43	40	41	43	44	47	47	48	48	49	50	52	53	55	54	55	50
44	38	40	41	42	44	47	47	48	48	49	50	51	53	55	54	55
45	38	38	40	41	42	43	46	46	47	48	48	50	51	53	54	54
46	37	38	38	39	41	42	43	46	46	47	47	48	49	51	52	54
47	38	36	38	38	39	41	42	43	46	46	47	47	48	49	51	52
48	41	38	36	37	38	39	41	41	43	45	46	47	47	48	49	50
49	42	41	38	36	37	38	39	40	41	42	45	45	46	46	47	49
50	44	42	41	38	36	37	37	39	40	41	42	45	45	46	46	47
51	46	44	42	41	38	36	37	37	38	40	41	42	45	45	46	46
52	47	46	44	41	41	37	35	36	37	38	39	40	41	44	44	45
53	47	46	46	43	41	40	37	35	36	36	38	39	40	41	44	44
54	48	47	46	45	43	41	40	37	35	36	36	37	39	40	41	44
55	48	47	47	45	45	43	40	40	36	34	36	36	37	38	39	41
56	47	48	47	46	45	44	42	40	39	36	34	35	35	37	38	39
57	44	46	47	46	46	44	44	42	40	39	36	34	35	35	36	38
58	42	44	46	46	46	45	44	43	41	39	38	35	33	34	35	36
59	40	41	43	45	46	45	45	43	43	41	39	38	35	33	34	35
60	38	40	41	43	45	45	45	44	43	42	40	38	37	35	33	34
61	35	37	39	40	42	44	45	44	43	42	42	40	38	37	34	32
62	33	35	37	39	39	41	43	44	43	43	42	41	39	37	37	34
63	32	33	34	36	38	39	41	43	43	43	42	41	41	39	37	36
64	31	31	32	33	36	37	38	40	42	43	42	41	40	40	38	36
65	29	30	31	32	33	35	37	37	39	41	42	41	41	40	39	38
66	28	29	30	30	31	32	34	36	37	39	40	41	41	40	39	39
67	27	27	28	29	30	30	32	34	35	36	38	40	40	40	39	39
68	27	27	27	28	28	29	30	31	33	35	35	37	39	40	39	39
69	28	27	26	26	27	28	28	29	30	32	34	35	36	38	39	39
70	26	27	26	26	26	26	27	28	29	30	32	33	34	36	37	38
71	25	26	26	25	25	25	26	26	27	28	29	31	32	33	35	37
72	23	24	25	25	25	24	24	25	26	26	27	28	30	32	32	34
73	20	22	23	24	25	24	24	24	24	25	26	26	27	29	31	32
74	19	19	22	23	24	24	23	23	23	24	24	25	26	27	29	30
75	24	18	18	21	22	23	23	22	22	22	23	24	24	25	26	28
76	25	23	18	18	20	21	22	22	22	21	21	22	23	23	24	25
77	23	24	22	17	17	19	20	21	22	21	21	21	21	22	23	23
78	26	22	23	21	16	16	18	19	20	21	20	20	20	21	21	22
79	24	24	21	22	20	15	15	18	18	19	20	19	19	19	20	20
80	22	23	23	20	21	19	15	15	17	18	18	18	18	18	18	19
81	19	20	22	22	19	19	18	14	14	16	17	17	18	17	17	17
82	17	18	19	20	20	18	18	17	13	13	15	16	16	17	16	16
83	15	16	17	18	19	19	16	17	16	12	12	14	15	15	16	15
84	14	14	15	15	16	17	18	15	16	15	11	11	13	14	14	15
85	11	12	13	13	14	15	16	16	14	14	13	10	10	12	12	13
86	7	10	11	12	12	13	13	14	14	12	13	12	9	9	11	11
87	6	6	9	10	10	11	11	12	13	13	11	12	11	8	8	10
88	5	5	6	8	9	9	9	10	11	11	10	10	10	7	7	8
89	5	5	5	5	7	7	8	8	9	9	10	10	9	9	9	6
90	4	4	4	4	4	6	6									

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Männlich																
Zusammen .....	3 307	3 321	3 336	3 351	3 367	3 383	3 399	3 415	3 430	3 445	3 460	3 474	3 488	3 502	3 515	3 528
0 .....	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32	32
1 .....	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32
2 .....	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
3 .....	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33
4 .....	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	33
5 .....	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
6 .....	34	34	34	34	34	34	34	34	35	35	35	34	34	34	34	34
7 .....	34	34	34	34	34	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35	34
8 .....	34	34	34	34	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
9 .....	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
10 .....	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	36	36	35
11 .....	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	36	36	36	36	36
12 .....	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	36	36	36	36	36
13 .....	35	35	35	35	35	35	35	35	35	36	36	36	36	36	36	36
14 .....	35	35	35	35	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
15 .....	35	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	37
16 .....	35	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	37
17 .....	35	35	36	36	36	36	36	36	36	37	37	37	37	37	37	37
18 .....	35	36	36	36	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
19 .....	36	36	36	37	37	37	37	38	38	38	38	38	38	38	38	38
20 .....	36	37	37	37	37	38	38	38	38	38	38	38	38	38	39	39
21 .....	36	37	38	38	38	38	38	39	39	39	39	39	39	39	39	39
22 .....	36	37	38	39	39	39	39	39	39	40	40	40	40	40	40	40
23 .....	37	37	38	39	40	40	40	40	40	40	40	40	41	41	41	41
24 .....	37	38	38	39	40	40	40	40	40	41	41	41	41	41	41	41
25 .....	39	38	39	39	40	40	41	41	41	41	41	41	42	42	42	42
26 .....	40	40	39	40	40	40	41	42	41	42	42	42	42	42	43	43
27 .....	41	41	41	40	41	40	41	41	42	42	42	42	42	43	43	43
28 .....	42	42	41	41	40	41	41	42	42	43	42	43	43	43	43	44
29 .....	42	43	43	42	42	41	42	41	42	42	43	43	43	43	44	44
30 .....	43	43	44	44	43	42	41	42	42	42	43	44	43	44	44	44
31 .....	44	43	43	44	44	43	43	42	42	42	43	43	44	44	44	44
32 .....	44	44	44	44	44	44	43	43	42	43	43	43	43	44	44	44
33 .....	45	45	45	44	44	45	45	44	43	42	43	43	43	44	45	44
34 .....	46	45	45	45	44	44	45	45	44	44	43	43	43	44	44	45
35 .....	49	47	46	45	45	45	44	45	45	44	44	43	44	43	44	44
36 .....	49	49	47	46	45	46	45	45	45	45	44	44	43	44	43	44
37 .....	49	49	49	47	46	46	46	45	45	46	46	45	45	43	44	44
38 .....	51	49	49	49	47	46	46	46	45	45	46	46	45	45	44	44
39 .....	49	51	49	49	49	47	46	46	46	46	46	46	46	45	45	44
40 .....	48	49	51	50	50	49	47	47	46	46	46	46	46	46	45	45
41 .....	48	48	50	51	50	50	49	48	47	46	47	46	46	46	46	45
42 .....	48	48	48	50	51	50	50	50	48	47	47	47	46	46	47	47
43 .....	49	48	48	48	50	51	50	50	50	48	47	47	47	46	46	47
44 .....	50	49	48	48	48	50	51	50	50	50	48	47	47	47	46	46
45 .....	55	50	49	48	48	48	50	51	50	50	50	48	47	47	47	47
46 .....	54	55	50	49	48	48	48	50	51	50	50	50	48	48	47	47
47 .....	54	54	55	50	49	48	48	48	50	51	50	51	50	48	48	47
48 .....	52	54	54	55	50	49	49	48	48	50	52	51	51	50	48	48
49 .....	50	52	54	53	54	50	49	49	48	48	50	52	51	51	50	48
50 .....	48	50	52	54	53	54	50	49	49	48	48	50	52	51	51	50
51 .....	47	48	50	52	53	53	54	50	49	49	48	48	50	51	50	51
52 .....	46	47	48	50	51	53	53	54	50	49	48	48	48	50	51	50
53 .....	45	45	46	48	50	51	53	53	54	50	48	48	48	48	50	51
54 .....	44	45	45	46	48	49	51	53	53	54	50	48	48	48	48	50
55 .....	43	44	45	45	46	48	49	51	53	53	54	49	48	48	48	48
56 .....	40	43	43	45	45	46	47	49	51	53	53	54	49	48	48	48
57 .....	39	40	43	43	44	45	46	47	49	51	52	52	53	49	48	48
58 .....	38	39	40	43	43	44	44	45	47	49	50	52	52	53	49	48
59 .....	36	37	38	39	42	43	44	44	45	47	48	50	52	52	53	48
60 .....	34	35	37	38	39	42	42	43	44	45	46	48	50	52	51	52
61 .....	33	34	35	37	38	39	42	42	43	43	44	46	48	49	51	51
62 .....	32	33	33	35	36	37	39	41	42	43	43	44	46	47	49	51
63 .....	33	32	33	33	34	36	37	38	41	41	42	43	44	45	47	48
64 .....	36	33	31	32	33	34	35	37	38	40	41	42	42	43	45	46
65 .....	36	35	32	31	32	32	34	35	36	37	40	40	42	42	43	44
66 .....	37	35	35	32	30	31	32	33	35	36	37	40	41	41	41	42
67 .....	38	36	35	34	31	30	31	31	33	34	35	36	39	39	41	41
68 .....	38	38	36	34	34	31	29	31	31	32	34	35	36	39	39	40
69 .....	38	37	37	35	34	33	30	29	30	30	32	33	34	35	38	38
70 .....	38	37	37	36	35	33	32	30	29	30	30	31	33	34	35	37
71 .....	37	37	37	36	36	34	32	32	29	28	29	29	31	32	33	34
72 .....	36	37	36	36	35	35	33	32	31	29	27	28	29	30	32	32
73 .....	33	35	36	35	35	34	34	33	31	31	28	27	28	28	30	31
74 .....	31	32	34	35	35	34	34	33	32	30	28	26	27	27	27	29
75 .....	29	30	32	33	34	34	33	33	32	31	30	29	27	26	27	27
76 .....	27	28	29	31	32	33	33	32	32	32	30	29	28	26	25	26
77 .....	24	26	27	28	30	31	32	32	31	31	31	29	28	28	26	24
78 .....	23	23	25	26	27	29	30	31	31	30	30	30	28	27	27	25
79 .....	21	22	23	24	25	26	28	29	30	30	29	29	29	28	26	26
80 .....	19	20	21	22	23	24	25	27	28	29	29	28	28	28	27	25
81 .....	18	19	19	20	21	22	23	24	25	27	27	27	27	27	27	25
82 .....	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	26	26	26	26	25	25
83 .....	15	15	16	17	17	18	18	20	21	22	23	24	25	25	25	24
84 .....	14	14	14	15	15	16	17	17	19	20	20	22	23	23	23	23
85 .....	14	13	13	13	14	14	15	15	16	17	18	19	20	21	22	22
86 .....	12	12	12	12	12	13	13	14	14	15	16	17	18	19	20	20
87 .....	10	11	11	11	11	11	12	12	12	13	14	15	16	16	17	18
88 .....	9	9	10	10	10	10	10	10	11	11	12	12	13	14	15	15
89 .....	7	8	8	9	9	9	9	9	9	10	10	10	11	12	13	13
90 .....	6	6	7	7	8	8	8	8	8	8	8	9	9	10	11	11
91 .....	6	5	5	6	6	6	7	7	7	7	7	7	8	8	8	9
92 .....	6	5	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	7	7	7	7
93 .....	4	5	4	3	3	4										

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Männlich										
Zusammen .....	3 540	3 552	3 564	3 576	3 588	3 599	3 611	3 622	3 633	3 645
0 .....	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
1 .....	32	32	32	32	32	33	33	33	33	33
2 .....	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
3 .....	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
4 .....	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
5 .....	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
6 .....	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
7 .....	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
8 .....	35	34	34	34	34	34	34	34	34	34
9 .....	35	35	35	35	35	35	35	35	34	34
10 .....	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
11 .....	36	35	35	35	35	35	35	35	35	35
12 .....	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35
13 .....	36	36	36	36	36	36	36	36	35	35
14 .....	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
15 .....	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36
16 .....	37	37	37	37	37	37	37	37	36	36
17 .....	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
18 .....	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
19 .....	38	38	38	38	39	39	39	38	38	38
20 .....	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
21 .....	39	39	40	40	40	40	40	40	40	40
22 .....	40	40	40	40	40	41	41	41	41	41
23 .....	41	41	41	41	41	41	41	41	41	42
24 .....	41	41	42	42	42	42	42	42	42	42
25 .....	42	42	42	42	42	42	42	43	43	43
26 .....	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
27 .....	43	43	43	43	43	43	43	44	44	44
28 .....	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
29 .....	44	44	44	44	44	44	44	44	44	45
30 .....	44	44	44	45	45	45	45	45	45	45
31 .....	44	45	45	45	45	45	45	45	45	45
32 .....	44	45	45	45	45	45	45	45	45	45
33 .....	45	45	45	45	45	46	46	46	46	46
34 .....	45	45	45	45	46	46	46	46	46	46
35 .....	45	45	45	45	46	46	46	46	46	46
36 .....	45	45	45	45	46	46	46	46	46	46
37 .....	45	45	46	45	46	46	46	46	47	47
38 .....	44	45	45	46	46	46	46	46	47	47
39 .....	45	44	45	45	46	46	46	46	47	47
40 .....	44	45	44	45	46	46	46	46	46	47
41 .....	45	44	45	45	45	46	47	46	47	47
42 .....	46	46	44	45	45	46	46	47	46	47
43 .....	47	46	46	45	45	45	46	46	47	47
44 .....	47	47	46	46	45	46	45	46	46	47
45 .....	46	47	47	46	46	45	46	45	46	46
46 .....	47	47	47	47	46	46	45	46	45	46
47 .....	47	47	47	47	47	46	46	45	46	45
48 .....	47	48	47	47	47	47	46	46	45	46
49 .....	48	47	48	47	47	47	47	46	46	45
50 .....	48	48	47	48	47	47	47	47	46	46
51 .....	50	48	48	47	48	47	47	47	47	46
52 .....	51	50	48	48	47	48	47	47	47	47
53 .....	50	50	50	48	48	47	47	47	47	47
54 .....	51	50	50	50	48	48	47	47	47	47
55 .....	50	51	50	50	50	48	47	47	47	47
56 .....	48	50	51	50	50	50	48	47	47	47
57 .....	48	48	49	51	50	50	49	48	47	47
58 .....	47	47	47	49	50	49	50	49	48	47
59 .....	47	47	47	47	49	50	49	49	49	47
60 .....	48	47	47	47	47	49	50	49	49	49
61 .....	52	48	47	47	46	47	48	50	49	49
62 .....	51	52	48	46	46	46	46	48	49	48
63 .....	50	50	51	47	46	46	46	46	48	49
64 .....	48	50	50	51	47	46	46	45	46	47
65 .....	46	48	49	49	50	46	45	45	45	45
66 .....	44	45	47	49	49	50	46	45	45	45
67 .....	42	43	45	47	48	48	49	45	44	44
68 .....	40	41	43	44	46	48	48	49	45	44
69 .....	39	40	41	42	44	45	47	47	48	44
70 .....	38	39	39	40	42	43	45	47	46	48
71 .....	37	37	38	39	40	41	43	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 .....	26	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	27	28	31	31
80 .....	25	23	22	23	23	25	26	27	28	30
81 .....	24	24	22	21	22	23	24	25	26	27
82 .....	24	23	23	21	20	21	22	23	24	25
83 .....	24	23	22	22	20	19	20	21	22	23
84 .....	23	23	22	21	21	19	18	19	20	20
85 .....	22	21	21	20	20	19	18	17	18	18
86 .....	20	20	20	20	19	18	18	17	16	17
87 .....	19	19	19	18	18	18	17	17	16	15
88 .....	16	17	17	17	17	17	16	15	15	14
89 .....	14	15	15	15	15	15	15	15	14	14
90 .....	12	12	13	14	14	14	13	14	13	13
91 .....	10	10	11	12	12	12	12	12	12	12
92 .....	8	8	9	9	10	10	10	10	10	10
93 .....	6	7	7	7	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 und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
	1000															
<b>Weiblich</b>																
<b>Zusammen</b> .....	<b>3 162</b>	<b>3 181</b>	<b>3 200</b>	<b>3 217</b>	<b>3 234</b>	<b>3 249</b>	<b>3 263</b>	<b>3 276</b>	<b>3 288</b>	<b>3 299</b>	<b>3 308</b>	<b>3 317</b>	<b>3 326</b>	<b>3 335</b>	<b>3 345</b>	<b>3 355</b>
0 .....	34	35	35	35	35	35	34	34	34	34	33	33	33	32	32	32
1 .....	34	34	34	35	35	35	34	34	34	34	33	33	33	32	32	32
2 .....	32	34	34	34	34	34	34	34	34	34	33	33	33	32	32	32
3 .....	33	32	33	34	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	32	32
4 .....	31	33	32	33	33	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	32
5 .....	30	31	33	32	33	33	33	34	34	33	33	33	33	33	33	32
6 .....	29	30	30	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32
7 .....	28	29	30	31	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
8 .....	27	28	29	30	31	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33
9 .....	27	27	28	29	30	31	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33
10 .....	27	27	27	29	29	31	31	33	32	33	33	33	33	33	33	33
11 .....	27	27	27	27	29	29	31	31	33	32	33	33	33	33	33	33
12 .....	26	27	27	28	27	29	29	31	31	33	32	33	33	33	33	34
13 .....	25	26	27	27	28	27	29	29	31	31	33	32	33	33	33	34
14 .....	25	25	26	27	27	28	27	29	29	31	31	33	32	33	33	33
15 .....	25	25	25	26	27	27	28	27	29	29	31	31	33	32	33	33
16 .....	24	25	25	26	26	27	27	28	28	29	29	31	31	32	32	33
17 .....	24	24	25	25	26	27	27	27	28	28	29	29	31	31	33	32
18 .....	25	24	25	25	25	26	27	28	28	28	29	30	31	31	31	33
19 .....	28	27	27	27	28	27	28	29	30	30	30	30	31	31	33	33
20 .....	30	30	29	29	29	30	29	30	31	32	32	32	31	32	33	34
21 .....	33	32	32	31	31	31	32	31	32	33	34	33	34	33	34	34
22 .....	36	35	34	34	33	33	33	33	33	34	34	35	35	35	34	35
23 .....	37	38	37	36	36	35	34	35	35	35	36	37	36	36	36	35
24 .....	38	39	39	38	38	38	37	36	36	37	36	37	37	38	37	37
25 .....	40	40	41	41	40	39	39	38	38	38	38	38	38	38	39	38
26 .....	43	42	41	42	42	41	41	41	40	39	39	39	39	39	39	40
27 .....	45	44	43	42	43	44	43	42	42	41	40	40	40	40	40	40
28 .....	49	46	45	44	44	45	45	44	43	43	42	41	41	41	41	40
29 .....	55	50	48	46	45	45	46	46	45	44	44	43	42	42	42	41
30 .....	56	56	51	49	47	46	46	47	47	46	45	45	44	43	43	43
31 .....	56	56	56	50	48	47	46	46	47	47	46	45	45	44	43	43
32 .....	54	56	56	56	50	48	47	46	46	47	46	45	45	45	44	43
33 .....	52	53	56	56	56	50	48	47	46	45	47	47	46	45	45	44
34 .....	51	52	53	56	55	55	50	48	47	46	45	47	47	46	45	45
35 .....	49	51	52	53	56	55	55	50	48	47	46	45	46	47	46	45
36 .....	49	49	50	52	53	55	55	55	50	48	47	46	45	46	47	46
37 .....	48	48	49	50	52	53	55	55	55	49	47	46	46	45	46	47
38 .....	47	48	48	49	50	51	52	55	54	54	49	47	46	45	45	46
39 .....	46	47	48	48	48	50	51	52	54	54	49	47	46	45	45	45
40 .....	43	46	47	48	48	48	49	51	52	54	54	49	47	46	45	45
41 .....	41	43	46	47	48	48	48	49	51	52	54	54	49	47	46	46
42 .....	40	41	43	46	47	47	47	48	49	50	51	54	53	53	48	47
43 .....	39	40	41	43	45	46	47	47	47	49	50	51	53	53	53	48
44 .....	37	39	40	41	42	45	46	47	47	47	48	50	51	53	53	53
45 .....	36	37	39	40	40	42	45	46	47	47	48	50	51	53	53	53
46 .....	36	36	37	39	40	40	42	45	46	46	46	47	48	49	51	53
47 .....	37	36	36	37	39	39	40	42	45	46	46	46	47	48	49	50
48 .....	40	37	36	36	37	38	39	40	42	44	45	46	46	46	48	49
49 .....	41	40	37	35	36	36	38	39	40	41	44	45	46	46	46	47
50 .....	42	40	40	37	35	36	36	38	39	40	41	44	45	45	46	46
51 .....	45	42	40	39	36	35	35	36	38	39	39	41	44	45	45	45
52 .....	45	44	42	40	39	36	35	35	36	38	39	39	41	44	44	45
53 .....	46	45	44	42	40	39	36	35	35	36	38	38	39	41	43	44
54 .....	46	46	44	44	42	40	39	36	35	35	36	37	38	39	41	43
55 .....	47	46	46	44	44	41	40	39	36	35	35	37	38	39	40	40
56 .....	46	47	46	46	44	44	41	39	39	36	34	35	35	37	38	39
57 .....	44	46	47	46	45	44	43	41	39	38	35	34	34	35	37	38
58 .....	42	44	46	46	45	45	43	43	41	39	38	35	34	34	35	37
59 .....	40	42	43	45	46	45	45	43	43	40	39	38	35	34	34	35
60 .....	39	40	42	43	45	46	45	44	43	42	40	38	38	35	34	34
61 .....	36	38	39	41	43	45	45	44	44	42	42	40	38	37	34	33
62 .....	35	36	38	39	41	42	44	45	44	44	42	42	39	38	37	34
63 .....	34	35	36	38	39	41	42	44	44	44	43	42	41	39	37	37
64 .....	33	34	34	35	37	38	40	42	44	44	43	43	41	41	39	37
65 .....	33	33	33	34	35	37	38	40	41	43	43	43	43	41	41	38
66 .....	32	33	32	33	34	34	37	38	39	41	43	43	42	42	41	40
67 .....	32	32	32	32	33	33	34	36	37	39	40	42	43	42	42	40
68 .....	32	32	31	32	32	32	33	34	36	37	38	40	42	42	41	41
69 .....	33	32	31	31	31	31	32	32	33	35	36	38	39	41	42	41
70 .....	31	33	31	31	30	31	31	31	32	33	35	36	38	39	41	41
71 .....	29	31	32	31	30	30	30	30	31	32	32	34	35	37	38	40
72 .....	27	28	30	32	30	30	29	30	30	30	31	32	34	35	37	38
73 .....	23	27	28	30	31	30	29	29	30	30	30	31	31	33	34	36
74 .....	23	22	26	27	29	30	29	29	28	29	29	29	30	31	33	34
75 .....	29	23	22	26	27	29	30	29	28	28	28	28	29	30	30	32
76 .....	30	29	22	21	25	26	28	29	28	28	27	28	28	28	29	30
77 .....	29	30	28	22	21	25	26	27	29	27	27	27	27	27	28	28
78 .....	33	28	29	27	21	20	24	25	27	28	27	26	26	27	27	27
79 .....	32	32	27	28	26	20	20	23	24	26	27	26	26	25	26	26
80 .....	30	31	31	26	27	25	20	19	22	23	25	26	25	25	25	25
81 .....	27	29	30	29	25	26	24	19	18	22	23	24	25	24	24	24
82 .....	25	26	27	28	28	24	25	23	18	17	21	22	23	24	23	23
83 .....	23	24	25	26	27	27	23	23	22	17	17	20	21	22	23	22
84 .....	21	22	22	23	25	25	25	21	22	21	16	16	19	20	21	22
85 .....	18	20	20	21	22	23	24	24	20	21	20	15	15	18	18	20
86 .....	13	17	18	19	19	20	21	22	22	19	19	18	14	14	16	17
87 .....	11	11	15	17	17	18	19	20	20	20	17	18	17	13	13	15
88 .....	10	10	10	14	15	15	16	17	18	18	16	16	16	16	12	12
89 .....	10	9	9	9	12	13	14	14	15	16	17	17	14	15	14	11
90 .....	8	9	8	8	8	11	12	12	13	13	14	15	15	13	13	13
91 .....	7	7	7	7	7	7	9	10	11	11	12	12	13	13	11	11
92 .....	6	6	6	6	6	6	6	8								



1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)															
	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
1000																
noch: Weiblich																
Zusammen .....	3 366	3 377	3 389	3 401	3 414	3 427	3 440	3 453	3 465	3 477	3 489	3 501	3 512	3 523	3 533	3 543
0 .....	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
1 .....	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
2 .....	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31
3 .....	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31
4 .....	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
5 .....	32	32	32	32	32	32	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32
6 .....	32	32	32	32	32	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32
7 .....	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
8 .....	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
9 .....	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
10 .....	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	34	34	34	34	34
11 .....	33	33	33	33	33	33	33	33	33	34	34	34	34	34	34	34
12 .....	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
13 .....	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
14 .....	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
15 .....	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
16 .....	33	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	35
17 .....	33	33	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	35	35	35	35
18 .....	33	33	34	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
19 .....	34	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
20 .....	34	35	35	35	35	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
21 .....	35	35	36	36	36	36	36	36	36	36	37	37	37	37	37	37
22 .....	35	36	36	37	36	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
23 .....	36	36	37	37	38	37	37	37	37	37	38	38	38	38	38	38
24 .....	36	37	37	38	38	39	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
25 .....	38	37	38	38	39	38	39	38	38	38	38	39	39	39	39	39
26 .....	39	39	38	39	38	39	39	40	39	39	39	39	39	39	39	39
27 .....	41	40	40	39	39	39	40	39	40	39	39	39	39	40	40	40
28 .....	41	41	40	41	39	40	39	40	40	41	39	40	40	40	40	40
29 .....	41	42	42	41	41	40	40	40	40	40	41	40	40	40	40	40
30 .....	42	42	42	42	41	41	40	40	40	41	40	41	40	41	41	41
31 .....	43	42	42	43	43	42	42	40	41	40	41	41	42	41	41	41
32 .....	43	43	42	42	43	43	42	42	41	41	41	41	42	41	42	41
33 .....	43	43	43	43	43	43	43	42	42	41	41	41	42	41	42	41
34 .....	44	43	43	44	43	43	43	44	43	43	41	42	41	42	42	43
35 .....	46	44	44	43	44	43	43	44	44	43	43	42	42	42	42	42
36 .....	45	46	44	44	44	44	43	43	44	44	43	43	42	42	42	43
37 .....	46	46	46	45	44	44	44	44	44	44	44	43	43	42	43	42
38 .....	47	46	46	46	45	44	44	44	44	44	44	45	44	44	42	43
39 .....	46	47	46	46	46	45	44	44	45	44	44	45	45	44	44	43
40 .....	45	46	47	46	46	46	45	45	45	45	44	44	45	45	44	44
41 .....	45	45	46	47	46	46	45	45	45	45	45	45	44	45	45	44
42 .....	46	45	45	47	47	47	46	47	46	45	45	45	45	45	45	46
43 .....	47	46	45	45	47	48	47	46	47	46	45	45	45	45	45	45
44 .....	48	47	46	45	45	47	48	47	47	47	46	45	45	46	45	45
45 .....	53	48	47	46	46	46	47	48	47	47	47	46	45	45	46	45
46 .....	53	53	48	47	46	46	46	47	48	47	47	47	46	46	46	46
47 .....	53	52	53	48	47	46	46	46	47	48	47	47	47	46	46	46
48 .....	50	53	52	53	48	47	46	46	46	47	47	47	47	47	46	46
49 .....	49	50	53	52	53	48	47	47	46	46	47	48	47	47	48	46
50 .....	47	49	50	52	52	53	48	47	47	46	46	47	48	47	47	48
51 .....	46	47	49	50	52	52	53	48	47	47	46	46	47	48	47	47
52 .....	45	46	47	49	50	52	52	53	48	47	47	46	46	47	48	48
53 .....	45	45	46	47	49	50	52	52	53	48	47	47	46	46	47	48
54 .....	44	45	45	46	47	49	50	52	52	53	48	47	47	46	46	47
55 .....	43	44	45	45	46	47	49	50	52	52	53	48	47	47	46	46
56 .....	40	43	44	45	45	45	47	48	50	52	52	53	48	47	46	46
57 .....	38	40	43	44	45	45	45	47	48	50	52	52	53	48	47	46
58 .....	38	38	40	43	44	44	45	45	47	48	50	52	52	53	48	47
59 .....	36	37	38	40	42	44	44	45	45	47	48	49	52	52	52	48
60 .....	34	36	37	38	40	42	43	44	44	45	46	48	49	52	52	52
61 .....	34	34	36	37	38	39	42	43	44	44	45	46	48	49	51	51
62 .....	33	33	34	36	37	38	39	42	43	44	44	45	46	48	49	51
63 .....	34	33	33	34	36	37	37	39	42	43	44	44	44	46	47	49
64 .....	36	34	33	33	34	35	36	37	39	42	43	43	44	44	46	47
65 .....	37	36	33	32	33	33	35	36	37	39	41	42	43	43	44	45
66 .....	38	37	36	33	32	33	33	35	36	37	38	41	42	43	43	44
67 .....	40	38	36	36	33	32	32	33	35	36	36	38	41	42	43	43
68 .....	40	40	37	36	35	33	32	32	33	34	35	36	38	40	41	42
69 .....	41	39	39	37	36	35	32	31	32	32	34	35	36	38	40	41
70 .....	41	40	39	39	37	35	35	32	31	31	32	34	35	36	37	40
71 .....	41	40	40	39	38	36	35	34	32	31	31	32	34	34	35	37
72 .....	40	40	40	40	38	38	36	35	34	31	30	31	31	33	34	35
73 .....	37	39	40	39	39	38	37	35	34	34	31	30	30	31	33	34
74 .....	36	37	39	39	38	38	37	37	35	34	33	31	30	30	31	32
75 .....	33	35	36	38	39	38	38	37	36	35	33	33	30	29	30	30
76 .....	32	33	34	36	37	38	37	37	36	36	34	33	32	30	29	29
77 .....	29	31	32	34	35	37	37	37	37	35	35	33	32	32	29	28
78 .....	28	29	30	31	33	34	36	36	36	36	35	35	33	32	31	29
79 .....	26	27	28	30	31	32	33	35	36	35	35	34	34	32	31	30
80 .....	25	26	26	27	29	30	31									

1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)

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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

im Alter von ... Jahren	Jahr (jeweils 31.12.)									
	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060
1000										
noch: Weiblich										
Zusammen .....	3 553	3 562	3 571	3 580	3 589	3 598	3 606	3 615	3 623	3 631
0 .....	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
1 .....	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
2 .....	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
3 .....	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
4 .....	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
5 .....	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
6 .....	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
7 .....	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
8 .....	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32
9 .....	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
10 .....	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
11 .....	34	34	33	33	33	33	33	33	33	33
12 .....	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33
13 .....	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
14 .....	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
15 .....	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34
16 .....	35	35	35	35	35	35	35	34	34	34
17 .....	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
18 .....	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
19 .....	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
20 .....	36	36	36	36	36	37	37	37	36	36
21 .....	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
22 .....	37	37	37	37	38	38	38	38	38	38
23 .....	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
24 .....	38	38	39	39	39	39	39	39	39	39
25 .....	39	39	39	39	39	39	39	39	39	40
26 .....	39	39	39	40	40	40	40	40	40	40
27 .....	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
28 .....	40	40	40	40	40	40	40	41	41	41
29 .....	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
30 .....	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
31 .....	41	41	41	41	41	42	42	42	42	42
32 .....	41	41	42	42	42	42	42	42	42	42
33 .....	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
34 .....	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
35 .....	43	42	42	42	42	42	43	43	43	43
36 .....	42	43	42	42	42	42	43	43	43	43
37 .....	43	42	43	42	43	43	43	43	43	43
38 .....	42	43	43	44	43	43	43	43	43	43
39 .....	43	42	43	43	44	43	43	43	43	43
40 .....	43	43	43	44	43	44	43	43	43	43
41 .....	44	43	43	43	44	43	44	43	44	43
42 .....	45	44	43	44	43	44	43	45	43	44
43 .....	46	45	45	43	44	43	44	44	45	44
44 .....	46	46	45	45	43	44	43	44	44	45
45 .....	45	46	46	45	45	44	44	44	44	44
46 .....	45	45	46	46	45	45	44	44	44	45
47 .....	46	45	45	46	46	45	45	44	44	44
48 .....	46	46	45	45	46	46	45	45	44	44
49 .....	46	46	46	46	46	46	46	45	45	44
50 .....	46	46	46	46	46	46	46	46	45	45
51 .....	48	47	46	46	46	46	46	46	46	45
52 .....	47	48	47	46	46	46	46	46	46	47
53 .....	48	47	48	47	46	46	46	46	46	46
54 .....	48	47	47	48	47	46	46	46	46	46
55 .....	47	48	47	47	48	46	46	46	46	46
56 .....	46	47	48	47	47	47	46	46	46	46
57 .....	46	46	47	48	47	47	47	46	46	46
58 .....	46	46	46	47	48	47	47	47	46	46
59 .....	47	46	46	46	47	48	47	47	47	46
60 .....	48	47	46	45	45	47	48	47	47	47
61 .....	52	48	46	46	45	45	47	48	47	47
62 .....	51	52	47	46	46	45	45	47	47	47
63 .....	51	51	52	47	46	46	45	45	46	47
64 .....	49	51	51	51	47	46	45	45	45	46
65 .....	47	48	51	50	51	47	46	45	45	45
66 .....	45	47	48	50	50	51	47	45	45	44
67 .....	43	45	46	48	50	50	51	46	45	45
68 .....	43	43	44	46	47	50	50	50	46	45
69 .....	42	42	43	44	46	47	49	49	50	46
70 .....	41	42	42	42	44	45	47	49	49	50
71 .....	39	40	41	42	42	43	45	46	49	48
72 .....	36	39	40	41	41	42	43	45	46	48
73 .....	35	36	39	40	40	41	41	43	44	45
74 .....	33	34	36	38	39	40	40	41	42	44
75 .....	32	33	34	35	38	39	40	40	40	42
76 .....	30	32	32	33	35	37	38	39	39	40
77 .....	29	29	31	32	33	34	37	38	38	39
78 .....	28	28	29	31	31	32	34	36	37	38
79 .....	28	27	28	28	30	31	32	33	35	36
80 .....	30	28	27	27	28	29	30	31	32	35
81 .....	29	29	27	26	26	27	29	29	30	32
82 .....	30	28	28	26	25	26	26	28	29	29
83 .....	30	29	27	27	25	24	25	25	27	28
84 .....	29	29	27	26	26	24	23	24	24	26
85 .....	28	28	27	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 und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	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	35	7	35	- 4	- 3
2020 .....	71	6	14	26	63	-	6	13	44	8	34	6	35	- 4	- 3
2021 .....	71	6	14	26	63	-	6	13	44	8	32	6	34	- 5	- 3
2022 .....	72	5	13	26	64	-	6	13	45	8	30	5	34	- 6	- 3
2023 .....	71	5	13	25	64	-	6	13	45	7	29	4	34	- 6	- 3
2024 .....	71	5	13	24	65	-	6	13	46	6	27	4	33	- 7	- 3
2025 .....	71	5	13	23	65	-	5	13	47	5	26	3	33	- 7	- 3
2026 .....	70	5	13	23	66	-	5	13	47	4	24	3	32	- 8	- 3
2027 .....	69	5	13	23	66	-	5	13	48	3	23	2	32	- 8	- 3
2028 .....	69	5	12	23	66	-	5	13	48	2	21	2	31	- 9	- 3
2029 .....	68	5	12	23	67	-	5	13	48	1	20	2	30	- 9	- 3
2030 .....	67	5	12	23	67	-	5	13	48	-	20	2	29	- 8	- 3
2031 .....	67	5	12	23	67	-	5	13	49	-	21	3	28	- 7	- 3
2032 .....	66	5	12	22	67	-	5	13	49	- 1	22	4	27	- 6	- 3
2033 .....	66	5	12	22	67	-	5	13	49	- 1	23	5	26	- 5	- 2
2034 .....	65	5	12	22	67	-	5	13	49	- 2	25	5	25	- 4	- 2
2035 .....	65	5	12	21	67	-	5	13	49	- 2	26	6	24	- 2	- 2
2036 .....	65	5	12	21	67	-	5	13	49	- 2	27	7	23	- 1	- 2
2037 .....	64	5	12	21	67	-	5	12	49	- 2	29	8	22	-	- 1
2038 .....	64	5	12	21	67	-	5	12	50	- 3	30	9	21	2	- 1
2039 .....	64	5	12	21	67	-	5	12	50	- 3	32	10	20	3	- 1
2040 .....	64	5	12	21	67	-	5	11	51	- 3	33	11	18	5	- 1
2041 .....	63	5	12	21	67	-	5	11	51	- 4	33	11	18	5	- 1
2042 .....	63	5	12	21	68	-	5	11	52	- 5	33	11	18	5	- 1
2043 .....	63	5	12	20	68	-	4	11	53	- 5	33	11	18	5	- 1
2044 .....	63	5	12	20	69	-	4	11	53	- 6	33	11	18	5	- 1
2045 .....	63	5	12	20	69	-	4	11	54	- 7	33	11	18	5	- 1
2046 .....	63	5	12	20	70	-	4	11	55	- 7	33	11	18	5	- 1
2047 .....	62	5	12	20	71	-	4	11	55	- 8	33	11	18	5	- 1
2048 .....	62	5	12	20	71	-	4	11	56	- 9	33	11	18	5	- 1
2049 .....	62	5	12	20	72	-	4	11	57	- 10	33	11	18	5	- 1
2050 .....	62	5	12	20	73	-	4	11	57	- 10	33	11	18	5	- 1
2051 .....	62	5	12	20	73	-	4	11	58	- 11	33	11	18	5	- 1
2052 .....	62	5	12	20	74	-	4	11	58	- 11	33	11	18	5	- 1
2053 .....	62	5	12	20	74	-	4	12	59	- 12	33	11	18	5	- 1
2054 .....	63	5	12	20	75	-	4	12	59	- 12	33	11	18	5	- 1
2055 .....	63	5	12	21	75	-	4	12	60	- 13	33	11	18	5	- 1
2056 .....	63	5	12	21	76	-	4	11	60	- 13	33	11	18	5	- 1
2057 .....	63	5	12	21	76	-	3	11	61	- 13	33	11	18	5	- 1
2058 .....	63	5	12	21	76	-	3	11	61	- 13	33	11	18	5	- 1
2059 .....	63	5	12	21	76	-	3	11	61	- 13	33	11	18	5	- 1
2060 .....	63	5	12	21	76	-	3	11	62	- 13	33	11	18	5	- 1

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

	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	4	19	- 2	- 2
2020 .....	36	3	7	13	31	-	4	8	19	5	17	3	19	- 3	- 2
2021 .....	37	3	7	13	32	-	4	8	20	5	17	3	18	- 3	- 2
2022 .....	37	3	7	13	32	-	4	8	20	5	16	3	18	- 3	- 2
2023 .....	37	3	7	13	32	-	4	8	20	4	15	2	18	- 4	- 2
2024 .....	36	3	7	12	32	-	4	8	21	4	14	2	17	- 4	- 2
2025 .....	36	3	7	12	33	-	3	8	21	4	13	2	17	- 4	- 2
2026 .....	36	3	7	12	33	-	3	8	21	3	12	1	17	- 4	- 2
2027 .....	36	3	7	12	33	-	3	8	21	2	12	1	17	- 5	- 2
2028 .....	35	3	6	12	33	-	3	8	22	2	11	1	16	- 5	- 2
2029 .....	35	3	6	12	33	-	3	8	22	2	10	1	16	- 5	- 2
2030 .....	34	3	6	12	33	-	3	8	22	1	10	1	15	- 5	- 1
2031 .....	34	3	6	12	33	-	3	8	22	1	11	1	14	- 4	- 1
2032 .....	34	3	6	11	33	-	3	8	22	1	11	2	14	- 3	- 1
2033 .....	34	3	6	11	33	-	3	8	22	-	12	2	13	- 3	- 1
2034 .....	33	3	6	11	33	-	3	8	22	-	13	3	13	- 2	- 1
2035 .....	33	3	6	11	33	-	3	8	22	-	13	3	12	- 1	- 1
2036 .....	33	3	6	11	33	-	3	8	22	-	14	4	12	- 1	- 1
2037 .....	33	3	6	11	33	-	3	8	22	-	15	4	11	-	- 1
2038 .....	33	3	6	11	33	-	3	8	23	- 1	16	5	11	1	- 1
2039 .....	33	3	6	11	34	-	3	7	23	- 1	17	5	10	1	-
2040 .....	33	3	6	11	34	-	3	7	23	- 1	17	6	10	2	-
2041 .....	33	3	6	11	34	-	3	7	24	- 1	17	6	10	2	-
2042 .....	32	3	6	11	34	-	3	7	24	- 2	17	6	10	2	-
2043 .....	32	3	6	10	34	-	3	7	25	- 2	17	6	10	2	-
2044 .....	32	3	6	10	35	-	3	7	25	- 2	17	6	10	2	-
2045 .....	32	3	6	10	35	-	3	7	25	- 3	17	6	10	2	-
2046 .....	32	3	6	10	35	-	3	7	26	- 3	17	6	10	2	-
2047 .....	32	3	6	10	36	-	3	7	26	- 4	17	6	10	2	-
2048 .....	32	3	6	10	36	-	3	7	26	- 4	17	6	10	2	-
2049 .....	32	3	6	10	36	-	3	7	27	- 4	17	6	10	2	-
2050 .....	32	3	6	10	37	-	3	7	27	- 5	17	6	10	2	-
2051 .....	32	3	6	10	37	-	3	7	27	- 5	17	6	10	2	-
2052 .....	32	3	6	10	37	-	2	7	27	- 5	17	6	10	2	-
2053 .....	32	3	6	10	38	-	2	7	28	- 6	17	6	10	2	-
2054 .....	32	3	6	11	38	-	2	7	28	- 6	17	6	10	2	-
2055 .....	32	3	6	11	38	-	2	7	28	- 6	17	6	10	2	-
2056 .....	32	3	6	11	38	-	2	7	28	- 6	17	6	10	2	-
2057 .....	32	3	6	11	38	-	2	7	29	- 6	17	6	10	2	-
2058 .....	32	3	6	11	38	-	2	7	29	- 6	17	6	10	2	-
2059 .....	32	3	6	11	38	-	2	7	29	- 6	17	6	10	2	-
2060 .....	32	3	6	11	38	-	2	7	29	- 6	17	6	10	2	-

**1 Moderate Entwicklung der Fertilität und Lebenserwartung bei hohem Wanderungssaldo (Variante 3)**  
**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 311 000 Personen pro Jahr (G2-L2-W3)

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

Differenzen in den Summen sind rundungsbedingt.