

Kleinräumige Bevölkerungsprognose für die Stadt Bautzen bis zum Jahr 2030

Nadrobna prognoza wuwića ludnosće
za město Budyšin hač do lěta 2030

Viele Zahlen. Gute Informationen.



Kleinräumige Bevölkerungsprognose für die Stadt Bautzen bis zum Jahr 2030 **Herausgegeben im Januar 2017**

Herausgeber

Stadtverwaltung Bautzen
Kommunale Statistikstelle
Fleischmarkt 1
02625 Bautzen
Telefon 03591 534-491
Telefax 03591 534-499
E-Mail stadtentwicklung@bautzen.de

Erstellung

die STEG Stadtentwicklung GmbH
Niederlassung Dresden
Bodenbacher Straße 97
01277 Dresden
Telefon 0351 25518-25
Telefax 0351 25518-55
E-Mail steg@steg.de

Nachdruck

Es ist für gewerbliche Zwecke nicht gestattet, diese Veröffentlichung oder Teile zu vervielfältigen. Für nicht gewerbliche Zwecke ist die Vervielfältigung mit Angabe der Quelle erlaubt.

Zeichenerklärung

- Nichts vorhanden (genau Null)
 - 0 Weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
 - ... Angabe fällt später an
 - Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- davon Aufgliederung einer Gesamtmenge in alle Teilmengen
darunter nur einzelne Teilmengen werden aufgeführt

Amtliche Einwohnerzahl auf Basis des Zensus2011

Die durch den Zensus2011 (Volkszählung) mit Stichtag 9. Mai 2011 neu ermittelte amtliche Einwohnerzahl hat keine Auswirkung auf die Einwohnerzahl, die aus dem kommunalen Melderegister ermittelt wird. Durch das so genannte "Rückspielverbot" erfolgt kein Abgleich zwischen dem Zählungsergebnis und dem Einwohnermelderegister. Es ist aus Datenschutzgründen verboten, die Melderegister um „Karteileichen“ oder zusätzliche Bewohner zu bereinigen, die bei der Volkszählung festgestellt wurden. Die Fortschreibung der Einwohnerzahl erfolgt ebenfalls getrennt zwischen Einwohnermelderegister und Volkszählungsergebnis. Das Statistische Landesamt schreibt die Einwohnerzahl auf der Ebene der Gemeinden fort, die für städtische Planungen notwendigen Einwohnerzahlen auf Teilgebietsebene können nur mit Hilfe des Einwohnermelderegisters ermittelt und fortgeschrieben werden. Dadurch wird dauerhaft eine Diskrepanz zwischen amtlicher Einwohnerzahl und der Einwohnerzahl aus dem Einwohnermelderegister bleiben.

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	7
1	Erläuterungen zum Prognoseverfahren	7
1.1	Kleinräumige Bevölkerungsprognose für die Stadt Bautzen bis zum Jahr 2030	7
1.2	Beschreibung der Annahmen auf der Ebene der Prognosegebiete	8
1.3	Gliederung der Prognosegebiete	11
2	Auswertungen	13
2.1	Stadt Bautzen gesamt	13
2.1.1	Überblick Prognoseergebnisse, Stadt Bautzen	13
2.1.2	Bevölkerungsentwicklung in der Vergangenheit	13
2.1.2.1	Entwicklung der Bevölkerung jährlich 2011 bis 2015	14
2.1.2.2	Bevölkerung nach Alter	15
2.1.2.3	Altersstruktur 2011 bis 2015	16
2.1.3	Prognoseergebnis	17
2.1.3.1	Überblick Prognoseergebnis 2016 bis 2030 nach Altersgruppen	17
2.1.3.2	Entwicklung der Bevölkerung jährlich 2016 bis 2030	18
2.1.3.3	Bevölkerung nach Alter	19
2.1.3.4	Altersstruktur 2016 bis 2030	20
2.1.3.5	Altersstrukturvergleich 2016 und 2030	21
2.1.3.6	Bevölkerungsbewegung 2016 bis 2030	22
2.1.3.6.1.	Natürliche Bevölkerungsbewegung	22
2.1.3.6.2.	Bevölkerungsbewegungssalden	23
3	Auswertungen nach Prognosegebieten	25
3.1	Prognosegebiet 1 - Innenstadt	25
3.1.1	Überblick Prognoseergebnisse, Prognosegebiet 1	25
3.1.2	Bevölkerungsentwicklung in der Vergangenheit	26
3.1.2.1	Entwicklung der Bevölkerung jährlich 2011 bis 2015	26
3.1.2.2	Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegung 2011 bis 2015	27
3.1.3	Prognoseergebnis	28
3.1.3.1	Überblick Prognoseergebnis 2016 bis 2030	28
3.1.3.2	Entwicklung der Bevölkerung jährlich 2016 bis 2030	29
3.1.3.3	Bevölkerung nach Alter	30
3.1.3.4	Altersstruktur 2016 bis 2030	31
3.1.3.5	Altersstrukturvergleich 2016 und 2030	32
3.1.3.6	Bevölkerungsbewegung 2016 bis 2030	33
3.1.3.6.1.	Natürliche Bevölkerungsbewegung	33
3.1.3.6.2.	Bevölkerungsbewegungssalden	34
3.2	Prognosegebiet 2 - Villenviertel (Teilgebiet von Nord-Ost-Ring)	35
3.2.1	Überblick Prognoseergebnisse, Prognosegebiet 2	35
3.2.2	Bevölkerungsentwicklung in der Vergangenheit	36
3.2.2.1	Entwicklung der Bevölkerung jährlich 2011 bis 2015	36
3.2.2.2	Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegung 2011 bis 2015	37
3.2.3	Prognoseergebnis	38
3.2.3.1	Überblick Prognoseergebnis 2016 bis 2030	38
3.2.3.2	Entwicklung der Bevölkerung jährlich 2016 bis 2030	39
3.2.3.3	Bevölkerung nach Alter	40
3.2.3.4	Altersstruktur 2016 bis 2030	41
3.2.3.5	Altersstrukturvergleich 2016 und 2030	42
3.2.3.6	Bevölkerungsbewegung 2016 bis 2030	43
3.2.3.6.1.	Natürliche Bevölkerungsbewegung	43
3.2.3.6.2.	Bevölkerungsbewegungssalden	44

3.3	Prognosegebiet 3 - Ostvorstadt und Teilgebiet von Nord-Ost-Ring	45
3.3.1	Überblick Prognoseergebnisse, Prognosegebiet 3	45
3.3.2	Bevölkerungsentwicklung in der Vergangenheit	46
3.3.2.1	Entwicklung der Bevölkerung jährlich 2011 bis 2015	46
3.3.2.2	Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegung 2011 bis 2015	47
3.3.3	Prognoseergebnis	48
3.3.3.1	Überblick Prognoseergebnis 2016 bis 2030	48
3.3.3.2	Entwicklung der Bevölkerung jährlich 2016 bis 2030	49
3.3.3.3	Bevölkerung nach Alter	50
3.3.3.4	Altersstruktur 2016 bis 2030	51
3.3.3.5	Altersstrukturvergleich 2016 und 2030	52
3.3.3.6	Bevölkerungsbewegung 2016 bis 2030	53
3.3.3.6.1.	Natürliche Bevölkerungsbewegung	53
3.3.3.6.2.	Bevölkerungsbewegungssalden	54
3.4	Prognosegebiet 4 - Teilgebiet von Nord-Ost-Ring	55
3.4.1	Überblick Prognoseergebnisse, Prognosegebiet 4	55
3.4.2	Bevölkerungsentwicklung in der Vergangenheit	56
3.4.2.1	Entwicklung der Bevölkerung jährlich 2011 bis 2015	56
3.4.2.2	Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegung 2011 bis 2015	57
3.4.3	Prognoseergebnis	58
3.4.3.1	Überblick Prognoseergebnis 2016 bis 2030	58
3.4.3.2	Entwicklung der Bevölkerung jährlich 2016 bis 2030	59
3.4.3.3	Bevölkerung nach Alter	60
3.4.3.4	Altersstruktur 2016 bis 2030	61
3.4.3.5	Altersstrukturvergleich 2016 und 2030	62
3.4.3.6	Bevölkerungsbewegung 2016 bis 2030	63
3.4.3.6.1.	Natürliche Bevölkerungsbewegung	63
3.4.3.6.2.	Bevölkerungsbewegungssalden	64
3.5	Prognosegebiet 5 - Gesundbrunnen	65
3.5.1	Überblick Prognoseergebnisse, Prognosegebiet 5	65
3.5.2	Bevölkerungsentwicklung in der Vergangenheit	66
3.5.2.1	Entwicklung der Bevölkerung jährlich 2011 bis 2015	66
3.5.2.2	Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegung 2011 bis 2015	67
3.5.3	Prognoseergebnis	68
3.5.3.1	Überblick Prognoseergebnis 2016 bis 2030	68
3.5.3.2	Entwicklung der Bevölkerung jährlich 2016 bis 2030	69
3.5.3.3	Bevölkerung nach Alter	70
3.5.3.4	Altersstruktur 2016 bis 2030	71
3.5.3.5	Altersstrukturvergleich 2016 und 2030	72
3.5.3.6	Bevölkerungsbewegung 2016 bis 2030	73
3.5.3.6.1.	Natürliche Bevölkerungsbewegung	73
3.5.3.6.2.	Bevölkerungsbewegungssalden	74
3.6	Prognosegebiet 6 - Westvorstadt	75
3.6.1	Überblick Prognoseergebnisse, Prognosegebiet 6	75
3.6.2	Bevölkerungsentwicklung in der Vergangenheit	76
3.6.2.1	Entwicklung der Bevölkerung jährlich 2011 bis 2015	76
3.6.2.2	Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegung 2011 bis 2015	77
3.6.3	Prognoseergebnis	78
3.6.3.1	Überblick Prognoseergebnis 2016 bis 2030	78
3.6.3.2	Entwicklung der Bevölkerung jährlich 2016 bis 2030	79
3.6.3.3	Bevölkerung nach Alter	80
3.6.3.4	Altersstruktur 2016 bis 2030	81
3.6.3.5	Altersstrukturvergleich 2016 und 2030	82
3.6.3.6	Bevölkerungsbewegung 2016 bis 2030	83
3.6.3.6.1.	Natürliche Bevölkerungsbewegung	83
3.6.3.6.2.	Bevölkerungsbewegungssalden	84

3.7	Prognosegebiet 7 - Südvorstadt	85
3.7.1	Überblick Prognoseergebnisse, Prognosegebiet 7	85
3.7.2	Bevölkerungsentwicklung in der Vergangenheit	86
3.7.2.1	Entwicklung der Bevölkerung jährlich 2011 bis 2015	86
3.7.2.2	Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegung 2011 bis 2015	87
3.7.3	Prognoseergebnis	88
3.7.3.1	Überblick Prognoseergebnis 2016 bis 2030	88
3.7.3.2	Entwicklung der Bevölkerung jährlich 2016 bis 2030	89
3.7.3.3	Bevölkerung nach Alter	90
3.7.3.4	Altersstruktur 2016 bis 2030	91
3.7.3.5	Altersstrukturvergleich 2016 und 2030	92
3.7.3.6	Bevölkerungsbewegung 2016 bis 2030	93
3.7.3.6.1.	Natürliche Bevölkerungsbewegung	93
3.7.3.6.2.	Bevölkerungsbewegungssalden	94
3.8	Prognosegebiet 8 - Ländliches Umland	95
3.8.1	Überblick Prognoseergebnisse, Prognosegebiet 7	95
3.8.2	Bevölkerungsentwicklung in der Vergangenheit	96
3.8.2.1	Entwicklung der Bevölkerung jährlich 2011 bis 2015	96
3.8.2.2	Natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegung 2011 bis 2015	97
3.8.3	Prognoseergebnis	98
3.8.3.1	Überblick Prognoseergebnis 2016 bis 2030	98
3.8.3.2	Entwicklung der Bevölkerung jährlich 2016 bis 2030	99
3.8.3.3	Bevölkerung nach Alter	100
3.8.3.4	Altersstruktur 2016 bis 2030	101
3.8.3.5	Altersstrukturvergleich 2016 und 2030	102
3.8.3.6	Bevölkerungsbewegung 2016 bis 2030	103
3.8.3.6.1.	Natürliche Bevölkerungsbewegung	103
3.8.3.6.2.	Bevölkerungsbewegungssalden	104
4	Entwicklungstendenzen bis 2030, Übersichtskarte	105

1 Erläuterung zum Prognoseverfahren

1.1 Kleinräumige Bevölkerungsprognose für die Stadt Bautzen bis zum Jahr 2030

Das vorliegende Heft beinhaltet eine neu erstellte Bevölkerungsprognose mit einem Zeithorizont bis zum Jahr 2030. Die Stadtverwaltung Bautzen hat die STEG Stadtentwicklung GmbH mit der Berechnung beauftragt.

Die vorliegende Bevölkerungsprognose für die Stadt Bautzen unterscheidet sich im Ergebnis von der 6. Regionalisierten Bevölkerungsprognose des Statistischen Landesamtes des Freistaates Sachsen. Die durch die STEG ermittelte Einwohnerzahl ist im Prognosejahr 2025 um 2,3 % und im Prognosejahr 2030 um 4,4 % höher.

Die Unterschiede ergeben sich aus den Abweichungen zwischen dem Einwohnermelderegister und der amtlichen Einwohnerzahl aus dem Zensus2011 (Volkszählung) ¹⁾. Das Einwohnermelderegister weist hier für Bautzen ca. 400 Einwohner mehr aus. Nur das Einwohnermelderegister besitzt adressbezogene Daten, die eine Analyse und Prognose innerhalb der Einheit „Stadt“ erlauben.

Für die regionalisierte Prognose hat das Statistische Landesamt die Bevölkerungsentwicklung bis zum 31.12.2013 analysiert. Für die kleinräumige Bevölkerungsprognose wurde der Zeitraum bis zum 31.12.2015 analysiert und beinhaltet die Bevölkerungsentwicklung der Jahre 2014 und 2015.

Die Bevölkerungsprognose des Landesamtes berücksichtigt den Flüchtlingszustrom bis 2014. Für die vorliegende Prognose wurde die Entwicklung der Flüchtlingszahlen bis Mitte 2016 einbezogen.

Für die Prognose der Flüchtlinge wurde eine separate Analyse vorgenommen. Dies umfasst Personen, die als Flüchtlinge aus Kriegs- und Krisengebieten Asyl suchten und anfangs in Gemeinschaftsunterkünften untergebracht wurden.

Dabei wurden die Anzahl der Personen in Gemeinschaftsunterkünften, die Geschlechter- und Altersverteilung, die Geburten- und Sterbehäufigkeit untersucht. Zur Berücksichtigung Wanderungsverhaltens wurden die Bewegungen aus den Gemeinschaftsunterkünften in die Stadtteile betrachtet.

Die Annahmen bis 2030 gehen davon aus, dass die Flüchtlingszuwanderung nach 2015 weiter stark zurückgeht und durch Residenzpflicht und Wohnsitzauflage starke Wanderungsbewegungen ausbleiben.

Aufgrund der geringen Zahl der Flüchtlinge wird nur für die Stadt insgesamt die Anzahl an männlichen und weiblichen Personen ausgewiesen. Für die Teilgebiete wird die Anzahl der Flüchtlinge nicht angegeben.

Die Ergebnisabweichung zwischen der Prognose des Statistischen Landesamtes und der Prognose der STEG ist durch die unterschiedlichen Ausgangswerte begründet. Zur Prüfung der Genauigkeit des Prognoseverfahrens wurden die Ergebnisse des Statistischen Landesamtes als Prognosemodellrechnung nachgebildet. In dieses Prognosemodell wurden die positiven Ausgangsdaten der Stadt Bautzen bis 2015 eingeben. Das so erzielte Ergebnis entsprach der STEG-Prognose.

Gegenüberstellung der Bevölkerungsprognosen

Jahr	Einwohner	
	Statistisches Landesamt ²⁾	STEG ³⁾
2016	39 900	40 310
2020	39 900	40 060
2025	38 500	39 380
2030	36 900	38 540

¹⁾ siehe Seite 1 - Erläuterungen unter „Amtliche Einwohnerzahl auf Basis des Zensus2011“

²⁾ 6. Regionalisierte Bevölkerungsprognose für den Freistaat Sachsen bis 2030, Variante 1

³⁾ Bevölkerungsprognose der Stadt Bautzen 2017, berechnet von der STEG, Variante 1 (inkl. Flüchtlinge)

1.2 Beschreibung der Annahmen auf der Ebene der Prognosegebiete

Prognosegebiet 1 – Innenstadt

- Das Stadtgebiet wird weiterhin von der jüngeren Bevölkerung bevorzugt.
- Die hohe Geburtenhäufigkeit im Stadtgebiet wird geringfügig abnehmen und langfristig über dem städtischen Niveau liegen.
- Die Lebenserwartung nimmt zu. Dadurch wird trotz einer Zunahme der über 65-Jährigen eine gleich bleibende Anzahl an Gestorbenen erwartet.
- Das Stadtgebiet bleibt Nachfragestandort - auch für Flüchtlinge, der mittel- bis langfristig das vorhandene Wohnraumpotenzial für ca. 250 Personen ausschöpfen kann. Zusätzlicher Nachfrageüberschuss wird sich dann zugunsten der benachbarten, innenstadtnahen Gebiete 2 sowie 4 auswirken.
- Die Bevölkerung im Gebiet wird durch die hohe Geburtenrate und den Zuzug geringfügig zunehmen.

Prognosegebiet 2 - Villenviertel (Teilgebiet von Nordostring)

- Das Stadtgebiet wird auch weiterhin ein gehobener Wohnstandort mit einer zunehmend älteren Bevölkerung sein.
- Die sehr hohe Geburtenhäufigkeit wird nur leicht abnehmen.
- Das Verhältnis zwischen der sehr hohen Geburtenhäufigkeit und der Sterbehäufigkeit wird aufgrund der vorhandenen Altenheime weiter auf diesem Niveau bleiben.
- Das Stadtgebiet wird auch zukünftig Nachfragestandort sein. Mittel- bis langfristig wird das Gebiet auch von der im Gebiet 1 nicht mehr bedienbaren Wohnraumnachfrage profitieren.
- Durch positive Bevölkerungssalden werden die Bevölkerungsverluste auf einem mittleren Niveau liegen.

Prognosegebiet 3 - Ostvorstadt und Teilgebiet von Nordoststring

- Das Stadtgebiet ist auch weiterhin überwiegend von einer älteren Bevölkerung bewohnt.
- Die unterdurchschnittliche Geburtenhäufigkeit wird mittelfristig auf dem städtischen Niveau liegen.
- Die Lebenserwartung nimmt zu. Das negative Verhältnis zwischen der Geburtenhäufigkeit und der Sterbehäufigkeit wird aufgrund der vorhandenen Altenheime sowie des hohen Alterdurchschnitts weiter auf diesem Niveau bleiben.
- Das Gebiet erfährt mittel- bis langfristig strukturelle Anpassungen und Aufwertungen. Diese steigern die Attraktivität als Wohnstandort und erschließen Flächenpotentiale und führen zu einer leichten Abschwächung der Wanderungsverluste.
- Die Bevölkerungsverluste werden trotz des Zuzugs von Flüchtlingen auf einem relativ hohen Niveau liegen.

Prognosegebiet 4 - Teilgebiet von Nordoststring

- Das Stadtgebiet wird stärker von älterer Bevölkerung bewohnt bleiben.
- Die hohe Geburtenhäufigkeit wird langfristig leicht ansteigen und geringfügig über dem städtischen Niveau liegen.
- Die Lebenserwartung nimmt weiter zu. Das negative Verhältnis zwischen der Geburtenhäufigkeit und der Sterbehäufigkeit wird aufgrund des hohen Alterdurchschnitts weiter auf diesem Niveau bleiben.
- Das Gebiet erfährt weitere strukturelle Anpassungen und Aufwertungen. Trotz der Erschließung von Potenzialen sowie durch die im Gebiet 1 nicht mehr bedienbare Wohnraumnachfrage bleibt das Wanderungssaldo im Gebiet nahezu gleich.
- Die Bevölkerung im Gebiet wird geringfügig zunehmen.

Prognosegebiet 5 - Gesundbrunnen

- Das Gebiet bleibt auch zukünftig vor allem klientelbezogener Nachfragestandort für sozial schwächere Bevölkerungsgruppen, Flüchtlinge und die ältere Bevölkerung.
- Die Geburtenhäufigkeit wird auf dem Niveau bleiben und leicht unter dem städtischen Niveau liegen.
- Das Verhältnis zwischen der Geburtenhäufigkeit und der Sterbehäufigkeit wird sich aufgrund einer steigenden Lebenserwartung leicht verbessern.
- Die Wanderungsverluste und somit die Bevölkerungsverluste werden auf hohem Niveau bleiben, dennoch leicht abnehmen.

Prognosegebiet 6 - Westvorstadt

- Das Stadtgebiet ist auch weiterhin überwiegend von einer älteren Bevölkerung bewohnt.
- Die niedrige Geburtenhäufigkeit wird langfristig abnehmen und auf dem städtischen Niveau liegen.
- Die Lebenserwartung nimmt weiter zu. Das negative Verhältnis zwischen der Geburtenhäufigkeit und der Sterbehäufigkeit wird aufgrund des hohen Alterdurchschnitts weiter auf diesem Niveau bleiben.
- Durch den zunehmenden Generationenwechsel beim Wohnraum und weitere strukturelle Aufwertungen (z. B. Nachverdichtung) wird das Gebiet von leichten Wanderungsgewinnen profitieren. Diese bewirken eine geringfügige Abschwächung der Bevölkerungsverluste.

Prognosegebiet 7 – Südvorstadt

- Das Stadtgebiet wird weiterhin von der jüngeren Bevölkerung bevorzugt.
- Die im Stadtgebietsvergleich sehr hohe Geburtenhäufigkeit wird geringfügig abnehmen und über dem städtischen Niveau liegen.
- Das Verhältnis zwischen der hohen Geburtenhäufigkeit und der Sterbehäufigkeit wird ausgeglichen sein.
- Das Gebiet erfährt weitere strukturelle Anpassungen und Aufwertungen (z. B. Nachverdichtung). Diese steigern die Attraktivität als Wohnstandort und führen zu einer positiven Bevölkerungsentwicklung.

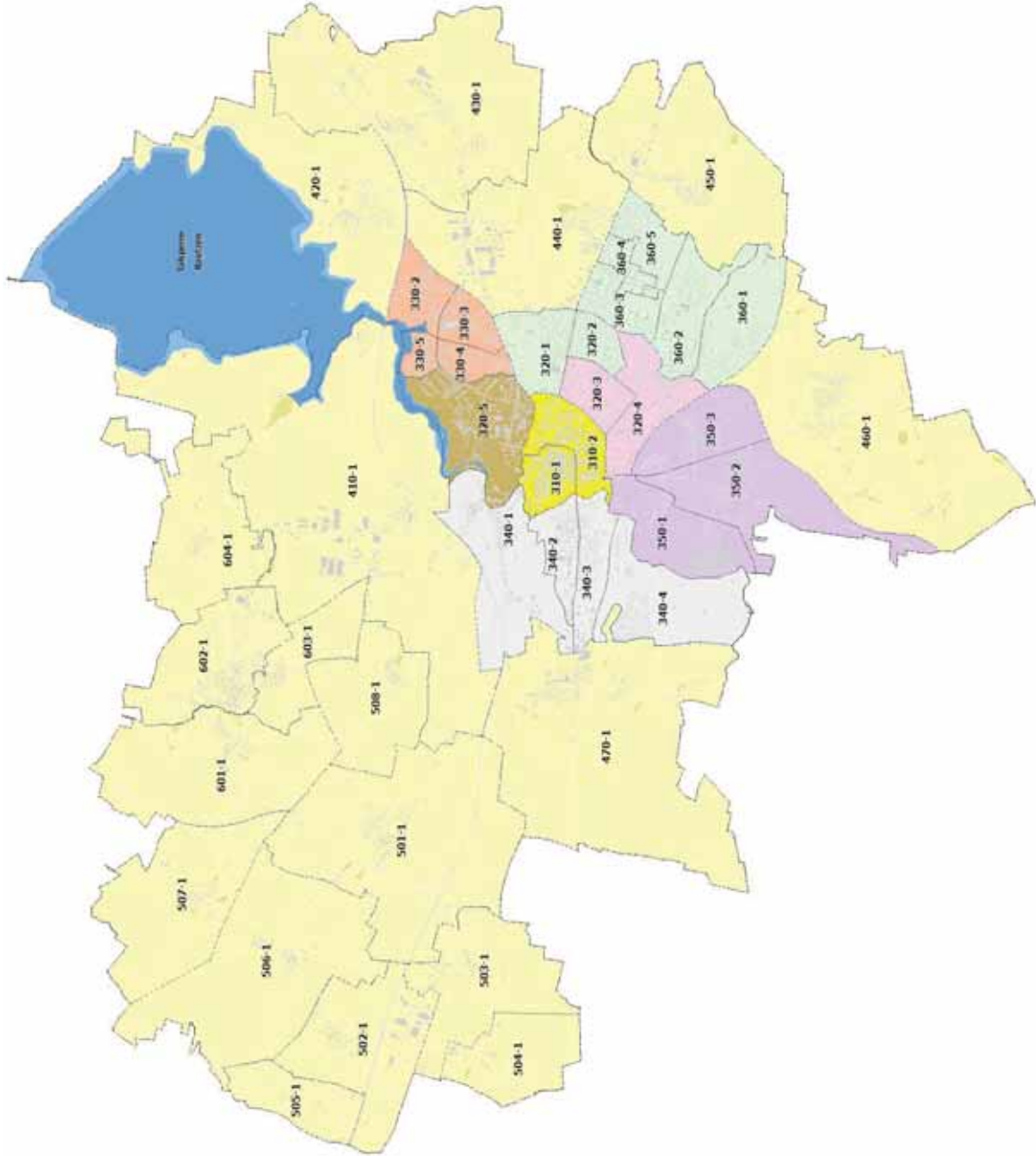
Prognosegebiet 8 - Ländliches Umland

- Das Stadtgebiet bleibt Wohnstandort für Selbstnutzer von Wohneigentum.
- Die niedrigste Geburtenhäufigkeit im Stadtgebietsvergleich wird leicht zunehmen, jedoch weiter unter dem städtischen Niveau liegen.
- Das negative Verhältnis zwischen der Geburtenhäufigkeit und der Sterbehäufigkeit wird aufgrund des überwiegenden Zuzugs von Familien weiter auf diesem Niveau bleiben.
- Mittel- bis langfristig wird die Entwicklung neuer Wohnbaustandorte positive Effekte bewirken und zu einer positiven Bevölkerungsentwicklung führen.

1.3 Gliederung der Prognosegebiete

Legende

- Prognosegebiet 1
- Prognosegebiet 2
- Prognosegebiet 3
- Prognosegebiet 4
- Prognosegebiet 5
- Prognosegebiet 6
- Prognosegebiet 7
- Prognosegebiet 8



Zuordnung der Statistischen Bezirke zu den Prognosegebieten

Prognose- gebiet	Nr. der statistischen Bezirke/ Stadtteile	kurze Beschreibung der typischen Struktur
1	310-1, 310-2	historischer Stadtkern (Innenstadt)
2	320-3, 320-4	Villenviertel
3	320-1, 320-2, 360-1, 360-2, 360-3, 360-4, 360-5	überwiegend Blockbebauung der 1960/1970-iger Jahre (Ostvorstadt)
4	320-5	gemischte Baustruktur durchsetzt mit gewerblicher Nutzung
5	330-2, 330-3, 330-4, 330-5	(Platten-)Wohngebiet Gesundbrunn
6	340-1, 340-2, 340-3, 340-4	gemischte Baustruktur überwiegend Wohnnutzung auch gewerbliche Nutzung (Westvorstadt)
7	350-1, 350-2, 350-3	gemischte Baustruktur durchsetzt mit gewerblicher/industrieller Nutzung, Brachflächen/ Industriebrachen (Sudvorstadt)
8	410-1, 420-1, 430-1, 440-1, 450-1, 460-1, 470-1, 501-1, 502-1, 503-1, 504-1, 505-1, 506-1, 507-1, 508-1, 601-1, 602-1, 603-1, 604-1	ländliches Umland

2 Auswertungen

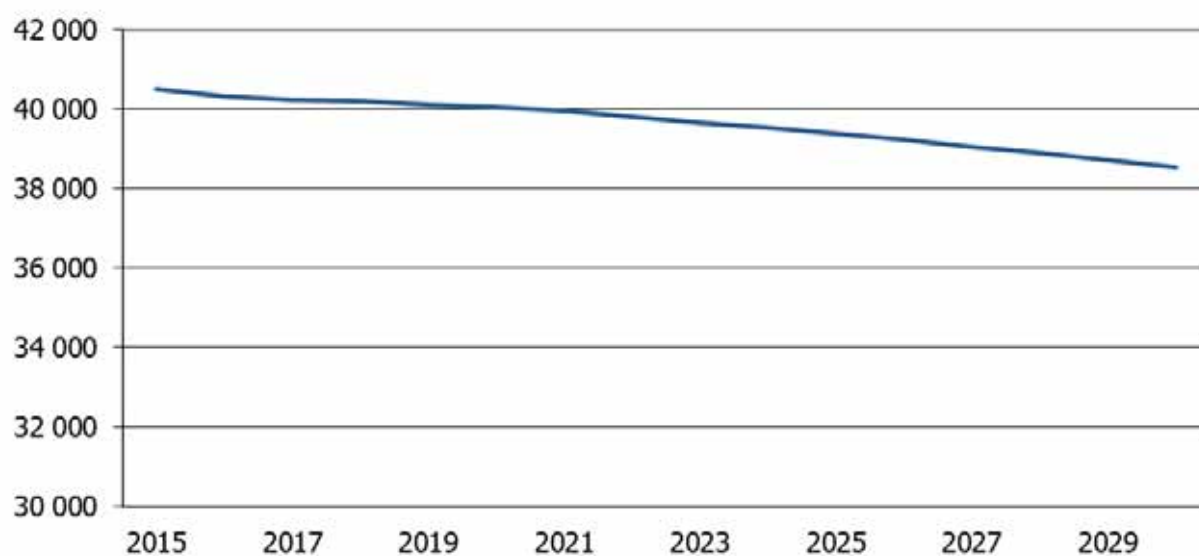
2.1 Stadt Bautzen gesamt

2.1.1 Überblick Prognoseergebnisse, Stadt Bautzen

31.12. ...	Zahl der Einwohner	darunter Flüchtlinge
2015	40 501	820*
2016	40 310	1 000
2017	40 240	1 120
2018	40 190	1 220
2019	40 120	1 270
2020	40 060	1 320
2021	39 950	1 310
2022	39 810	1 280
2023	39 670	1 250
2024	39 530	1 210
2025	39 380	1 170
2026	39 220	1 130
2027	39 060	1 080
2028	38 890	1 020
2029	38 720	960
2030	38 540	910



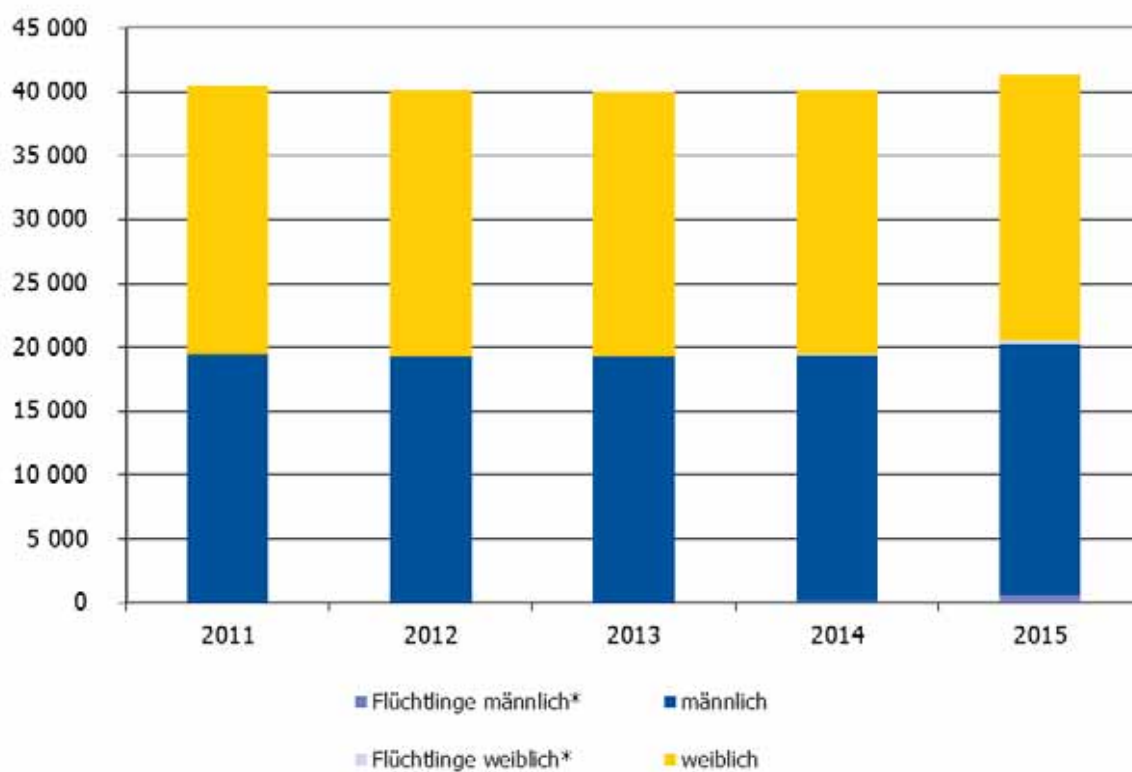
* in Gemeinschaftsunterkünften



2.1.2 Bevölkerungsentwicklung in der Vergangenheit

2.1.2.1 Entwicklung der Bevölkerung jährlich 2011 bis 2015

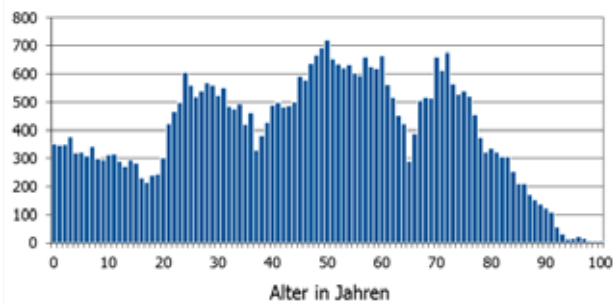
Geschlecht		31.12. ...				
		2011	2012	2013	2014	2015
männlich	insgesamt	19 489	19 307	19 263	19 232	19 711
	darunter Flüchtlinge*	•	•	•	140	591
weiblich	insgesamt	21 043	20 830	20 782	20 647	20 790
	darunter Flüchtlinge*	•	•	•	59	229
zusammen		40 532	40 137	40 045	39 879	40 501



* in Gemeinschaftsunterkünften

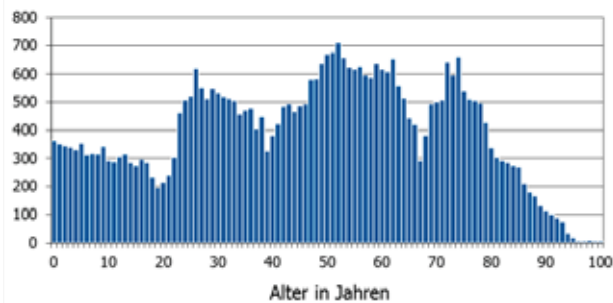
2.1.2.2 Bevölkerung nach Alter

Bevölkerung am 31.12.2011



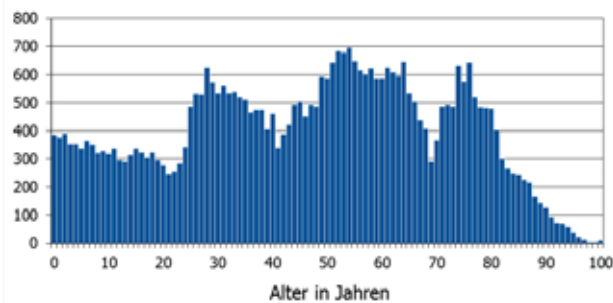
Einwohner am 31.12.2011: 40 532
Altersdurchschnitt: 47,2 Jahre

Bevölkerung am 31.12.2013



Einwohner am 31.12.2013: 40 045
Altersdurchschnitt: 47,7 Jahre

Bevölkerung am 31.12.2015



Einwohner am 31.12.2015: 40 501
Altersdurchschnitt: 47,6 Jahre

Bevölkerung am 31.12. 2011, 2013 und 2015

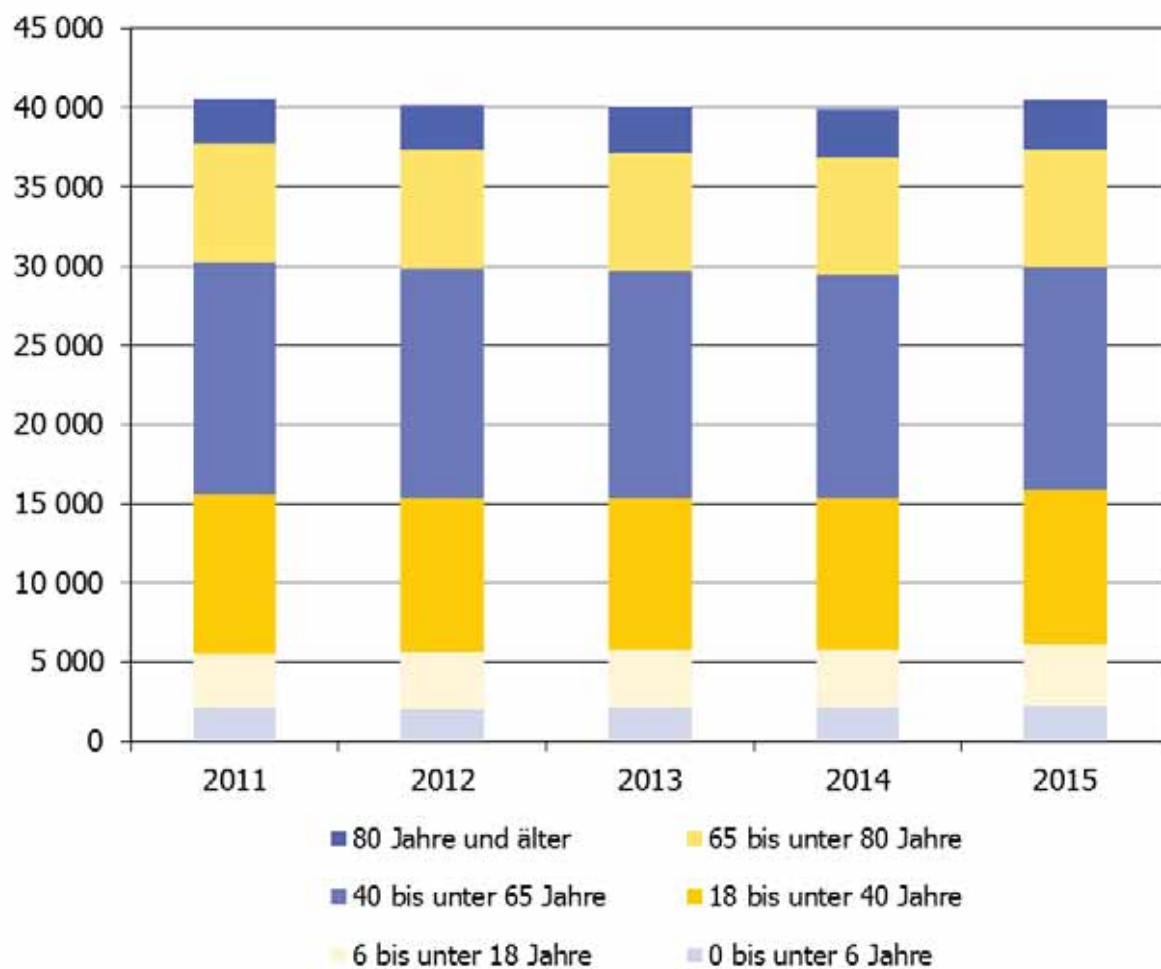


Differenz 2015 zu 2011: **-31**

2.1.2.3 Altersstruktur 2011 bis 2015

Altersstrukturentwicklung nach Altersgruppen in den Jahren 2011 bis 2015

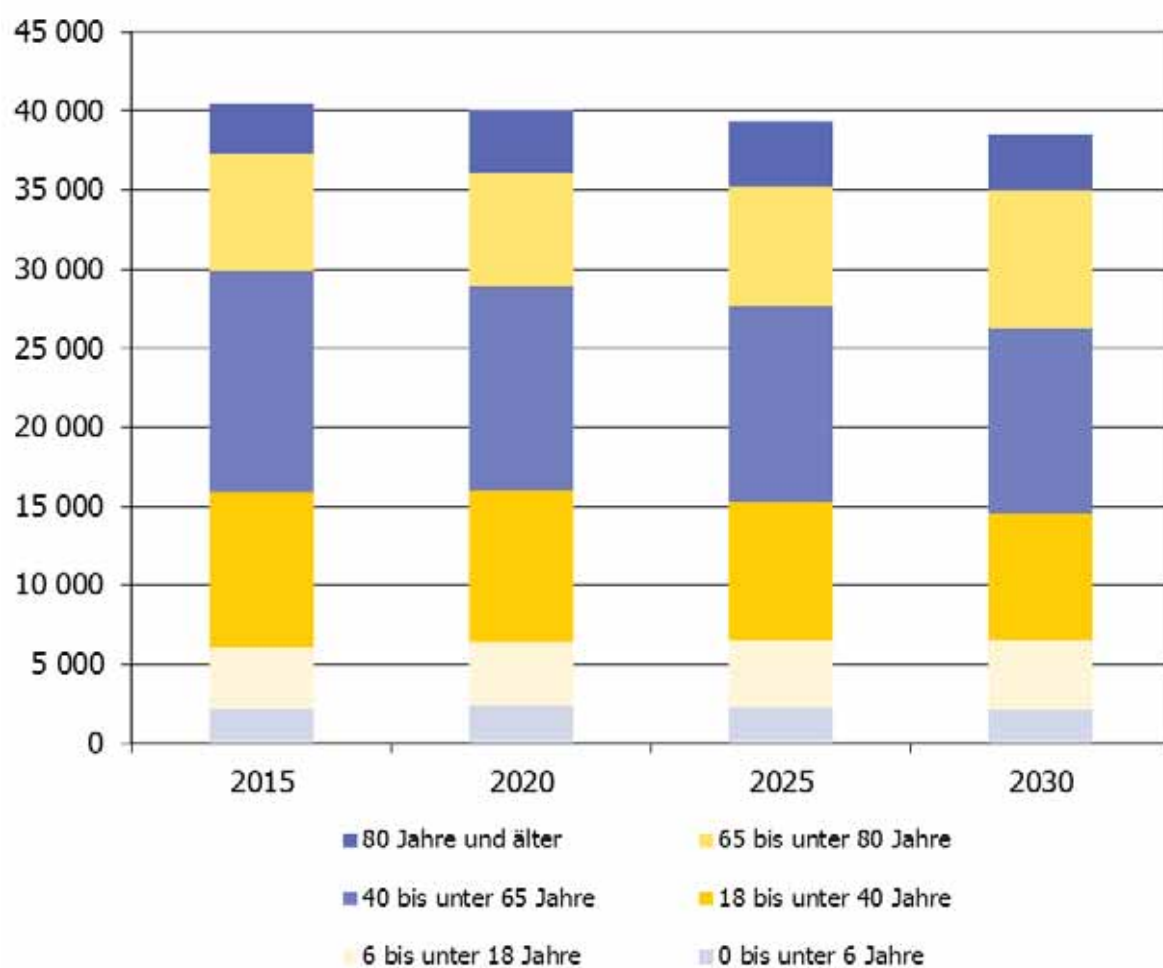
Altersgruppe	31.12. ...				
	2011	2012	2013	2014	2015
0 - 6	2 075	2 067	2 095	2 108	2 201
6 - 18	3 464	3 555	3 641	3 679	3 898
18 - 40	10 076	9 736	9 563	9 507	9 791
40 - 65	14 625	14 506	14 396	14 145	14 072
65 - 80	7 475	7 417	7 422	7 409	7 340
80 u. älter	2 817	2 856	2 928	3 031	3 199
gesamt	40 532	40 137	40 045	39 879	40 501



2.1.3 Prognoseergebnis

2.1.3.1 Überblick Prognoseergebnis 2015 bis 2030 nach Altersgruppen

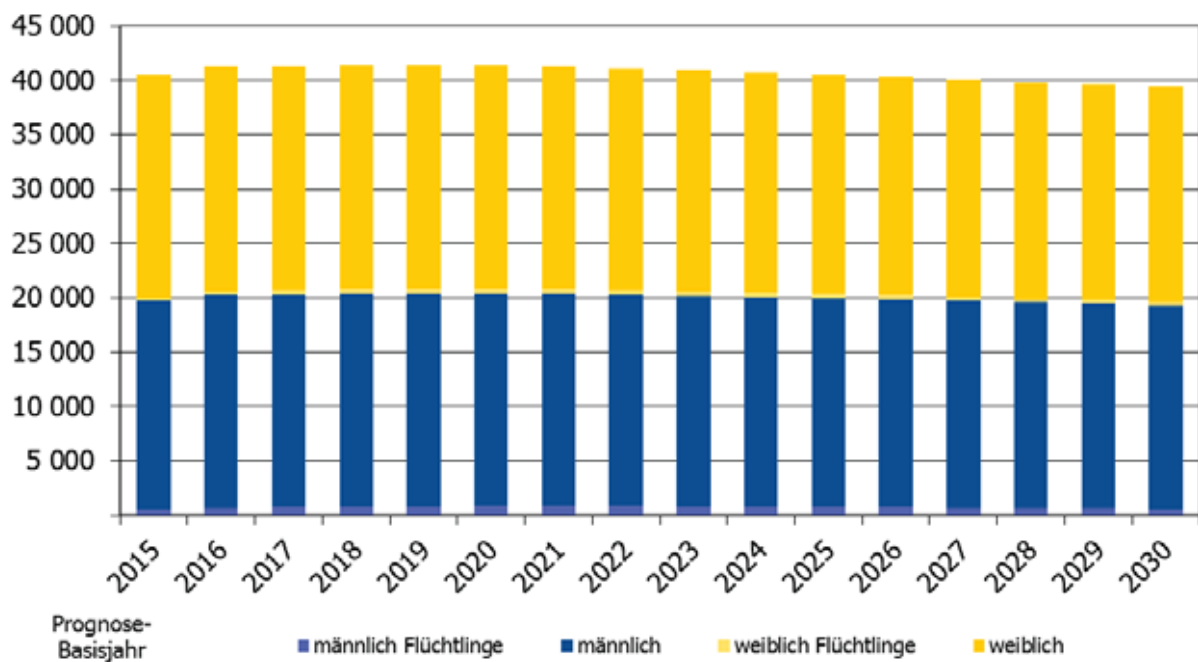
Altersgruppe von... bis unter... Jahren	Prognose- Basisjahr 2015	31.12. ...					
		2020	Veränderung in % ¹⁾	2025	Veränderung in % ¹⁾	2030	Veränderung in % ¹⁾
0 - 6	2 201	2 380	8,1	2 270	-4,6	2 130	-6,6
6 - 18	3 898	4 000	2,6	4 250	6,3	4 380	3,0
18 - 40	9 791	9 610	-1,8	8 750	-8,9	8 000	-9,4
40 - 65	14 072	12 990	-7,7	12 390	-4,6	11 770	-5,3
65 - 80	7 340	7 130	-2,9	7 580	6,3	8 650	12,4
80 u. älter	3 199	3 950	23,5	4 140	4,8	3 610	-14,7
gesamt	40 501	40 060	-1,1	39 380	-1,7	38 540	-2,2



¹⁾ gegenüber vorherigem Zeitraum

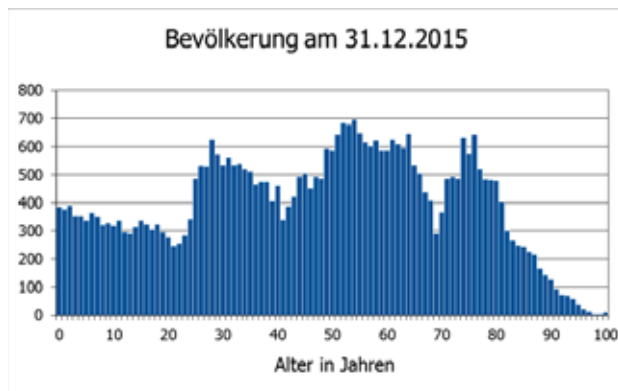
2.1.3.2 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2030

31.12. ...	Zahl der Einwohner				
	männlich		weiblich		zusammen
	gesamt	darunter Flüchtlinge	gesamt	darunter Flüchtlinge	
2015	19 711	591*	20 790	229*	40 501
2016	19 580	660	20 730	340	40 310
2017	19 560	730	20 680	380	40 240
2018	19 560	800	20 630	420	40 190
2019	19 540	830	20 580	430	40 120
2020	19 520	870	20 540	450	40 060
2021	19 470	860	20 480	450	39 950
2022	19 400	840	20 410	440	39 810
2023	19 330	820	20 340	430	39 670
2024	19 250	800	20 280	410	39 530
2025	19 180	770	20 200	400	39 380
2026	19 090	740	20 130	390	39 220
2027	19 010	710	20 050	370	39 060
2028	18 920	670	19 970	250	38 890
2029	18 830	630	19 890	330	38 720
2030	18 730	600	19 810	310	38 540

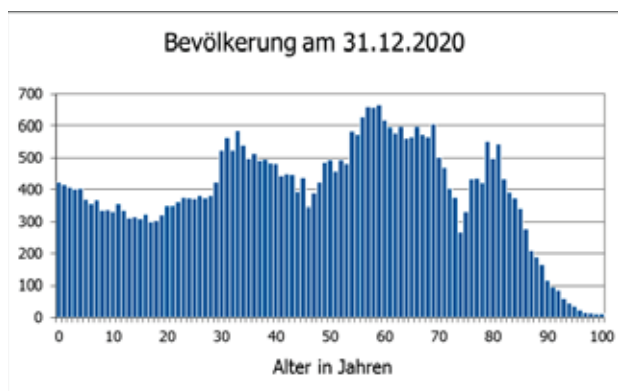


* in Gemeinschaftsunterkünften

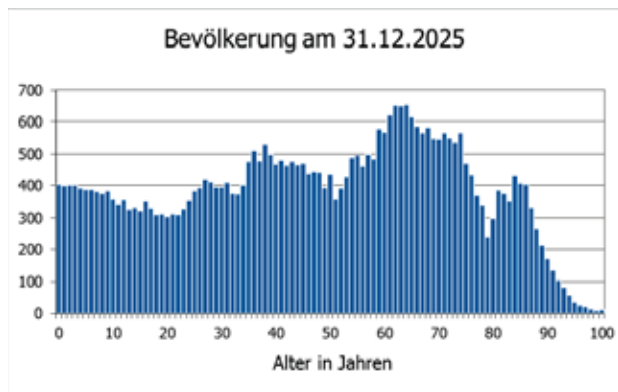
2.1.3.3 Bevölkerung nach Alter



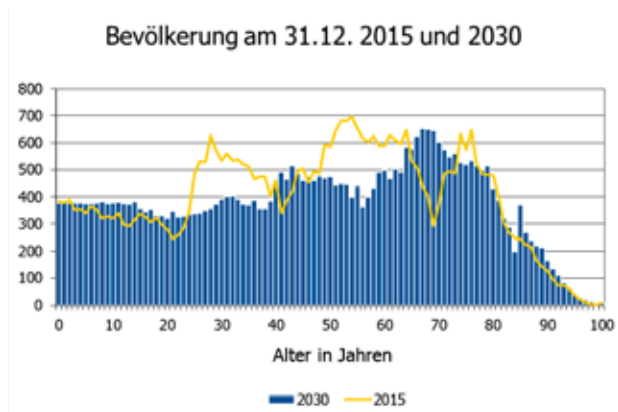
Einwohner am 31.12.2015: 40 501
Altersdurchschnitt: 47,6 Jahre



Einwohner am 31.12.2020: 40 060
Altersdurchschnitt: 47,6 Jahre



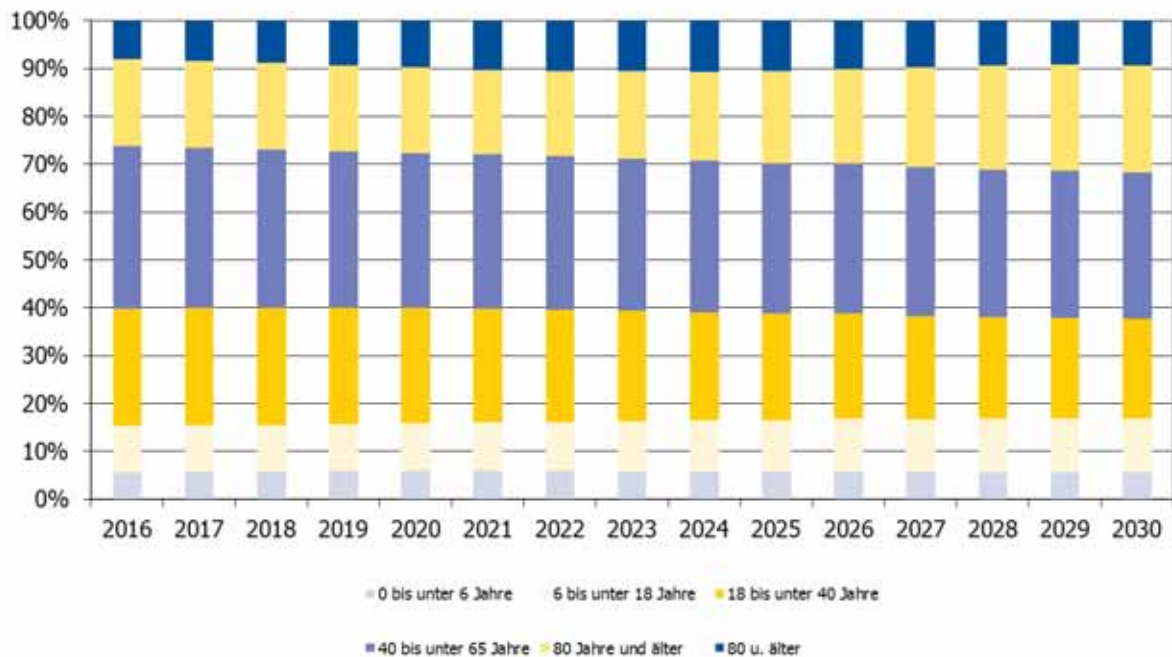
Einwohner am 31.12.2025: 39 380
Altersdurchschnitt: 48,2 Jahre



Einwohner am 31.12.2030: 38 540
Altersdurchschnitt: 48,4 Jahre
Differenz 2030 zu 2015: -1 961

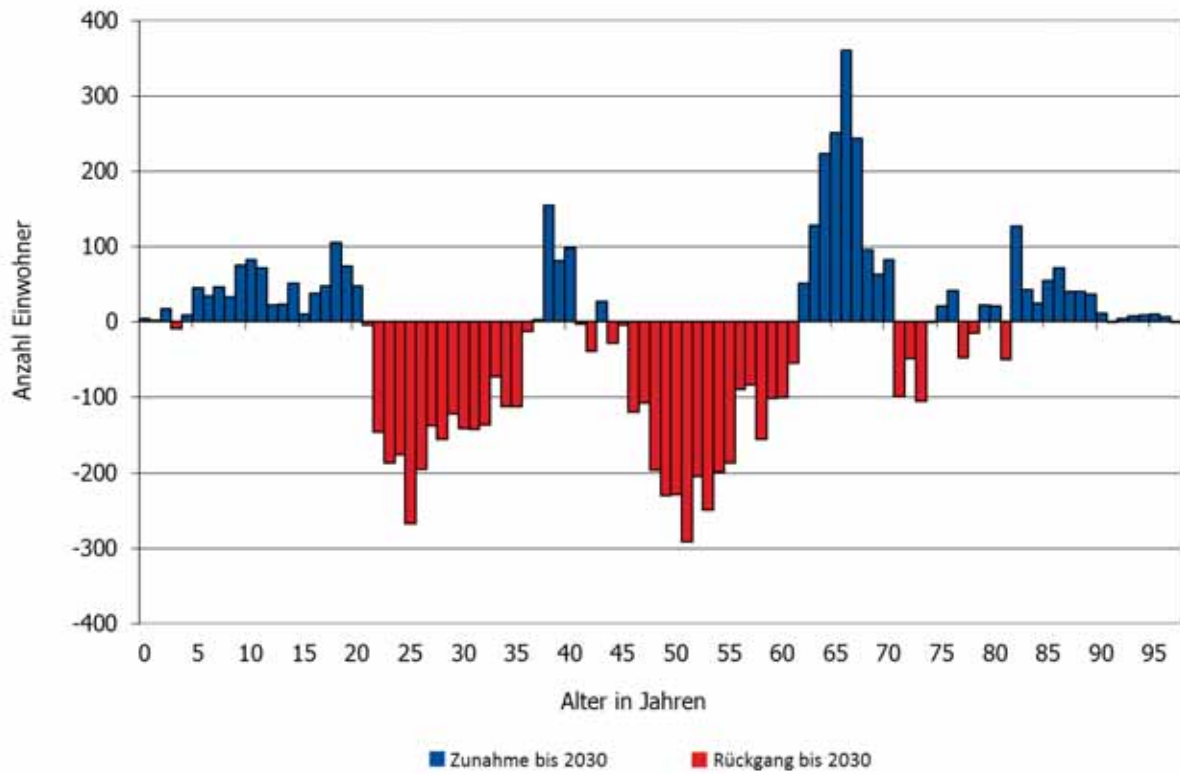
2.1.3.4 Altersstruktur 2016 bis 2030

31.12. ...	Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren						gesamt
	0 - 6	6 - 18	18 - 40	40 - 65	65 - 80	80 u. älter	
2016	2 270	3 920	9 820	13 700	7 320	3 280	40 310
2017	2 310	3 930	9 810	13 500	7 290	3 400	40 240
2018	2 350	3 920	9 790	13 310	7 260	3 560	40 190
2019	2 360	3 960	9 740	13 110	7 160	3 790	40 120
2020	2 380	4 000	9 610	12 990	7 130	3 950	40 060
2021	2 370	4 040	9 470	12 870	7 050	4 150	39 950
2022	2 340	4 100	9 320	12 740	7 130	4 180	39 810
2023	2 320	4 150	9 140	12 630	7 210	4 220	39 670
2024	2 300	4 190	8 940	12 530	7 330	4 240	39 530
2025	2 270	4 250	8 750	12 390	7 580	4 140	39 380
2026	2 270	4 330	8 630	12 260	7 750	3 980	39 220
2027	2 220	4 300	8 390	12 160	8 200	3 790	39 060
2028	2 190	4 340	8 260	12 000	8 440	3 660	38 890
2029	2 170	4 370	8 120	11 900	8 600	3 560	38 720
2030	2 130	4 380	8 000	11 770	8 650	3 610	38 540



2.1.3.5 Altersstrukturvergleich 2015 und 2030

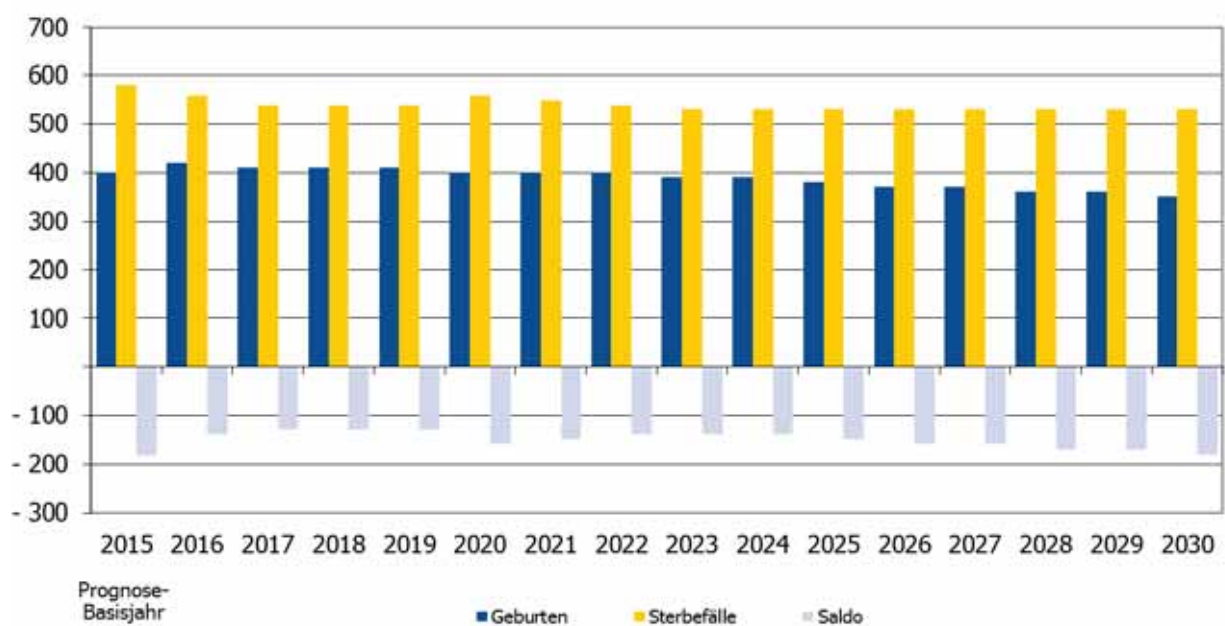
Differenz der Einwohnerzahlen von 2030 zu 2015 nach Alter



2.1.3.6 Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2030

2.1.3.6.1 Natürliche Bevölkerungsbewegung

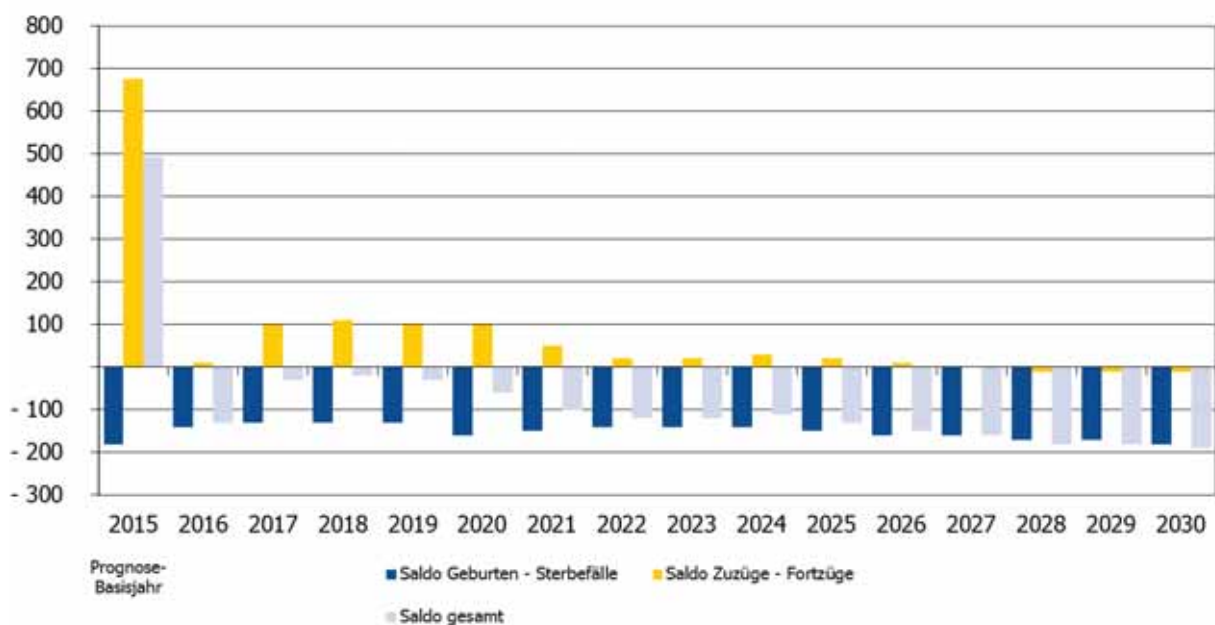
Bezugszeitraum jeweils 01.01. ... bis 31.12. ...	Geburten	Sterbefälle	Saldo
2015	400	582	- 182
2016	420	560	- 140
2017	410	540	- 130
2018	410	540	- 130
2019	410	540	- 130
2020	400	560	- 160
2021	400	550	- 150
2022	400	540	- 140
2023	390	530	- 140
2024	390	530	- 140
2025	380	530	- 150
2026	370	530	- 160
2027	370	530	- 160
2028	360	530	- 170
2029	360	530	- 170
2030	350	530	- 180



2.1.3.6.2 Bevölkerungsbewegungssalden

Bevölkerungsbewegungssalden in den Jahren 2015 bis 2030

Bezugszeitraum jeweils 01.01. ... bis 31.12. ...	Saldo			zusammen
	Geburten - Sterbefälle	Zuzüge - Fortzüge		
		gesamt	darunter Flüchtlinge	
2015	- 182	676	576	494
2016	- 140	10	150	- 130
2017	- 130	100	90	- 30
2018	- 130	110	70	- 20
2019	- 130	100	20	- 30
2020	- 160	100	20	- 60
2021	- 150	50	- 30	- 100
2022	- 140	20	- 70	- 120
2023	- 140	20	- 60	- 120
2024	- 140	30	- 60	- 110
2025	- 150	20	- 70	- 130
2026	- 160	10	- 70	- 150
2027	- 160	0	- 70	- 160
2028	- 170	-10	- 80	- 180
2029	- 170	-10	- 80	- 180
2030	- 180	-10	- 80	- 190

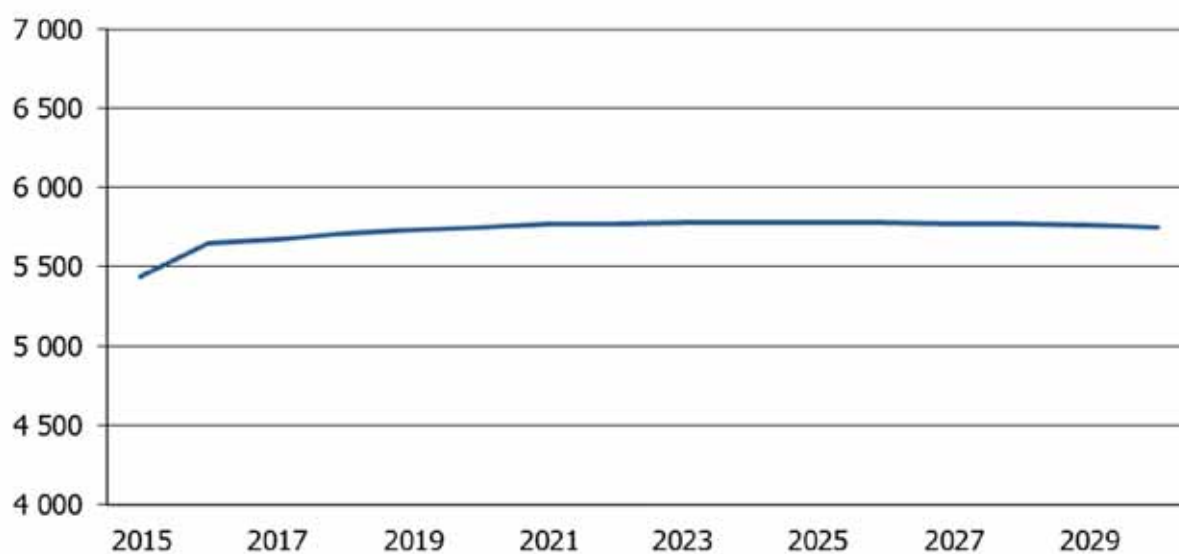


3 Auswertungen nach Stadtgebieten

3.1 Prognosegebiet 1 - Innenstadt

3.1.1 Überblick Prognoseergebnisse, Prognosegebiet 1

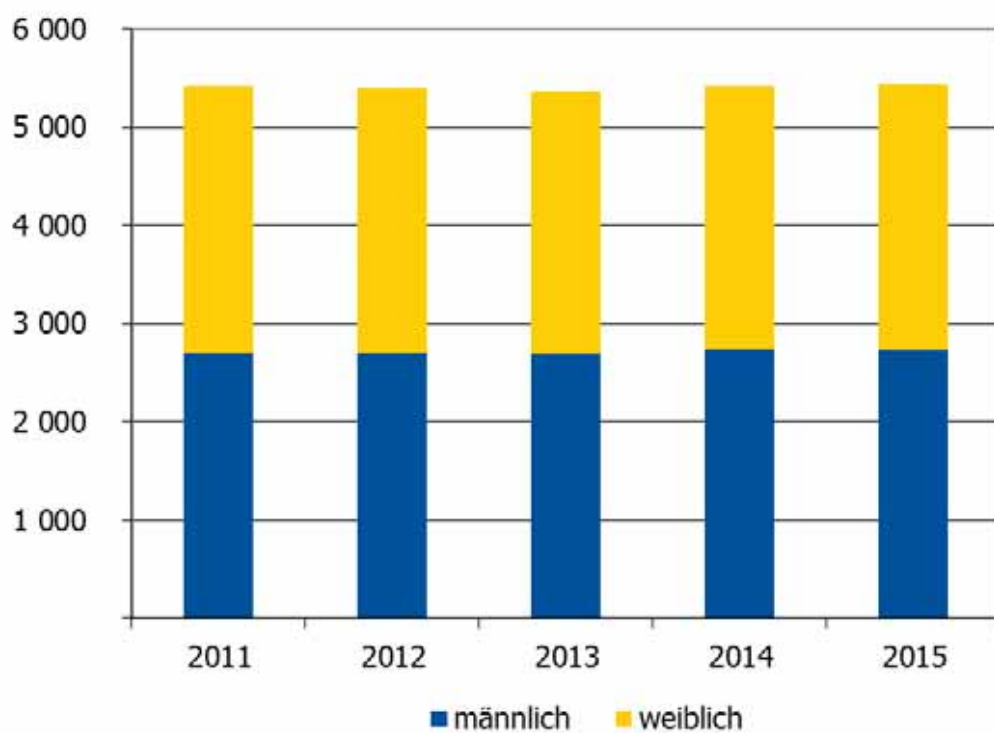
31.12. ...	Zahl der Einwohner
2015	5 438
2016	5 650
2017	5 670
2018	5 710
2019	5 730
2020	5 750
2021	5 770
2022	5 770
2023	5 780
2024	5 780
2025	5 780
2026	5 780
2027	5 770
2028	5 770
2029	5 760
2030	5 750



3.1.1 Bevölkerungsentwicklung in der Vergangenheit

2.1.2.3 Entwicklung der Bevölkerung jährlich 2011 bis 2015

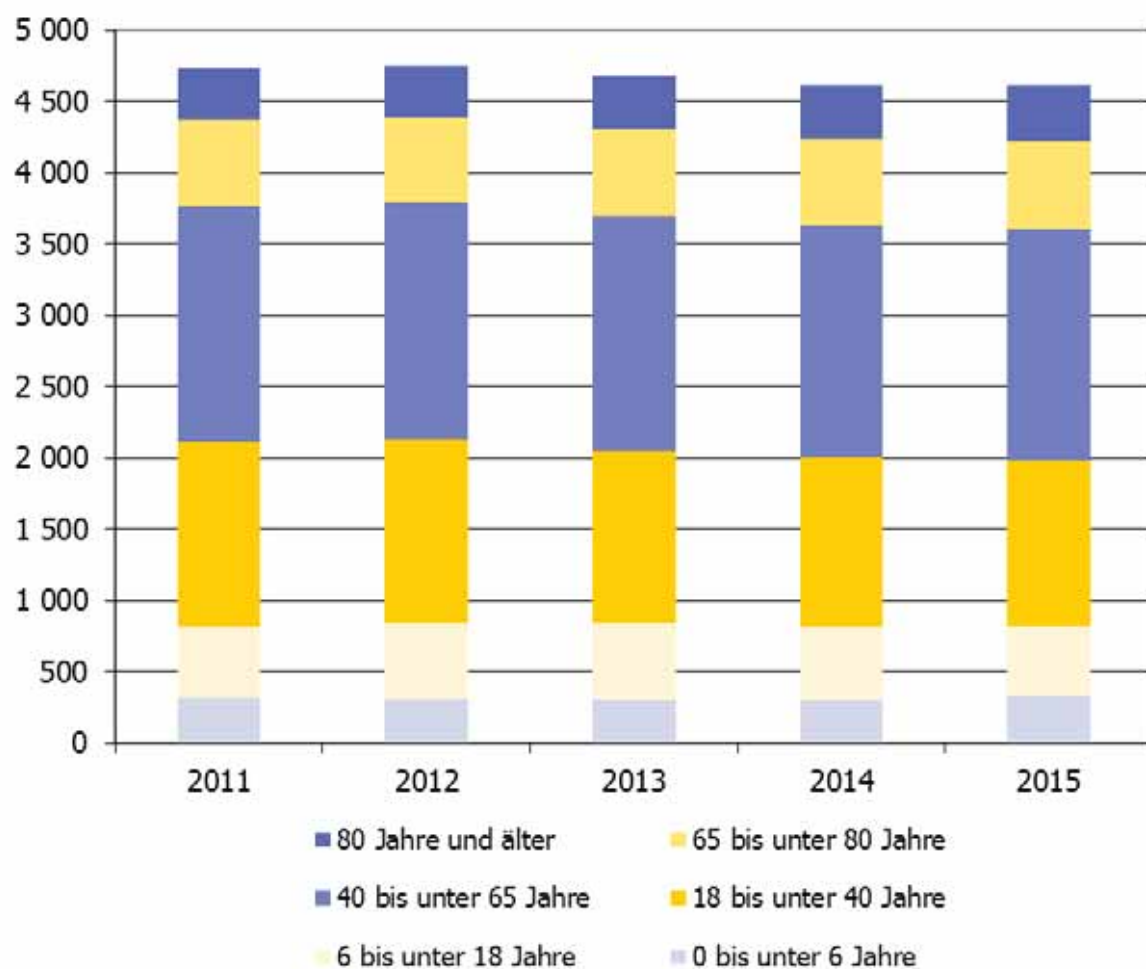
Geschlecht	31.12. ...				
	2011	2012	2013	2014	2015
männlich	2 703	2 705	2 695	2 738	2 726
weiblich	2 717	2 694	2 675	2 685	2 712
gesamt	5 420	5 399	5 370	5 423	5 438



2.1.2.3 Altersstruktur 2011 bis 2015

Altersstrukturentwicklung nach Altersgruppen in den Jahren 2011 bis 2015

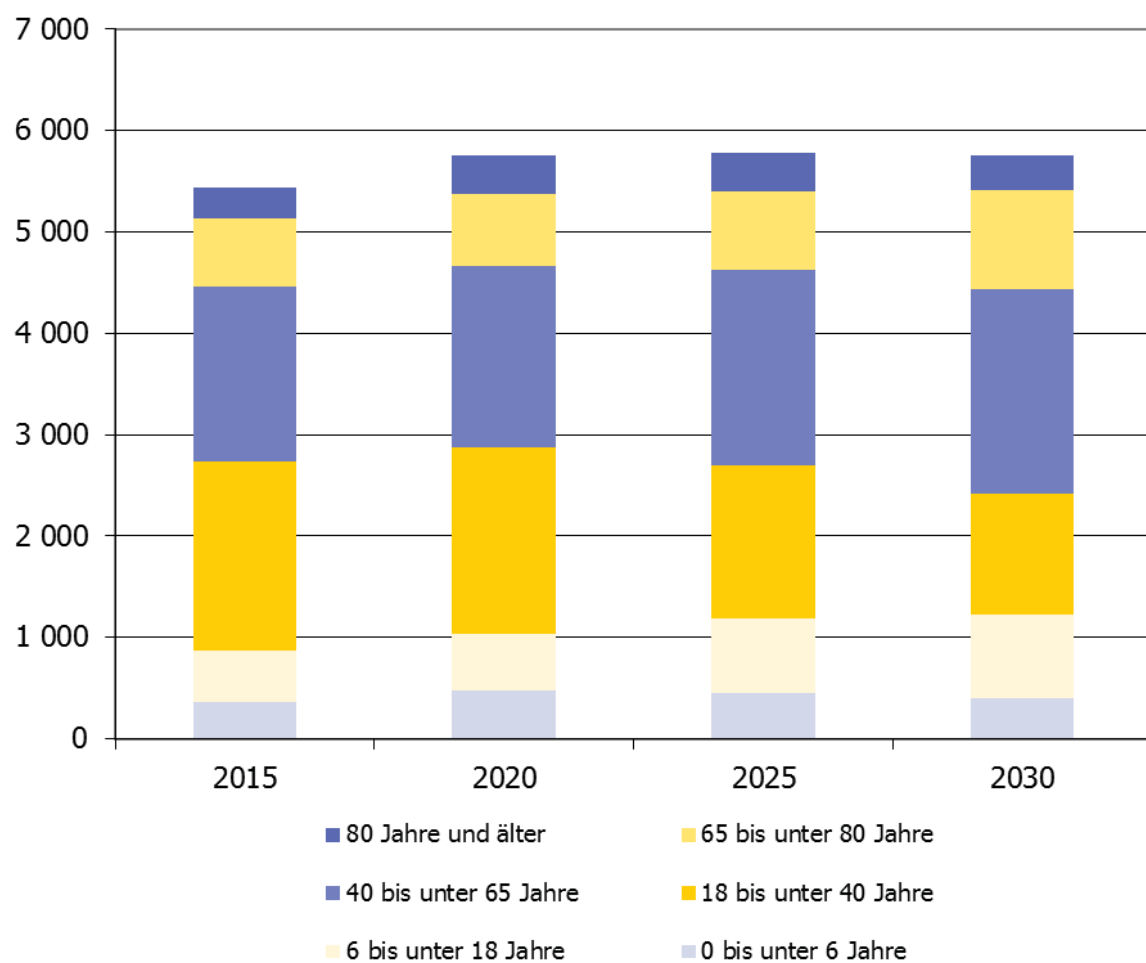
Altersgruppe	31.12. ...				
	2011	2012	2013	2014	2015
0 - 6	352	357	346	339	360
6 - 18	479	494	486	512	504
18 - 40	2 010	1 961	1 938	1 900	1 877
40 - 65	1 661	1 680	1 683	1 694	1 715
65 - 80	621	611	628	679	672
80 u. älter	297	296	289	299	310
gesamt	5 420	5 399	5 370	5 423	5 438



2.1.3 Prognoseergebnis

2.1.3.1 Überblick Prognoseergebnis 2015 bis 2030 nach Altersgruppen

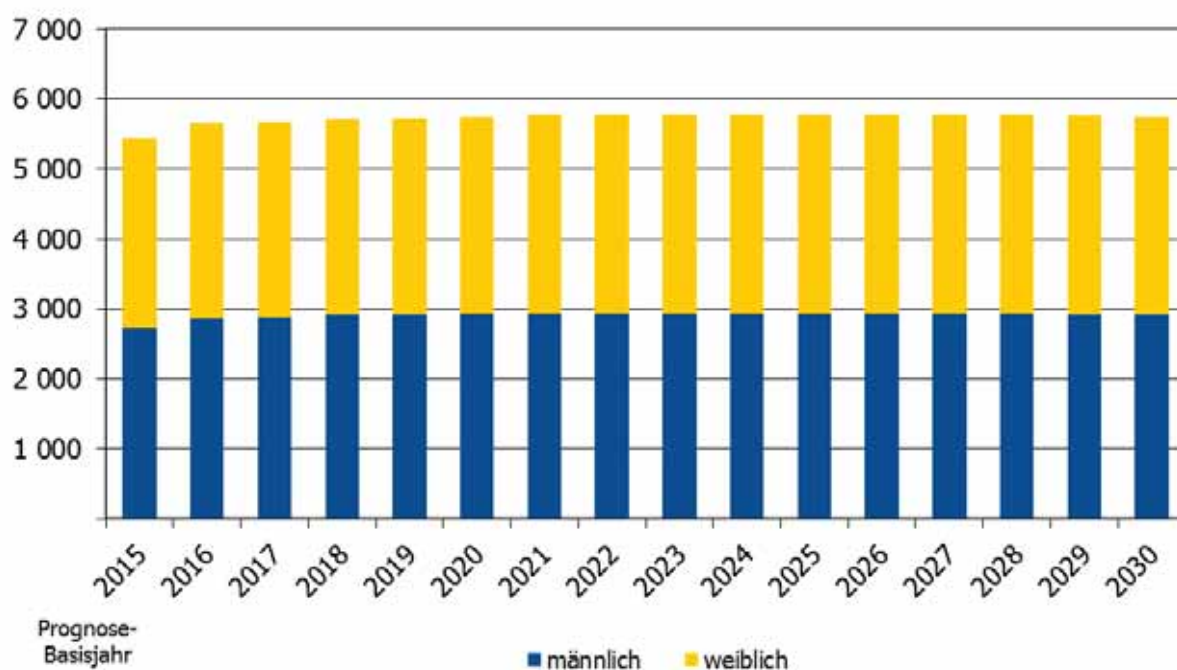
Altersgruppe von... bis unter... Jahren	Prognose- Basisjahr 2015	31.12. ...					
		2020	Veränderung in % ¹⁾	2025	Veränderung in % ¹⁾	2030	Veränderung in % ¹⁾
0 - 6	470	480	2,1	450	-6,3	400	-12,5
6 - 18	570	570	0,0	740	29,8	830	10,8
18 - 40	1 840	1 840	0,0	1 510	-17,9	1 190	-26,9
40 - 65	1 790	1 790	0,0	1 920	7,3	2 020	5,0
65 - 80	710	700	-1,4	780	11,4	970	19,6
80 u. älter	370	370	0,0	380	2,7	340	-11,8
gesamt	5 750	5 750	0,0	5 780	0,5	5 750	-0,5



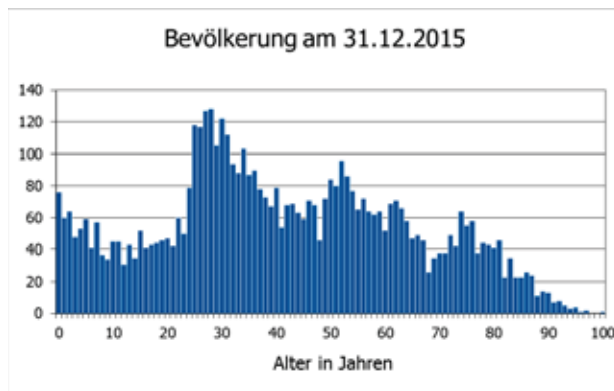
¹⁾ gegenüber vorherigem Zeitraum

2.1.3.2 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2030

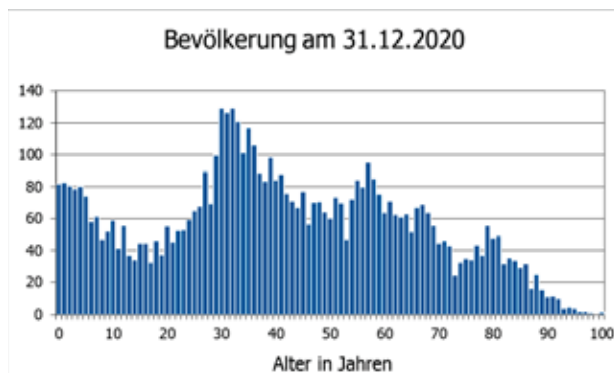
31.12. ...	männlich	weiblich	gesamt
2015	2 726	2 712	5 438
2016	2 870	2 780	5 650
2017	2 880	2 790	5 670
2018	2 910	2 800	5 710
2019	2 920	2 810	5 730
2020	2 930	2 820	5 750
2021	2 940	2 830	5 770
2022	2 940	2 830	5 770
2023	2 940	2 840	5 780
2024	2 940	2 840	5 780
2025	2 940	2 840	5 780
2026	2 940	2 840	5 780
2027	2 930	2 840	5 770
2028	2 930	2 840	5 770
2029	2 920	2 840	5 760
2030	2 920	2 830	5 750



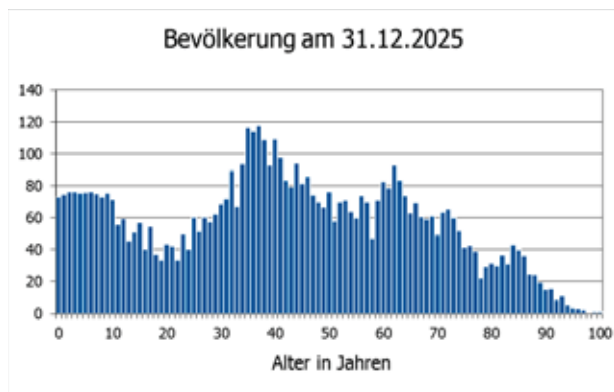
2.1.3.3 Bevölkerung nach Alter



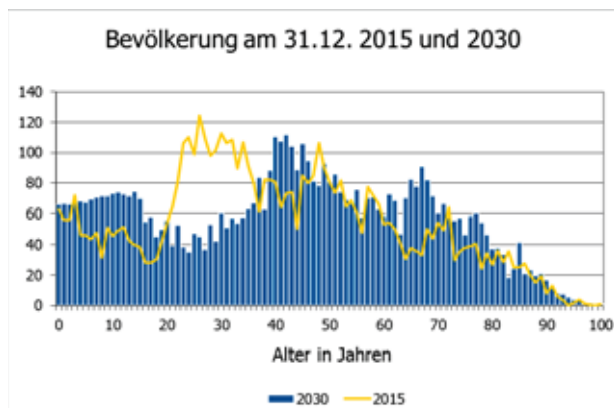
Einwohner am 31.12.2015: 5 438
Altersdurchschnitt: 42,5 Jahre



Einwohner am 31.12.2020: 5 750
Altersdurchschnitt: 42,3 Jahre



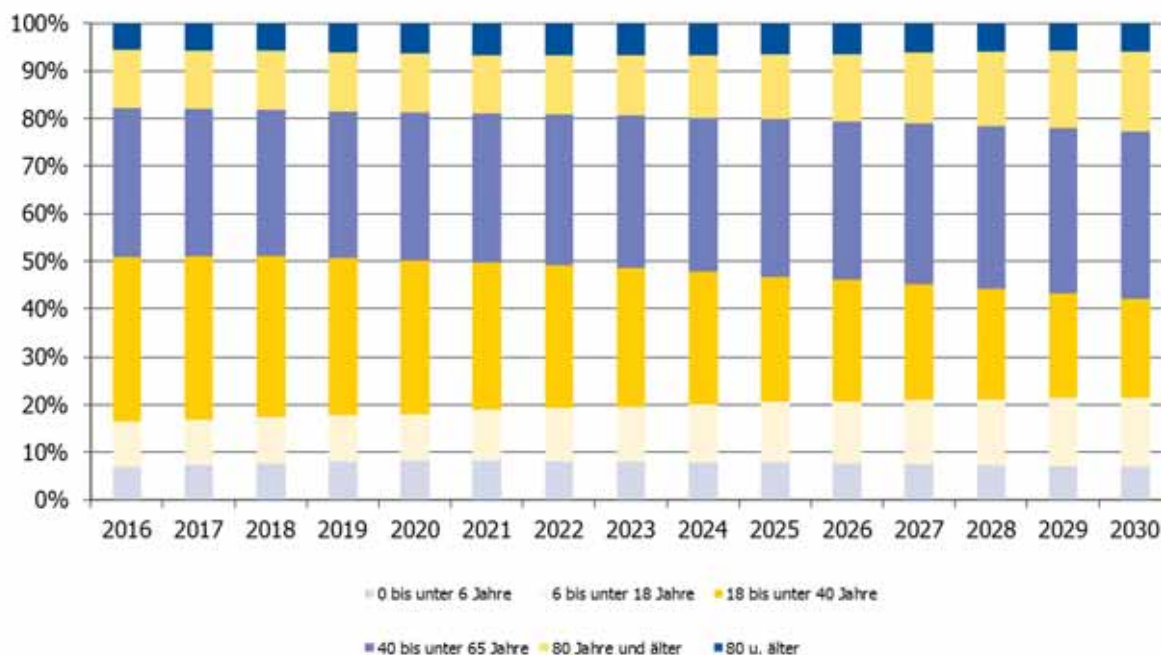
Einwohner am 31.12.2025: 5 780
Altersdurchschnitt: 43,0 Jahre



Einwohner am 31.12.2030: 5 750
Altersdurchschnitt: 43,8 Jahre
Differenz 2030 zu 2015: **+312**

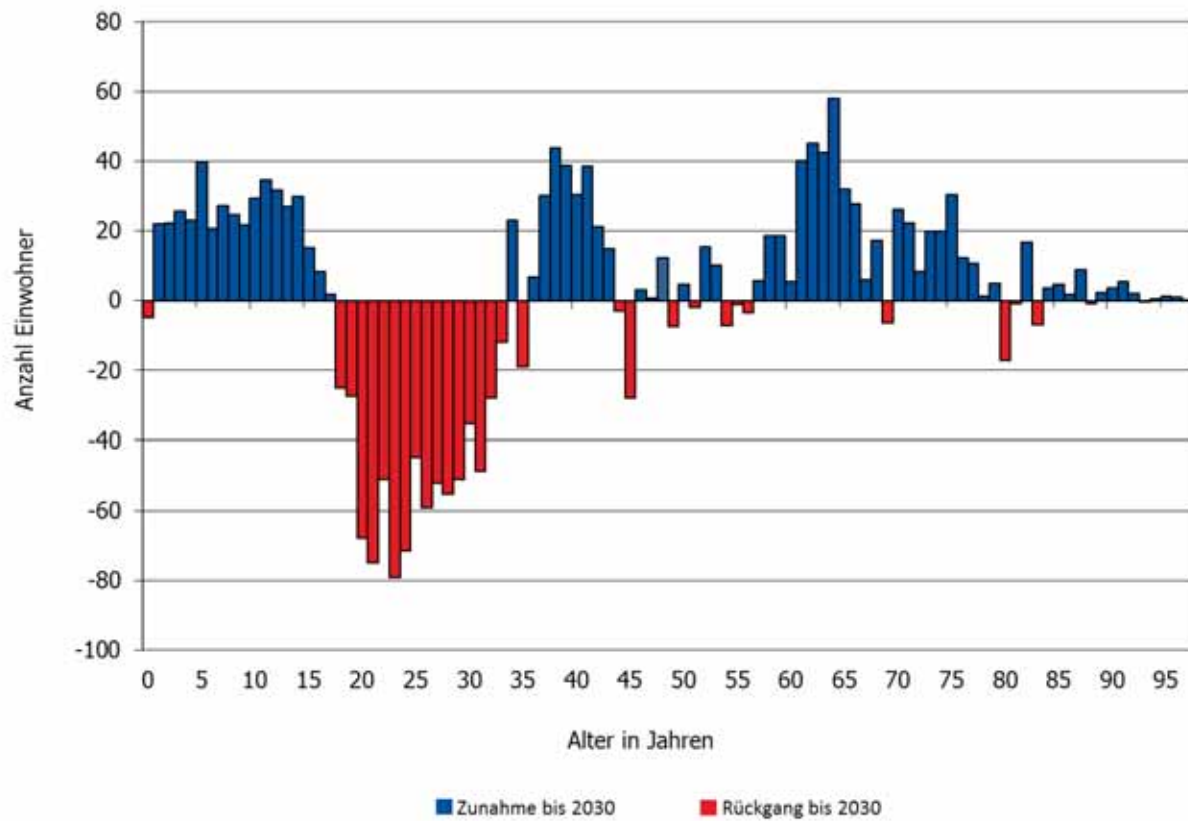
2.1.3.4 Altersstruktur 2016 bis 2030

31.12. ...	Altersgruppe von ... bis unter... Jahren						
	0 - 6	6 - 18	18 - 40	40 - 65	65 - 80	80 u. älter	gesamt
2016	390	540	1 940	1 770	690	320	5 650
2017	410	550	1 930	1 760	690	330	5 670
2018	440	550	1 920	1 760	710	330	5 710
2019	460	560	1 880	1 760	720	350	5 730
2020	470	570	1 840	1 790	710	370	5 750
2021	480	610	1 780	1 810	700	390	5 770
2022	470	640	1 730	1 830	710	390	5 770
2023	470	660	1 680	1 850	730	390	5 780
2024	460	700	1 600	1 870	760	390	5 780
2025	450	740	1 510	1 920	780	380	5 780
2026	440	750	1 470	1 930	810	380	5 780
2027	430	780	1 390	1 950	870	350	5 770
2028	420	800	1 330	1 970	910	340	5 770
2029	410	820	1 260	2 000	940	330	5 760
2030	400	830	1 190	2 020	970	340	5 750



2.1.3.5 Altersstrukturvergleich 2015 und 2030

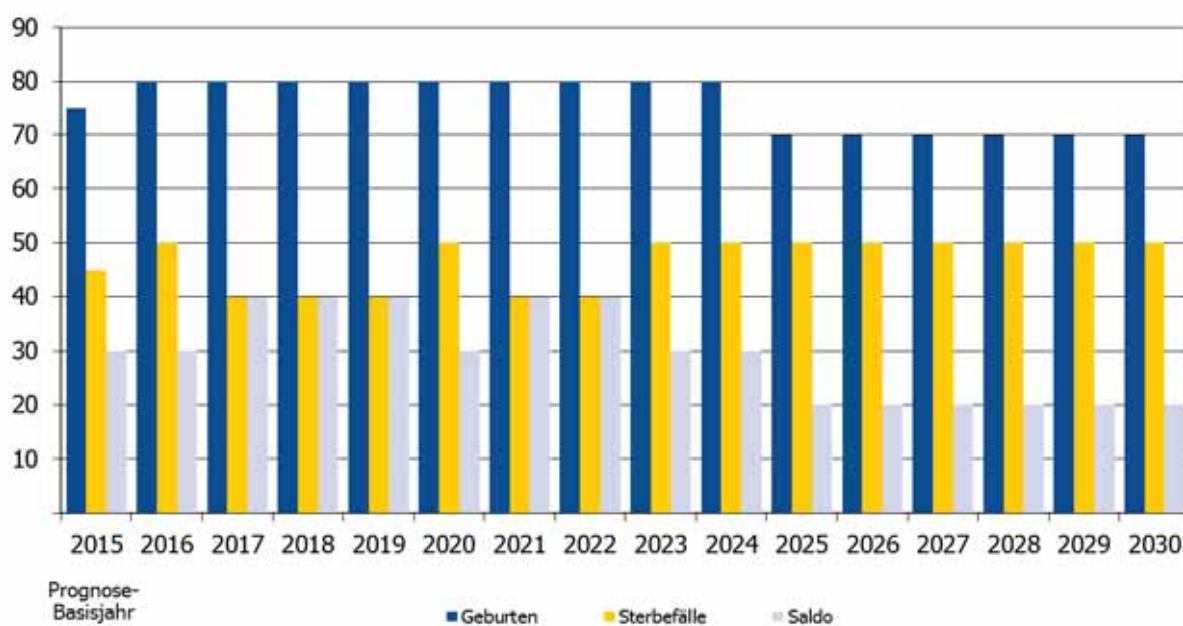
Differenz der Einwohnerzahlen von 2030 zu 2015 nach Alter



2.1.3.6 Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2030

2.1.3.6.1 Natürliche Bevölkerungsbewegung

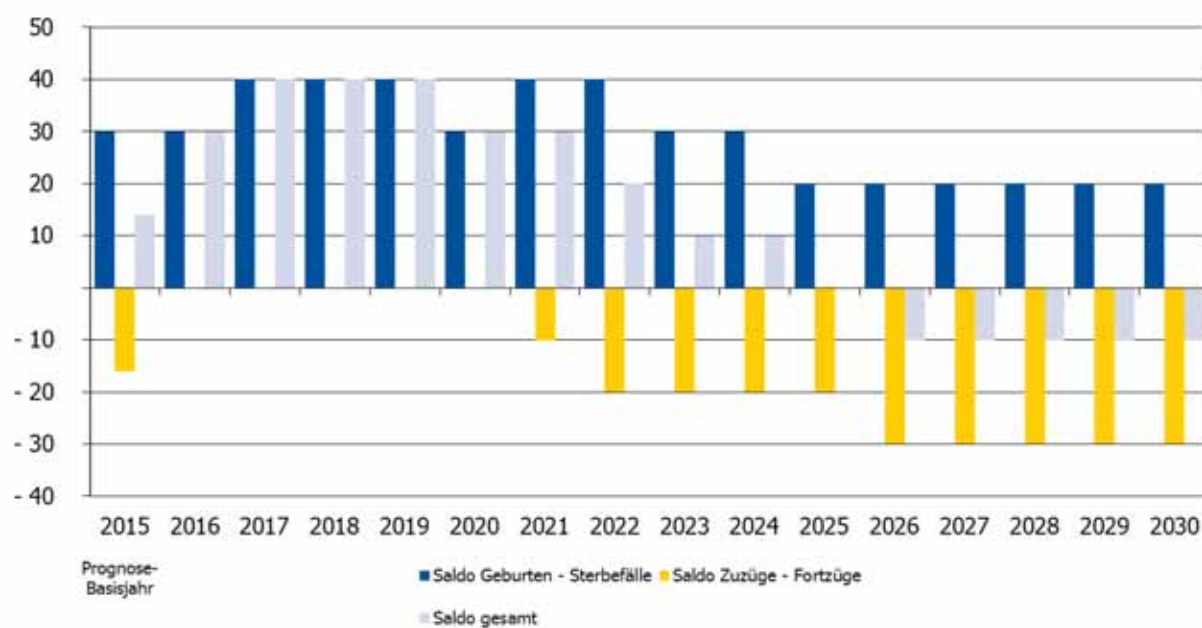
Bezugszeitraum jeweils 01.01. ... bis 31.12. ...	Geburten	Sterbefälle	Saldo
2015	75	45	30
2016	80	50	30
2017	80	40	40
2018	80	40	40
2019	80	40	40
2020	80	50	30
2021	80	40	40
2022	80	40	40
2023	80	50	30
2024	80	50	30
2025	70	50	20
2026	70	50	20
2027	70	50	20
2028	70	50	20
2029	70	50	20
2030	70	50	20



2.1.3.6.2 Bevölkerungsbewegungssalden

Bevölkerungsbewegungssalden in den Jahren 2015 bis 2030

Bezugszeitraum jeweils 01.01. ... bis 31.12. ...	Saldo Geburten - Sterbefälle	Saldo Zuzüge - Fortzüge ¹⁾	Saldo
2015	30	- 16	14
2016	30	0	30
2017	40	0	40
2018	40	0	40
2019	40	0	40
2020	30	0	30
2021	40	-10	30
2022	40	-20	20
2023	30	-20	10
2024	30	-20	10
2025	20	-20	0
2026	20	-30	- 10
2027	20	-30	- 10
2028	20	-30	- 10
2029	20	-30	- 10
2030	20	-30	- 10

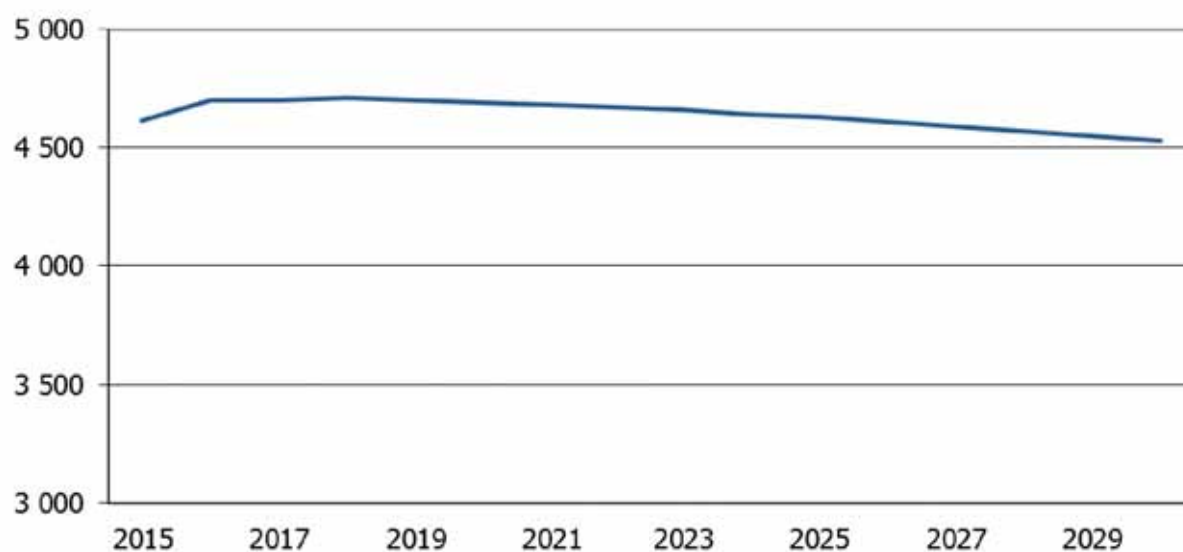


1) beinhaltet auch die Binnenwanderung (Umzüge innerhalb der Gemeinde)

3.2 Prognosegebiet 2 - Villenviertel (Teilgebiet von Nordostring)

3.2.1 Überblick Prognoseergebnisse, Prognosegebiet 2

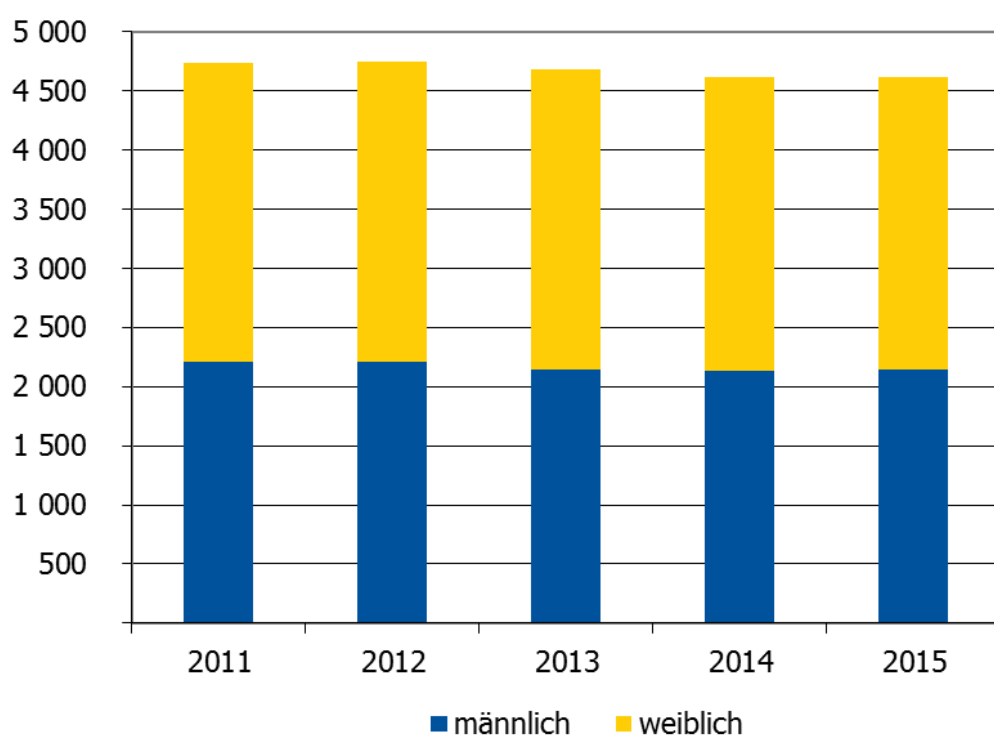
31.12. ...	Zahl der Einwohner
2015	4 615
2016	4 700
2017	4 700
2018	4 710
2019	4 700
2020	4 690
2021	4 680
2022	4 670
2023	4 660
2024	4 640
2025	4 630
2026	4 610
2027	4 590
2028	4 570
2029	4 550
2030	4 530



2.1.2 Bevölkerungsentwicklung in der Vergangenheit

3.2.2.1 Entwicklung der Bevölkerung jährlich 2011 bis 2015

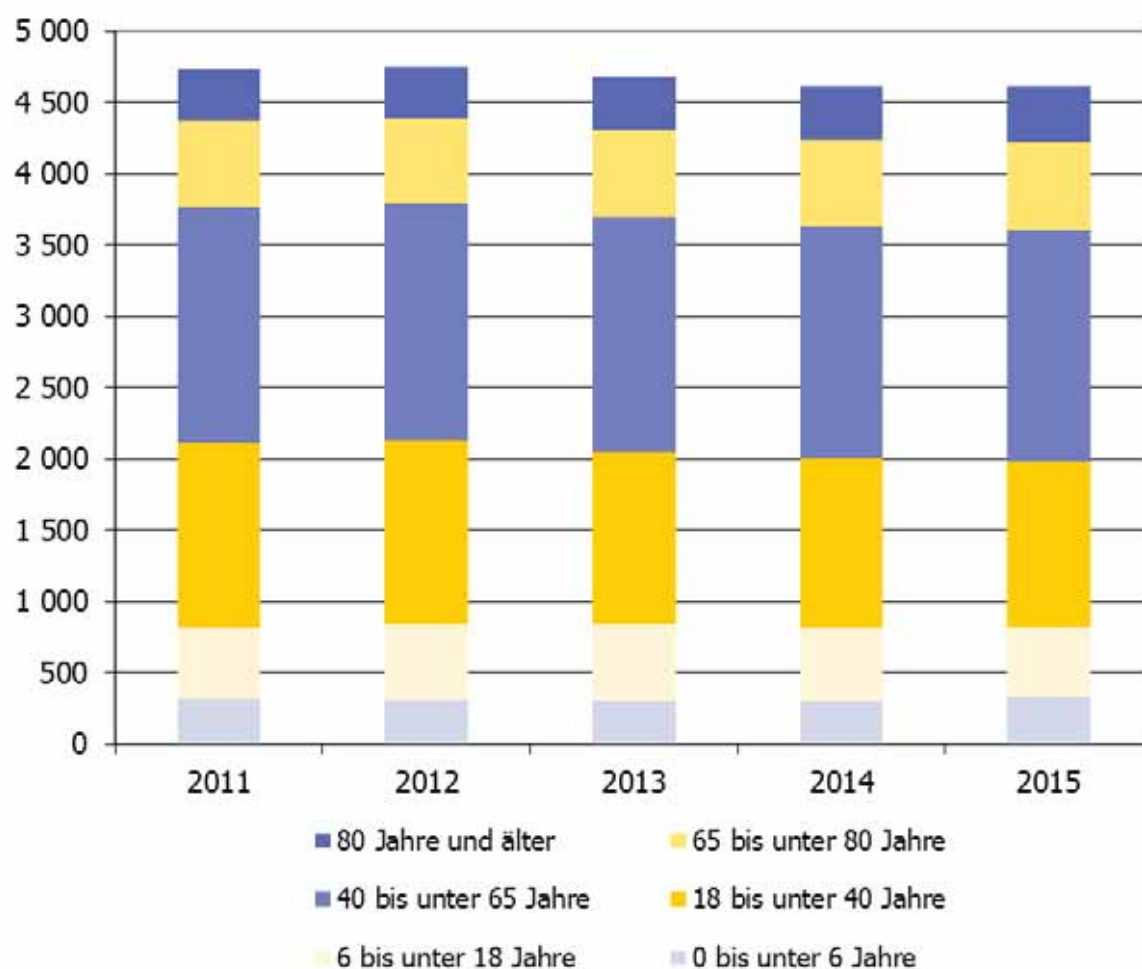
Geschlecht	31.12. ...				
	2011	2012	2013	2014	2015
männlich	2 210	2 210	2 145	2 135	2 138
weiblich	2 518	2 537	2 532	2 481	2 477
gesamt	4 728	4 747	4 677	4 616	4 615



2.1.3.2 Altersstruktur 2011 bis 2015

Altersstrukturentwicklung nach Altersgruppen in den Jahren 2011 bis 2015

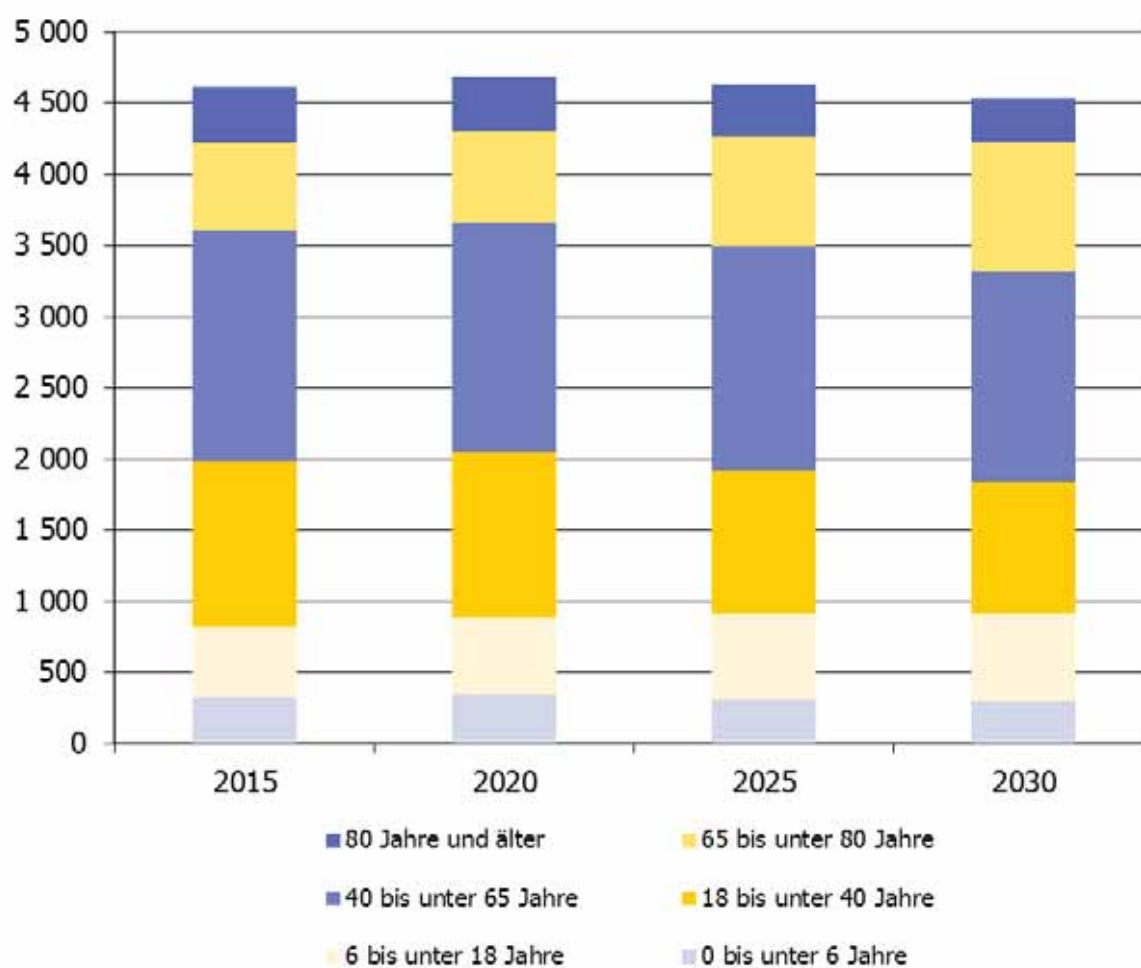
Altersgruppe	31.12. ...				
	2011	2012	2013	2014	2015
0 - 6	312	303	295	302	322
6 - 18	500	538	542	512	494
18 - 40	1 299	1 282	1 208	1 191	1 167
40 - 65	1 659	1 671	1 653	1 625	1 623
65 - 80	605	596	612	610	608
80 u. älter	353	357	367	376	401
gesamt	4 728	4 747	4 677	4 616	4 615



2.1.3 Prognoseergebnis

2.1.3.3 Überblick Prognoseergebnis 2015 bis 2030 nach Altersgruppen

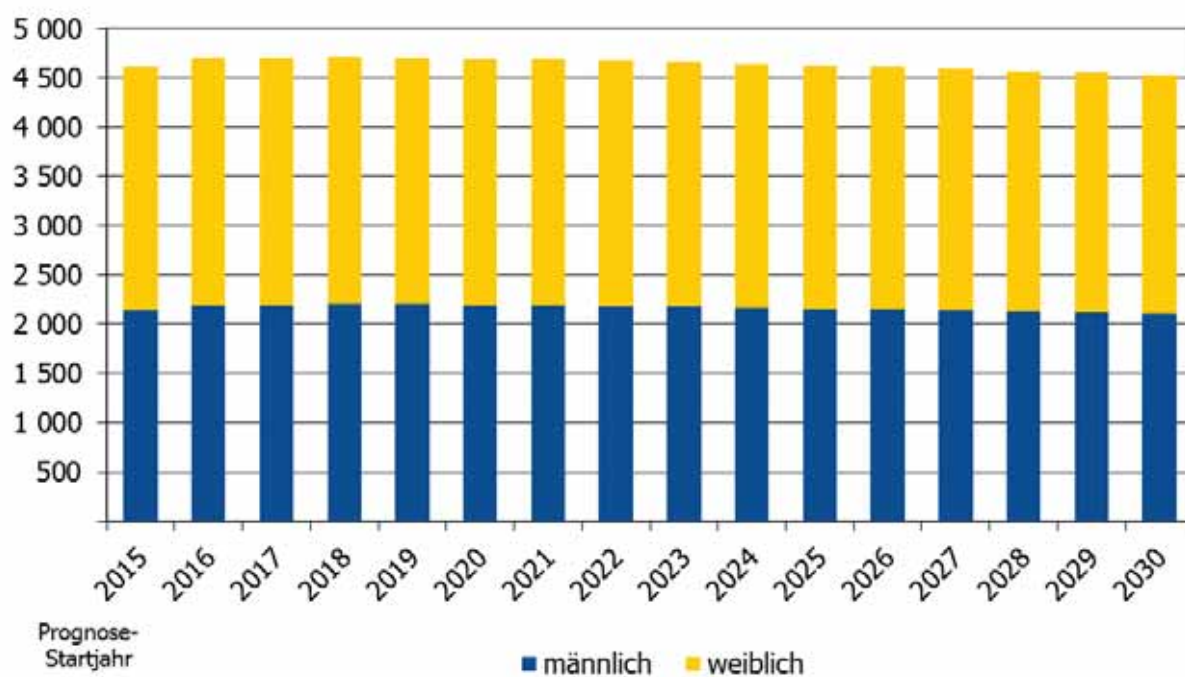
Altersgruppe von... bis unter... Jahren	Prognose- Startjahr 2015	31.12. ...					
		2020	Veränderung in % ¹⁾	2025	Veränderung in % ¹⁾	2030	Veränderung in % ¹⁾
0 - 6	322	340	5,6	310	-8,8	300	-3,3
6 - 18	494	540	9,3	600	11,1	610	1,6
18 - 40	1 167	1 170	0,3	1 010	-13,7	930	-8,6
40 - 65	1 623	1 610	-0,8	1 580	-1,9	1 480	-6,8
65 - 80	608	640	5,3	760	18,8	910	16,5
80 u. älter	401	390	-2,7	370	-5,1	300	-23,3
gesamt	4 615	4 690	1,6	4 630	-1,3	4 530	-1,9



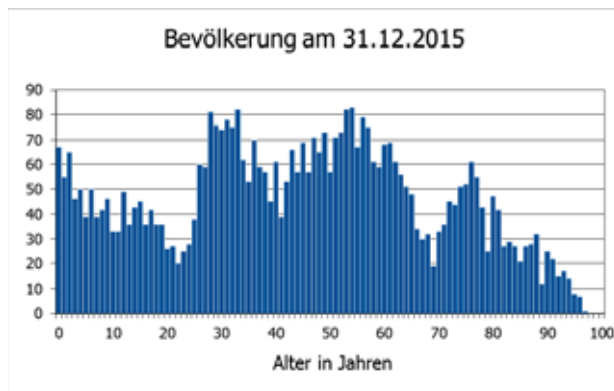
¹⁾ gegenüber vorherigem Zeitraum

2.1.3.4 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2030

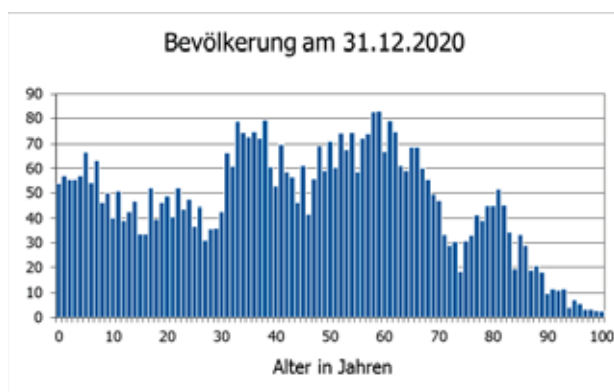
31.12. ...	männlich	weiblich	gesamt
2015	2 138	2 477	4 615
2016	2 190	2 510	4 700
2017	2 190	2 510	4 700
2018	2 200	2 510	4 710
2019	2 200	2 500	4 700
2020	2 190	2 500	4 690
2021	2 190	2 490	4 680
2022	2 180	2 490	4 670
2023	2 180	2 480	4 660
2024	2 170	2 470	4 640
2025	2 160	2 470	4 630
2026	2 150	2 460	4 610
2027	2 140	2 450	4 590
2028	2 130	2 440	4 570
2029	2 120	2 430	4 550
2030	2 110	2 420	4 530



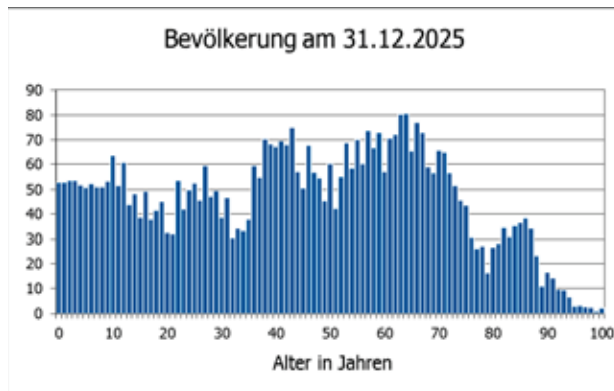
2.1.3.5 Bevölkerung nach Alter



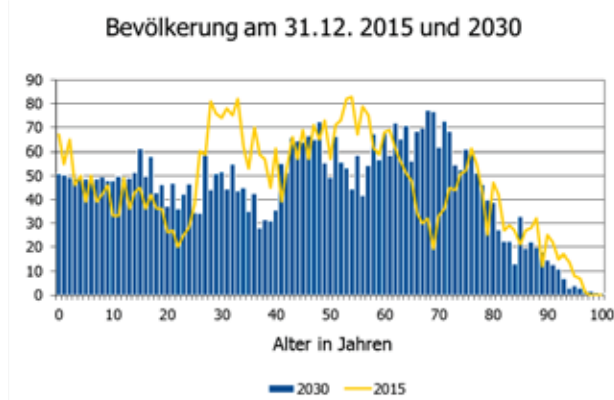
Einwohner am 31.12.2015: 4 615
Altersdurchschnitt: 45,4 Jahre



Einwohner am 31.12.2020: 4 690
Altersdurchschnitt: 44,7 Jahre



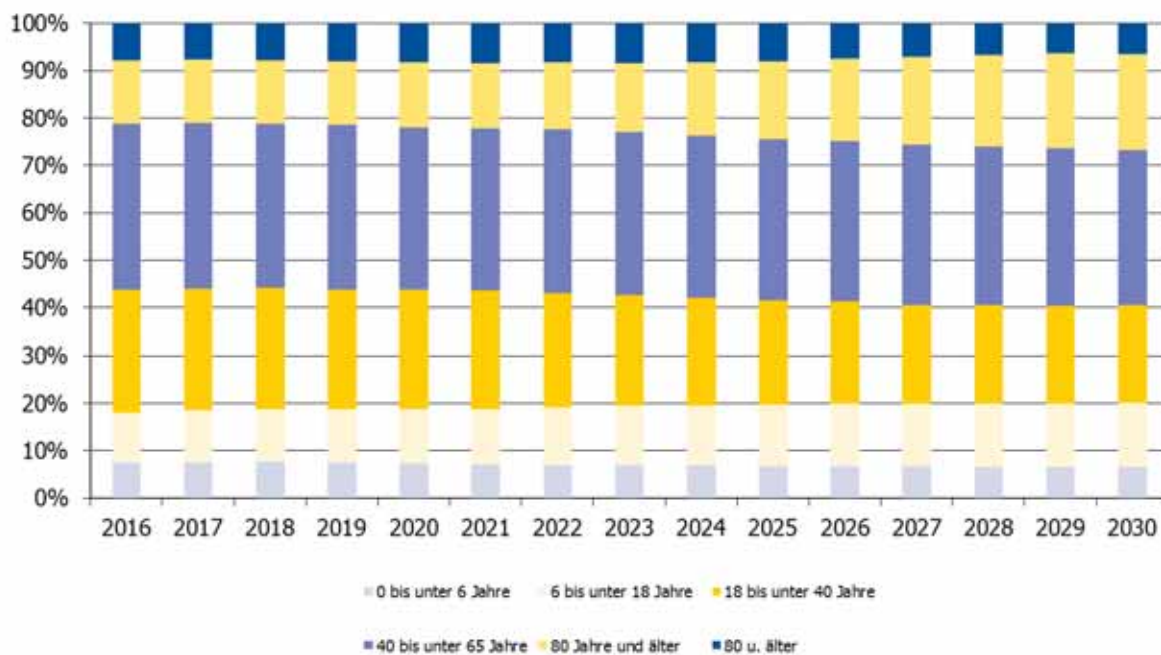
Einwohner am 31.12.2025: 4 630
Altersdurchschnitt: 45,3 Jahre



Einwohner am 31.12.2030: 4 530
Altersdurchschnitt: 45,7 Jahre
Differenz 2030 zu 2015: **-85**

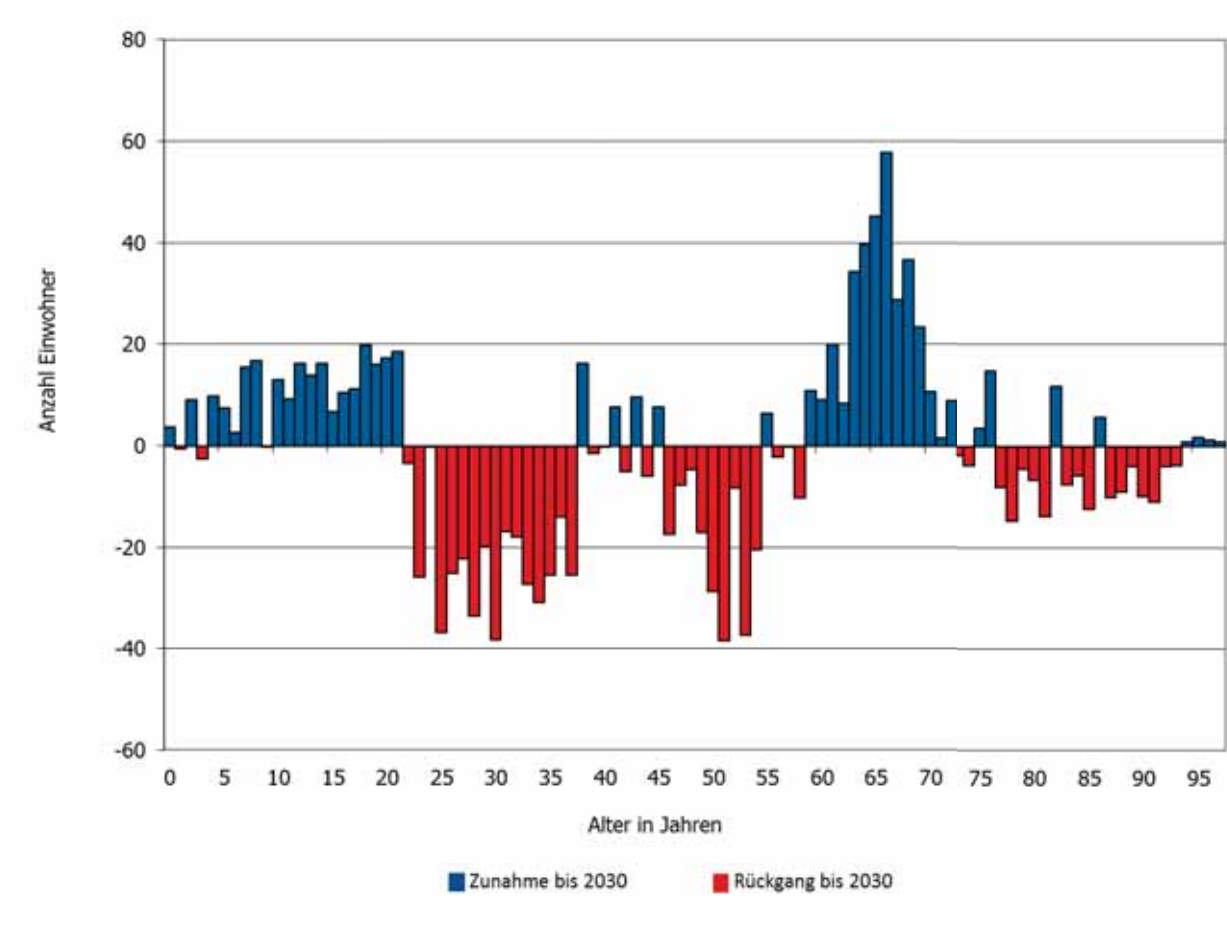
2.1.3.6 Altersstruktur 2016 bis 2030

31.12. ...	Altersgruppe von... bis unter... Jahren						
	0 - 6	6 - 18	18 - 40	40 - 65	65 - 80	80 u. älter	gesamt
2016	350	500	1 210	1 640	630	370	4 700
2017	350	520	1 200	1 640	630	360	4 700
2018	360	520	1 200	1 630	630	370	4 710
2019	350	530	1 180	1 630	630	380	4 700
2020	340	540	1 170	1 610	640	390	4 690
2021	330	550	1 160	1 600	640	400	4 680
2022	320	570	1 120	1 610	660	390	4 670
2023	320	590	1 080	1 600	680	390	4 660
2024	320	590	1 040	1 590	720	380	4 640
2025	310	600	1 010	1 580	760	370	4 630
2026	310	610	980	1 560	800	350	4 610
2027	310	600	950	1 550	850	330	4 590
2028	300	610	940	1 530	880	310	4 570
2029	300	610	930	1 510	910	290	4 550
2030	300	610	930	1 480	910	300	4 530



2.1.3.7 Altersstrukturvergleich 2015 und 2030

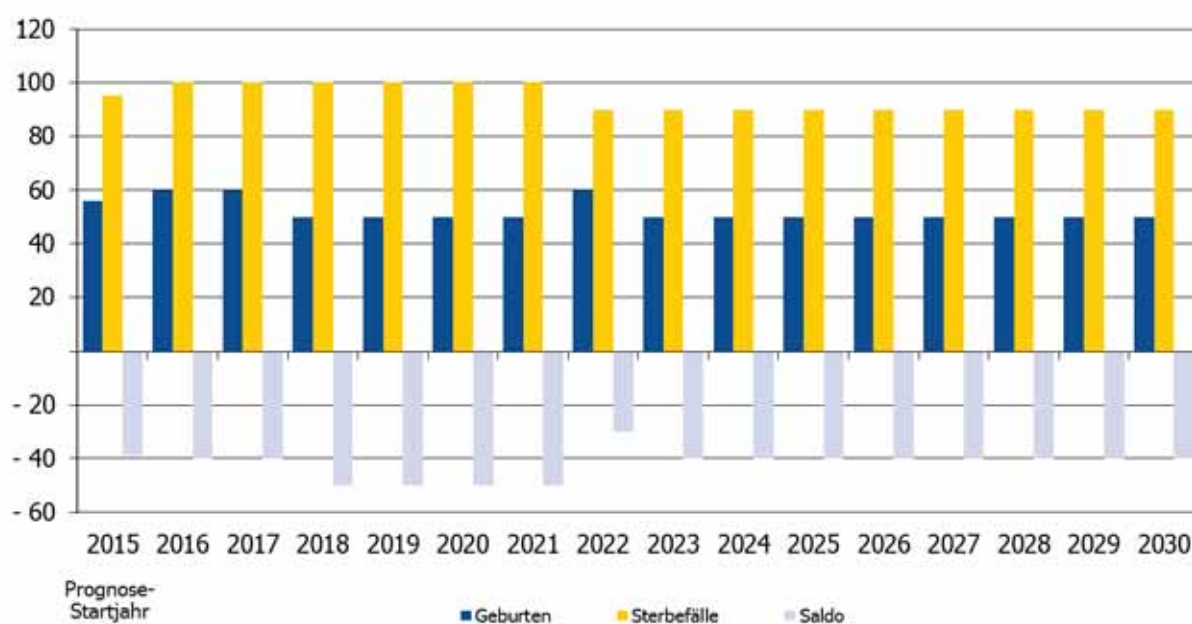
Differenz der Einwohnerzahlen von 2030 zu 2015 nach Alter



2.1.3.8 Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2030

2.1.3.8.1 Natürliche Bevölkerungsbewegung

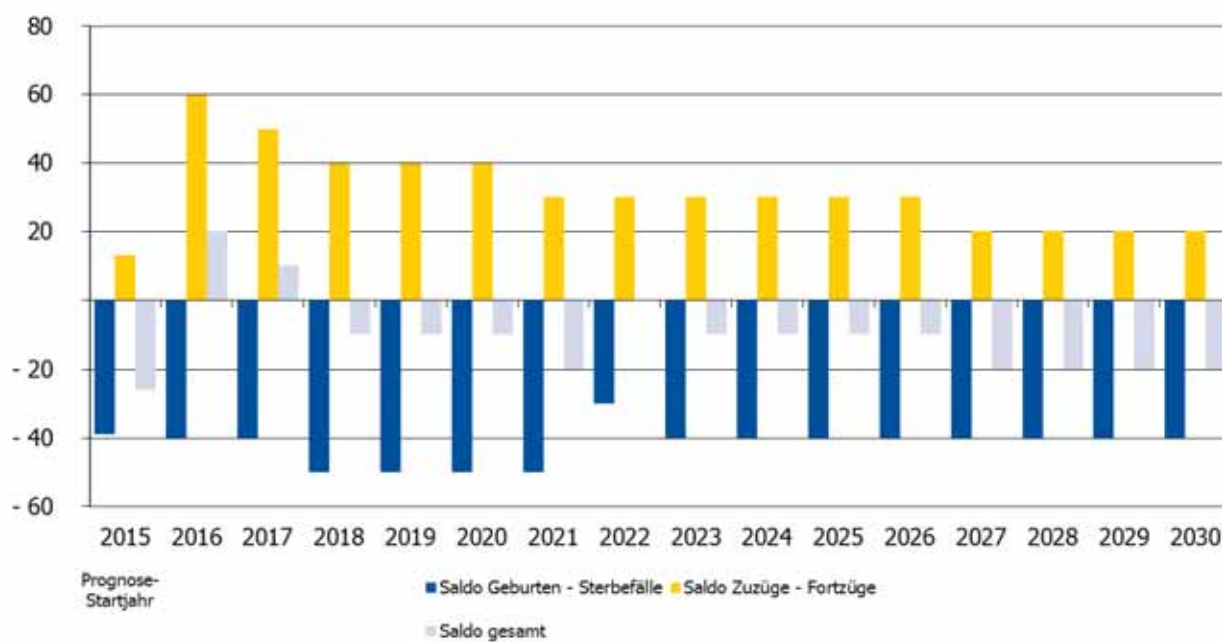
Bezugszeitraum jeweils 01.01. ... bis 31.12. ...	Geburten	Sterbefälle	Saldo
2015	56	95	- 39
2016	60	100	- 40
2017	60	100	- 40
2018	50	100	- 50
2019	50	100	- 50
2020	50	100	- 50
2021	50	100	- 50
2022	60	90	- 30
2023	50	90	- 40
2024	50	90	- 40
2025	50	90	- 40
2026	50	90	- 40
2027	50	90	- 40
2028	50	90	- 40
2029	50	90	- 40
2030	50	90	- 40



2.1.3.8.2 Bevölkerungsbewegungssalden

Bevölkerungsbewegungssalden in den Jahren 2015 bis 2030

Bezugszeitraum jeweils 01.01. ... bis 31.12. ...	Saldo Geburten - Sterbefälle	Saldo Zuzüge - Fortzüge ¹⁾	Saldo
2015	- 39	13	- 26
2016	- 40	60	20
2017	- 40	50	10
2018	- 50	40	-10
2019	- 50	40	-10
2020	- 50	40	-10
2021	- 50	30	-20
2022	- 30	30	0
2023	- 40	30	- 10
2024	- 40	30	- 10
2025	- 40	30	- 10
2026	- 40	30	- 10
2027	- 40	20	- 20
2028	- 40	20	- 20
2029	- 40	20	- 20
2030	- 40	20	- 20



¹⁾ beinhaltet auch die Binnenwanderung (Umzüge innerhalb der Gemeinde)

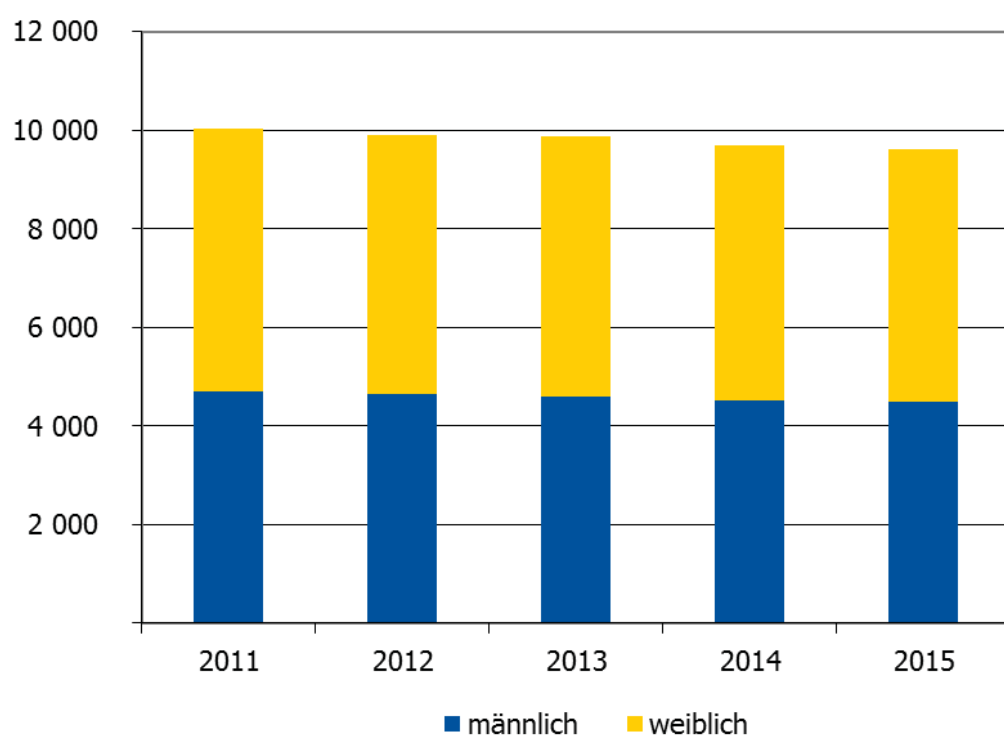
3.3.1 Überblick Prognoseergebnisse, Prognosegebiet 3



2.1.2 Bevölkerungsentwicklung in der Vergangenheit

2.1.2.1 Entwicklung der Bevölkerung jährlich 2011 bis 2015

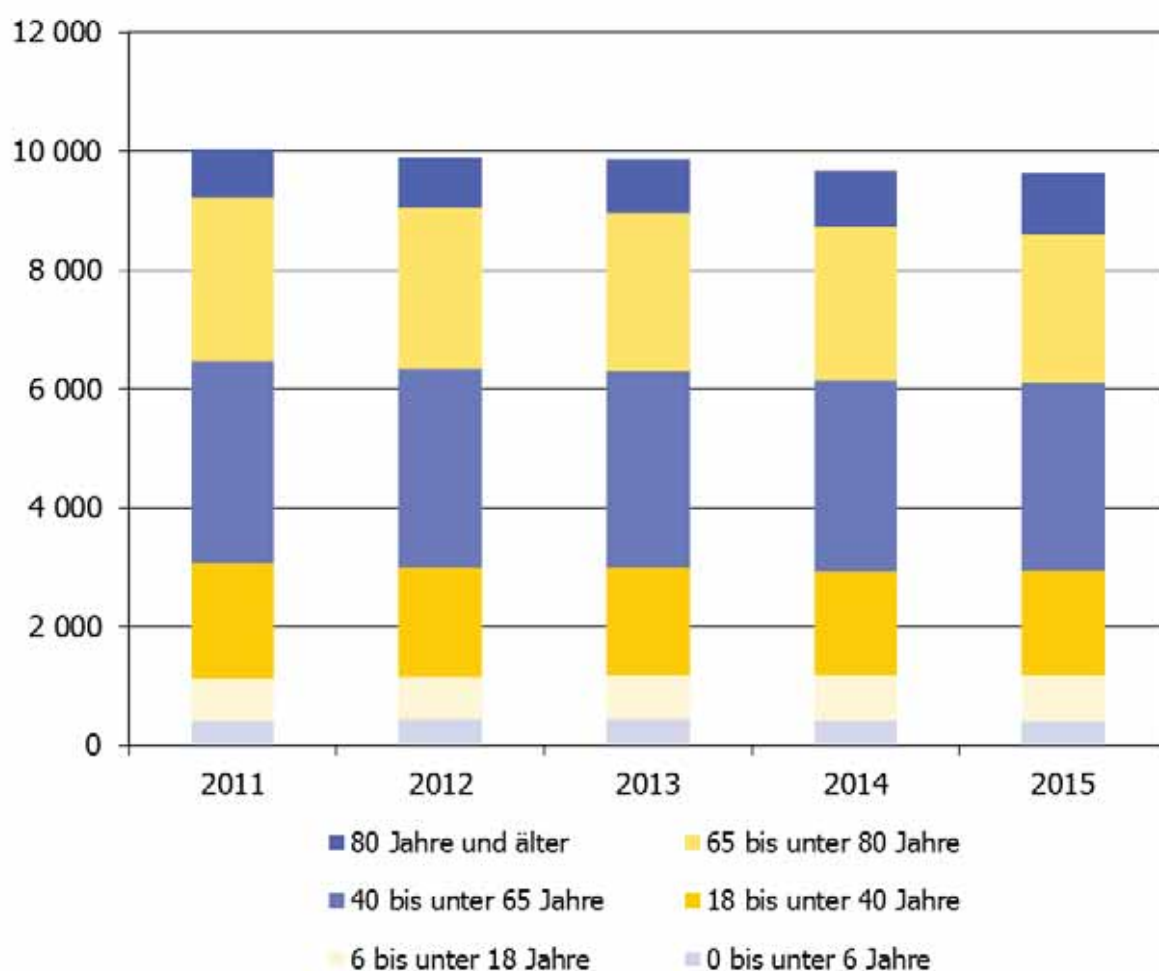
Geschlecht	31.12. ...				
	2011	2012	2013	2014	2015
männlich	4 692	4 638	4 607	4 506	4 479
weiblich	5 336	5 257	5 255	5 172	5 141
gesamt	10 028	9 895	9 862	9 678	9 620



2.1.2.3 Altersstruktur 2011 bis 2015

Altersstrukturentwicklung nach Altersgruppen in den Jahren 2011 bis 2015

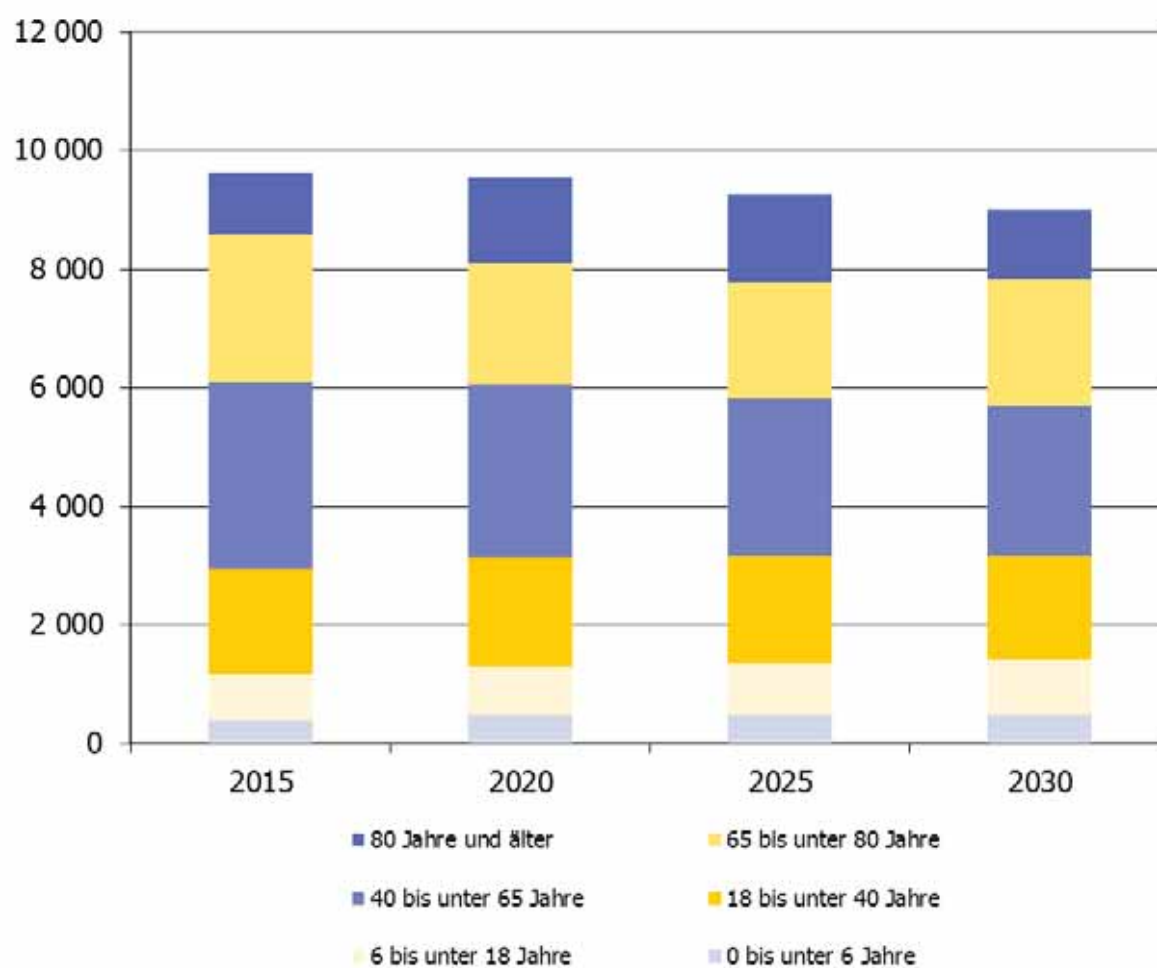
Altersgruppe	31.12. ...				
	2011	2012	2013	2014	2015
0 - 6	410	425	429	404	396
6 - 18	720	728	738	755	776
18 - 40	1 946	1 826	1 819	1 771	1 776
40 - 65	3 401	3 357	3 318	3 213	3 153
65 - 80	2 729	2 716	2 650	2 575	2 487
80 u. älter	822	843	908	960	1 032
gesamt	10 028	9 895	9 862	9 678	9 620



2.1.3 Prognoseergebnis

2.1.3.1 Überblick Prognoseergebnis 2015 bis 2030 nach Altersgruppen

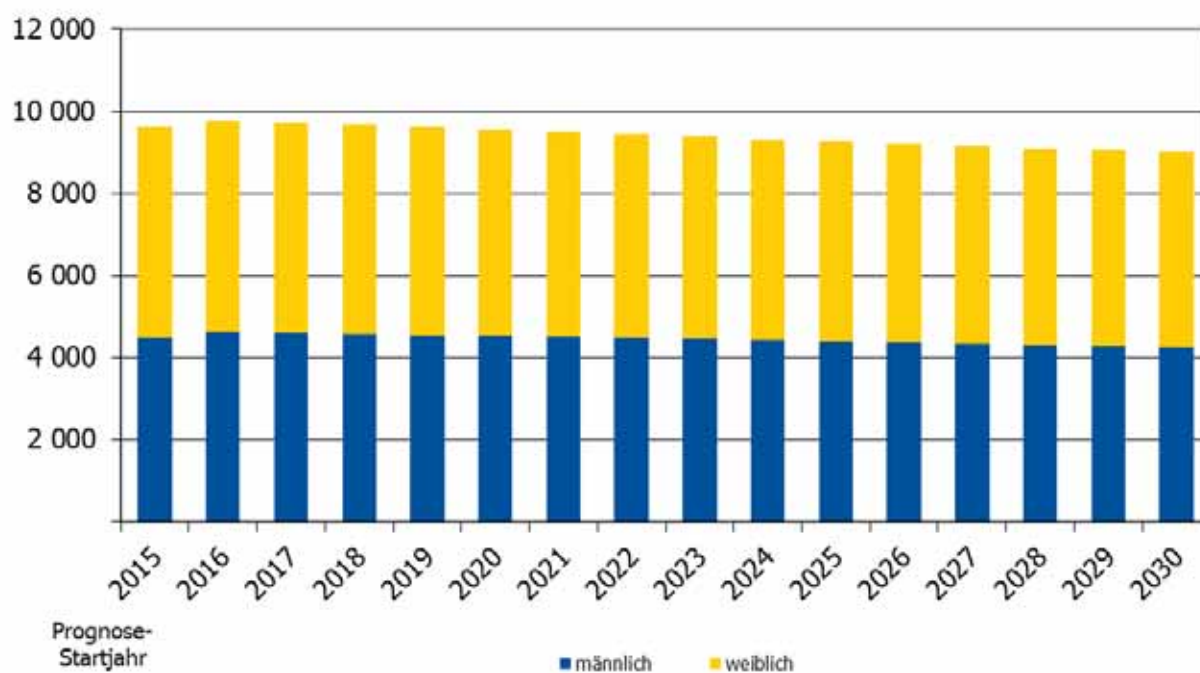
Altersgruppe von... bis unter... Jahren	Prognose- Startjahr 2015	31.12. ...					
		2020	Veränderung in % ¹⁾	2025	Veränderung in % ¹⁾	2030	Veränderung in % ¹⁾
0 - 6	396	470	18,7	480	2,1	470	-2,1
6 - 18	776	820	5,7	870	6,1	940	7,4
18 - 40	1 776	1 850	4,2	1 800	-2,7	1 740	-3,4
40 - 65	3 153	2 910	-7,7	2 680	-7,9	2 530	-5,9
65 - 80	2 487	2 070	-16,8	1 960	-5,3	2 160	9,3
80 u. älter	1 032	1 430	38,6	1 470	2,8	1 160	-26,7
gesamt	9 620	9 550	-0,7	9 260	-3,0	9 000	-2,9



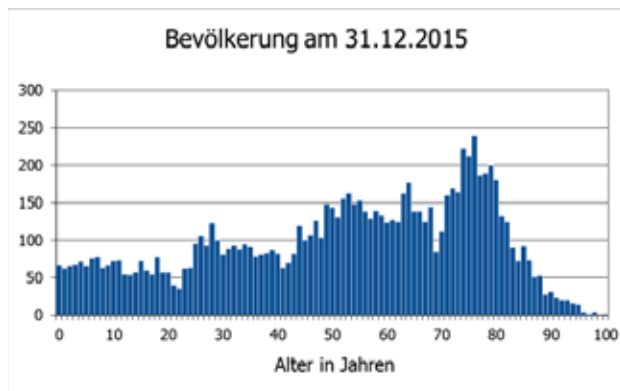
¹⁾ gegenüber vorherigem Zeitraum

2.1.3.2 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2030

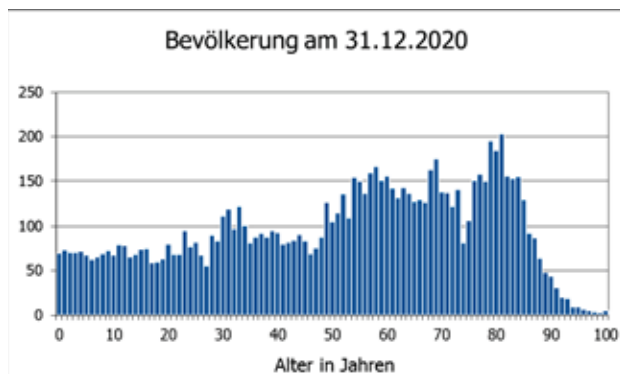
31.12. ...	männlich	weiblich	gesamt
2015	4 479	5 141	9 620
2016	4 620	5 160	9 780
2017	4 590	5 130	9 720
2018	4 580	5 090	9 670
2019	4 550	5 060	9 610
2020	4 530	5 030	9 550
2021	4 500	4 990	9 490
2022	4 470	4 960	9 430
2023	4 440	4 930	9 370
2024	4 410	4 900	9 310
2025	4 380	4 880	9 260
2026	4 360	4 850	9 210
2027	4 330	4 820	9 150
2028	4 300	4 800	9 100
2029	4 270	4 780	9 050
2030	4 250	4 750	9 000



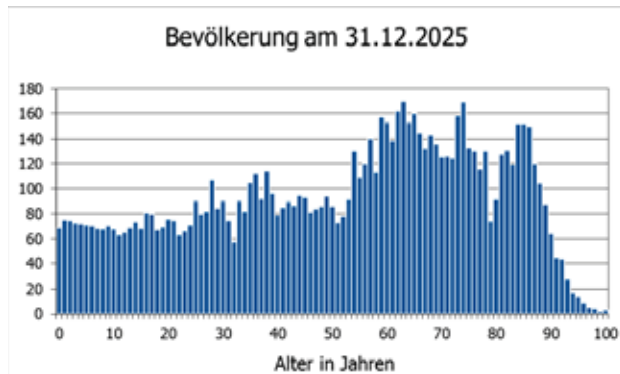
2.1.3.3 Bevölkerung nach Alter



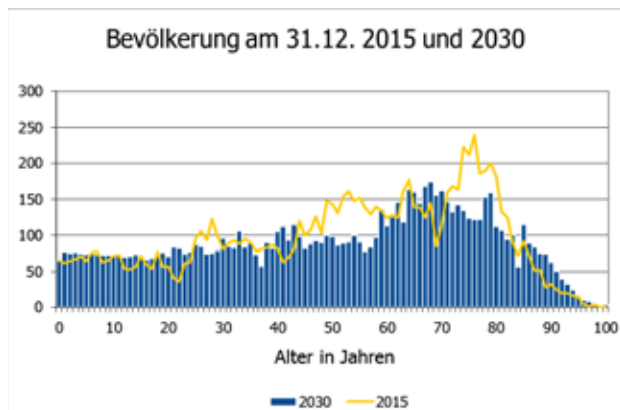
Einwohner am 31.12.2015: 9 620
Altersdurchschnitt: 52,7 Jahre



Einwohner am 31.12.2020: 9 550
Altersdurchschnitt: 52,3 Jahre



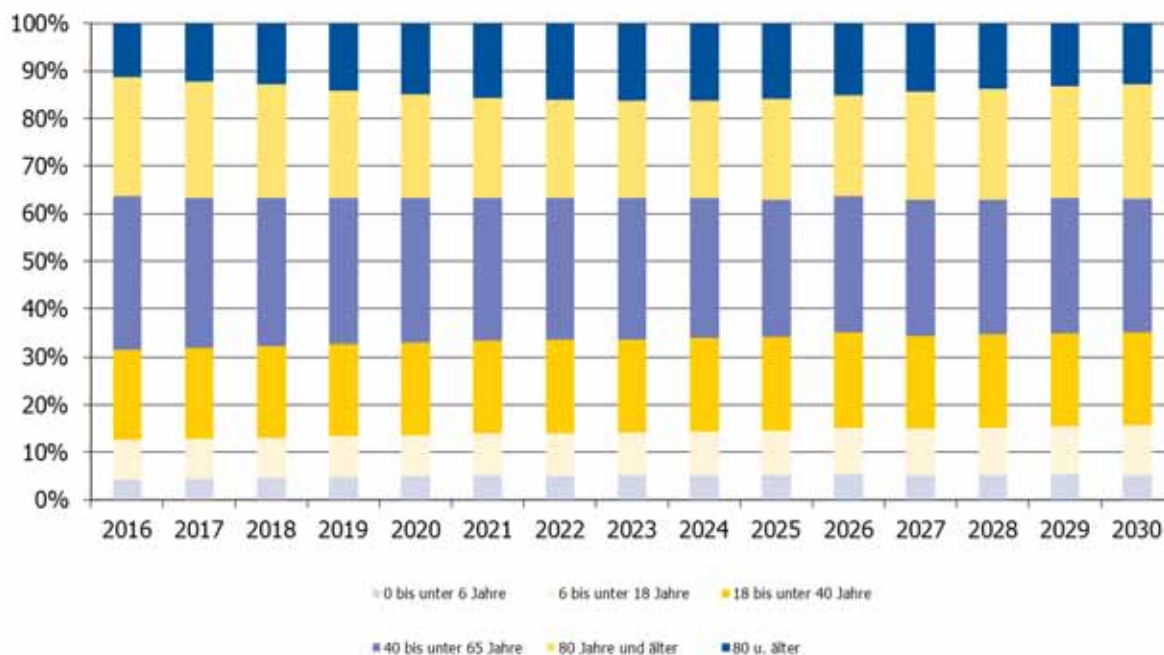
Einwohner am 31.12.2025: 9 260
Altersdurchschnitt: 52,2 Jahre



Einwohner am 31.12.2030: 9 000
Altersdurchschnitt: 51,0 Jahre
Differenz 2030 zu 2015: **-620**

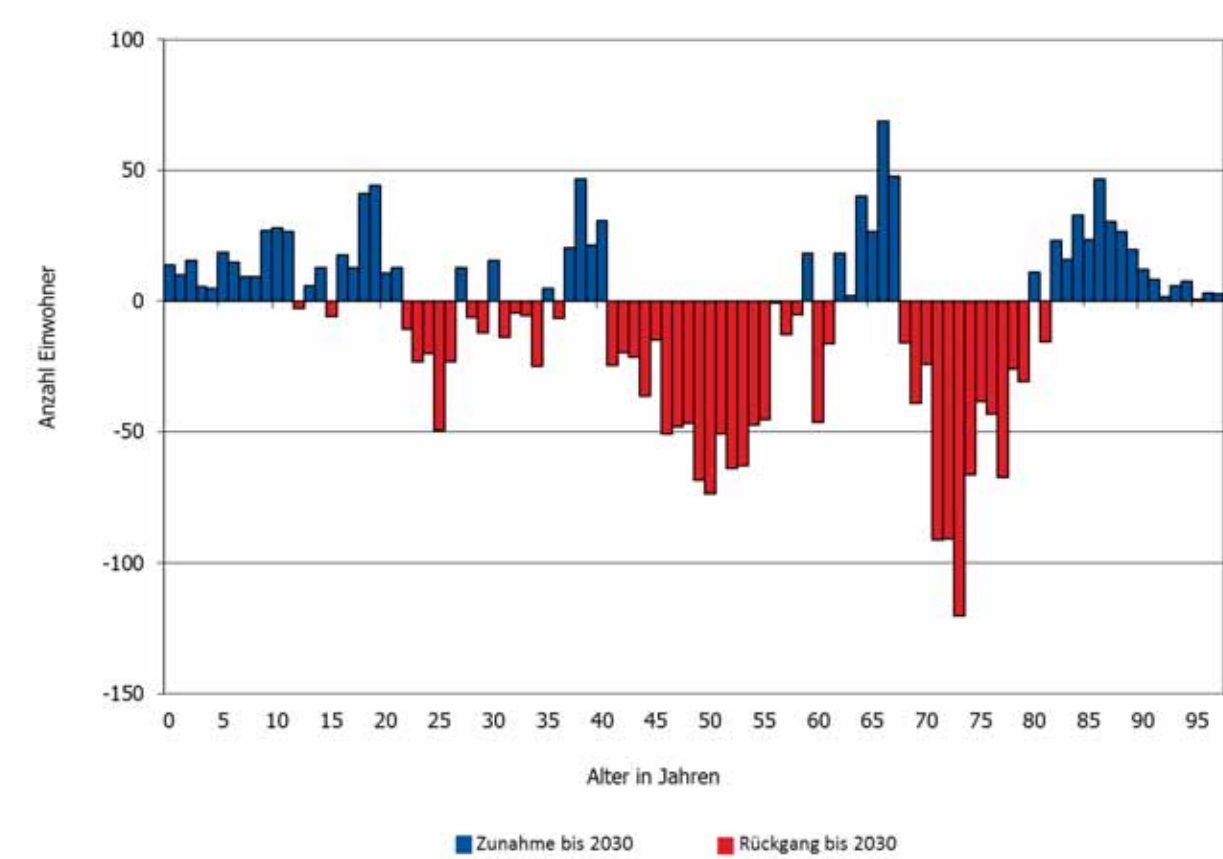
2.1.3.4 Altersstruktur 2016 bis 2030

31.12. ...	Altersgruppe von... bis unter... Jahren						
	0 - 6	6 - 18	18 - 40	40 - 65	65 - 80	80 u. älter	gesamt
2016	420	820	1 840	3 140	2 450	1 110	9 780
2017	430	820	1 850	3 050	2 380	1 190	9 720
2018	440	820	1 860	3 000	2 300	1 250	9 670
2019	460	820	1 860	2 940	2 170	1 360	9 610
2020	470	820	1 850	2 910	2 070	1 430	9 550
2021	490	830	1 830	2 860	1 980	1 500	9 490
2022	480	840	1 830	2 820	1 950	1 510	9 430
2023	480	840	1 820	2 790	1 920	1 520	9 370
2024	490	850	1 810	2 740	1 910	1 510	9 310
2025	480	870	1 800	2 680	1 960	1 470	9 260
2026	490	900	1 830	2 650	1 940	1 400	9 210
2027	480	880	1 780	2 620	2 070	1 320	9 150
2028	480	900	1 770	2 570	2 120	1 260	9 100
2029	480	920	1 750	2 570	2 140	1 190	9 050
2030	470	940	1 740	2 530	2 160	1 160	9 000



2.1.3.5 Altersstrukturvergleich 2015 und 2030

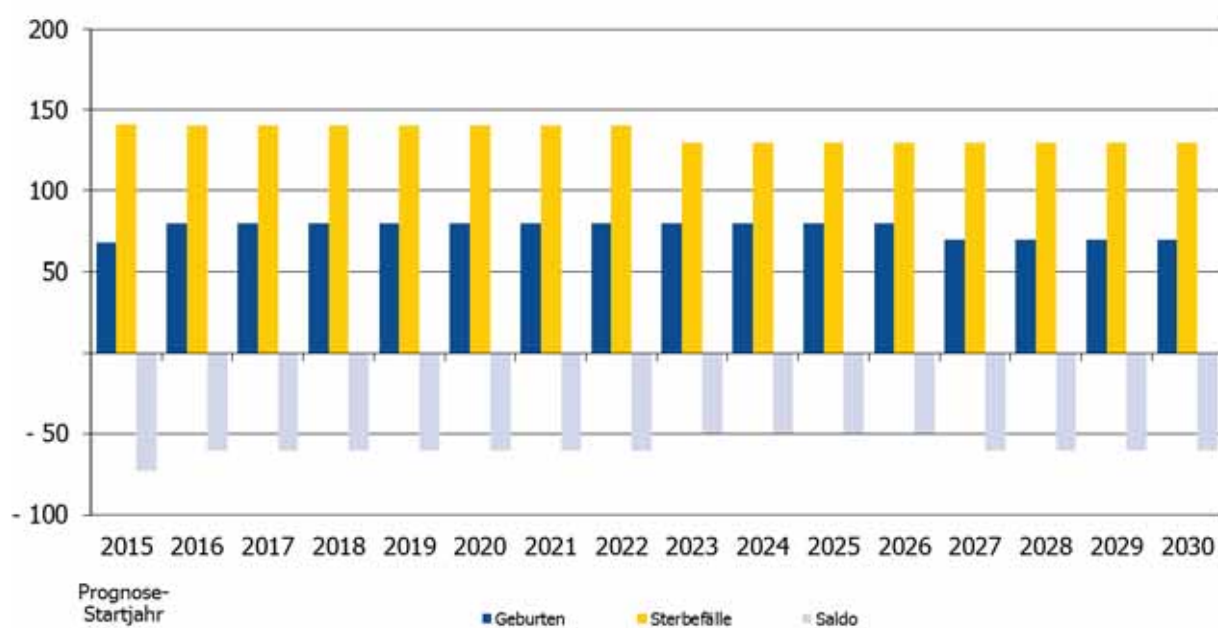
Differenz der Einwohnerzahlen von 2030 zu 2015 nach Alter



2.1.3.6 Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2030

2.1.3.6.1 Natürliche Bevölkerungsbewegung

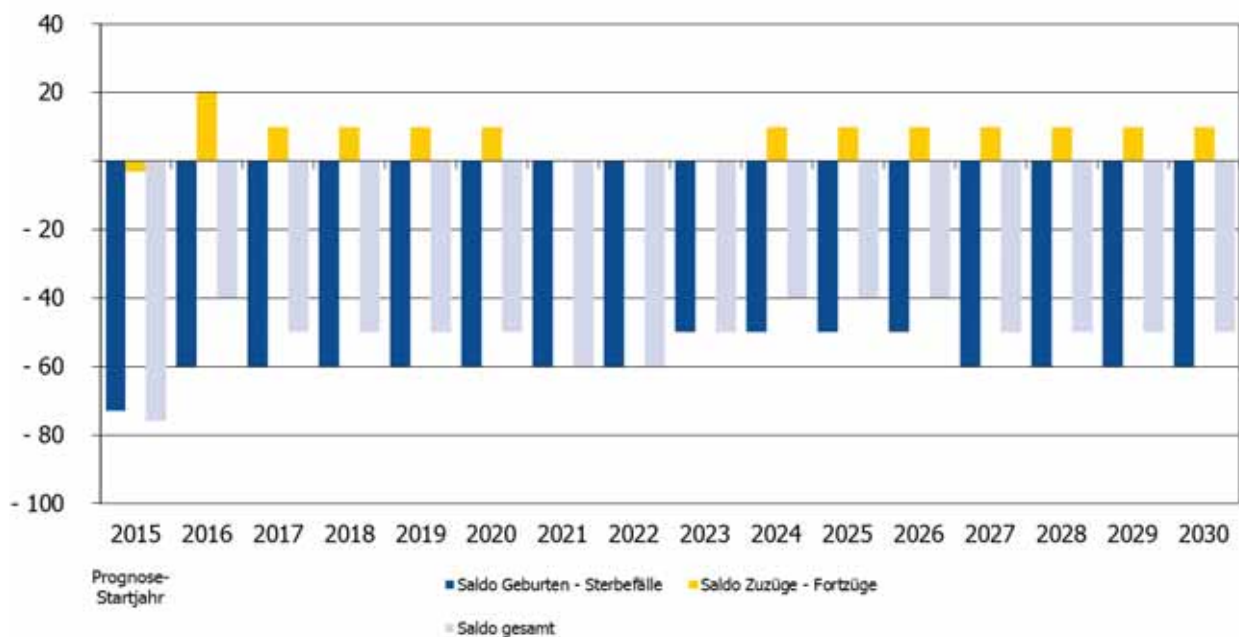
Bezugszeitraum jeweils 01.01. ... bis 31.12. ...	Geburten	Sterbefälle	Saldo
2015	68	141	- 73
2016	80	140	- 60
2017	80	140	- 60
2018	80	140	- 60
2019	80	140	- 60
2020	80	140	- 60
2021	80	140	- 60
2022	80	140	- 60
2023	80	130	- 50
2024	80	130	- 50
2025	80	130	- 50
2026	80	130	- 50
2027	70	130	- 60
2028	70	130	- 60
2029	70	130	- 60
2030	70	130	- 60



2.1.3.6.2 Bevölkerungsbewegungssalden

Bevölkerungsbewegungssalden in den Jahren 2015 bis 2030

Bezugszeitraum jeweils 01.01. ... bis 31.12. ...	Saldo Geburten - Sterbefälle	Saldo Zuzüge - Fortzüge ¹⁾	Saldo
2015	- 73	- 3	- 76
2016	- 60	20	- 40
2017	- 60	10	- 50
2018	- 60	10	- 50
2019	- 60	10	- 50
2020	- 60	10	- 50
2021	- 60	0	- 60
2022	- 60	0	- 60
2023	- 50	0	- 50
2024	- 50	10	- 40
2025	- 50	10	- 40
2026	- 50	10	- 40
2027	- 60	10	- 50
2028	- 60	10	- 50
2029	- 60	10	- 50
2030	- 60	10	- 50

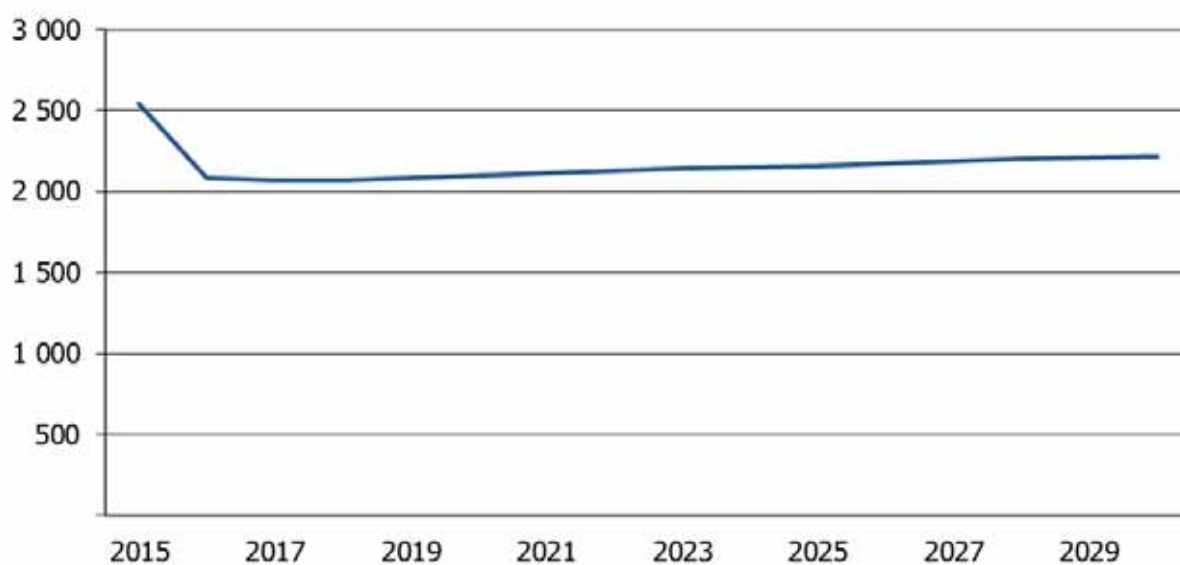


¹⁾ beinhaltet auch die Binnenwanderung (Umzüge innerhalb der Gemeinde)

3.4 Prognosegebiet 4 - Teilgebiet von Nordostring

3.4.1 Überblick Prognoseergebnisse, Prognosegebiet 4

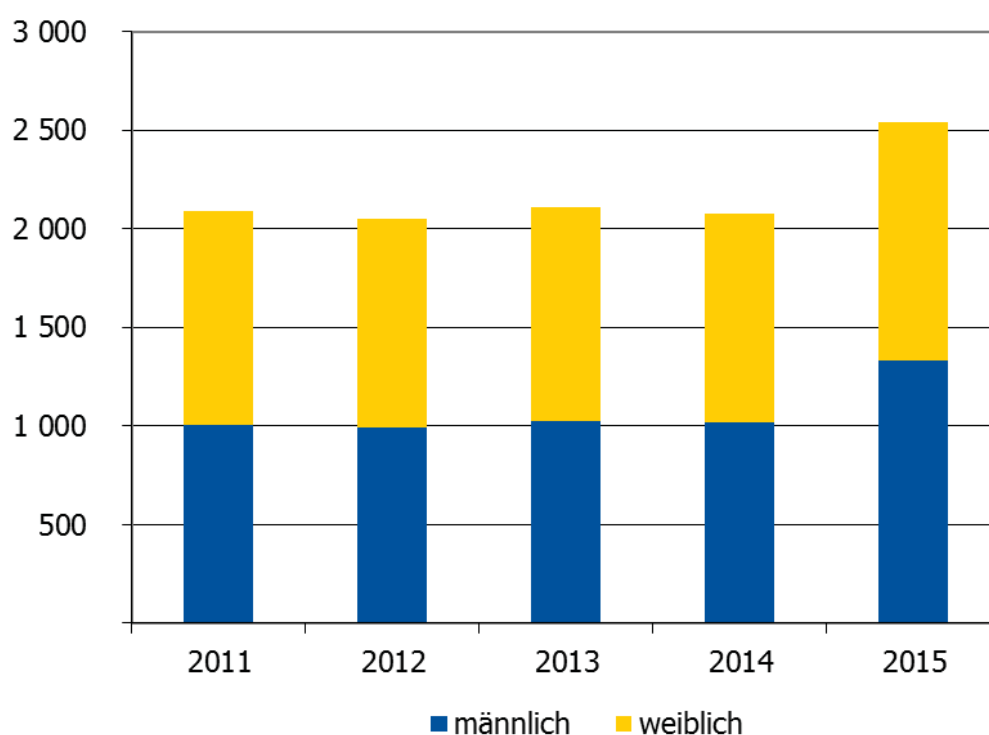
31.12. ...	Zahl der Einwohner
2015	2 541
2016	2 080
2017	2 070
2018	2 070
2019	2 080
2020	2 100
2021	2 110
2022	2 130
2023	2 140
2024	2 150
2025	2 160
2026	2 170
2027	2 190
2028	2 200
2029	2 210
2030	2 220



2.1.2 Bevölkerungsentwicklung in der Vergangenheit

2.1.2.1 Entwicklung der Bevölkerung jährlich 2011 bis 2015

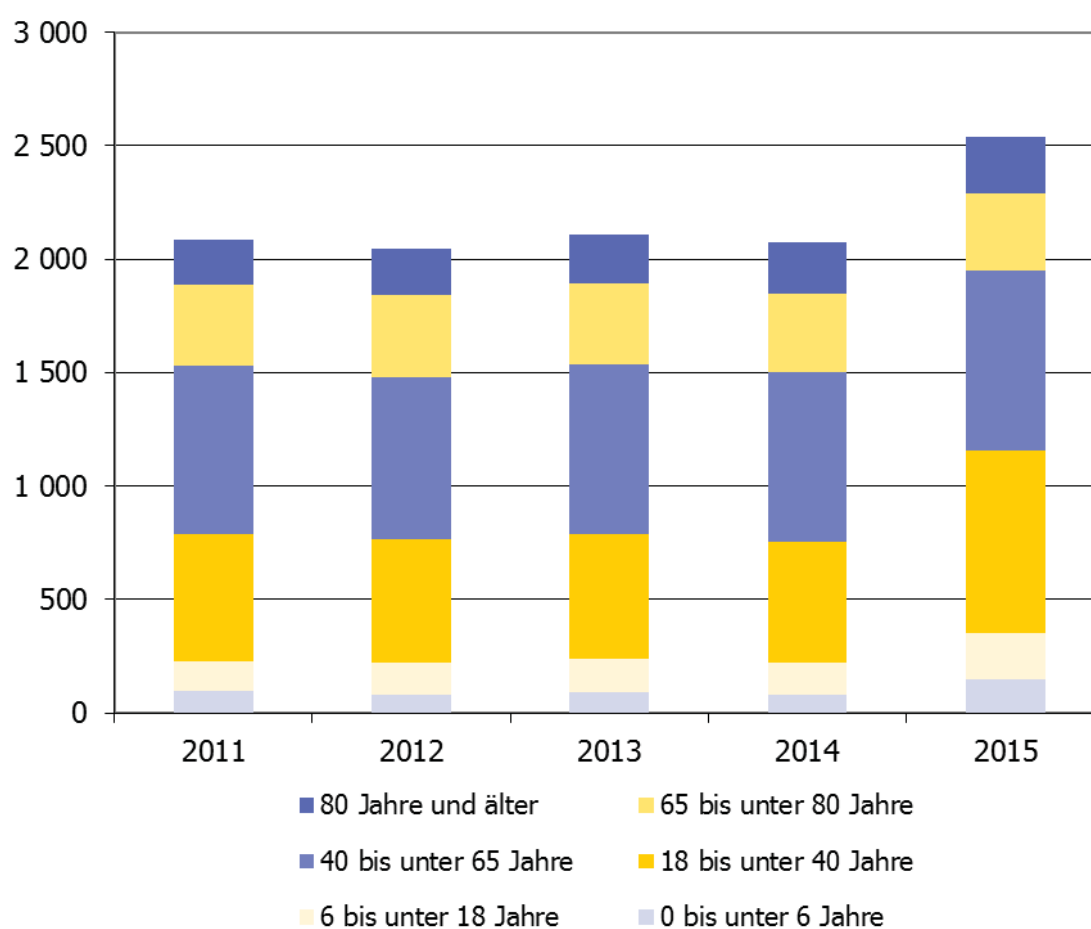
Geschlecht	31.12. ...				
	2011	2012	2013	2014	2015
männlich	1 005	990	1 026	1 021	1 330
weiblich	1 082	1 058	1 082	1 052	1 211
gesamt	2 087	2 048	2 108	2 073	2 541



2.1.2.3 Altersstruktur 2011 bis 2015

Altersstrukturentwicklung nach Altersgruppen in den Jahren 2011 bis 2015

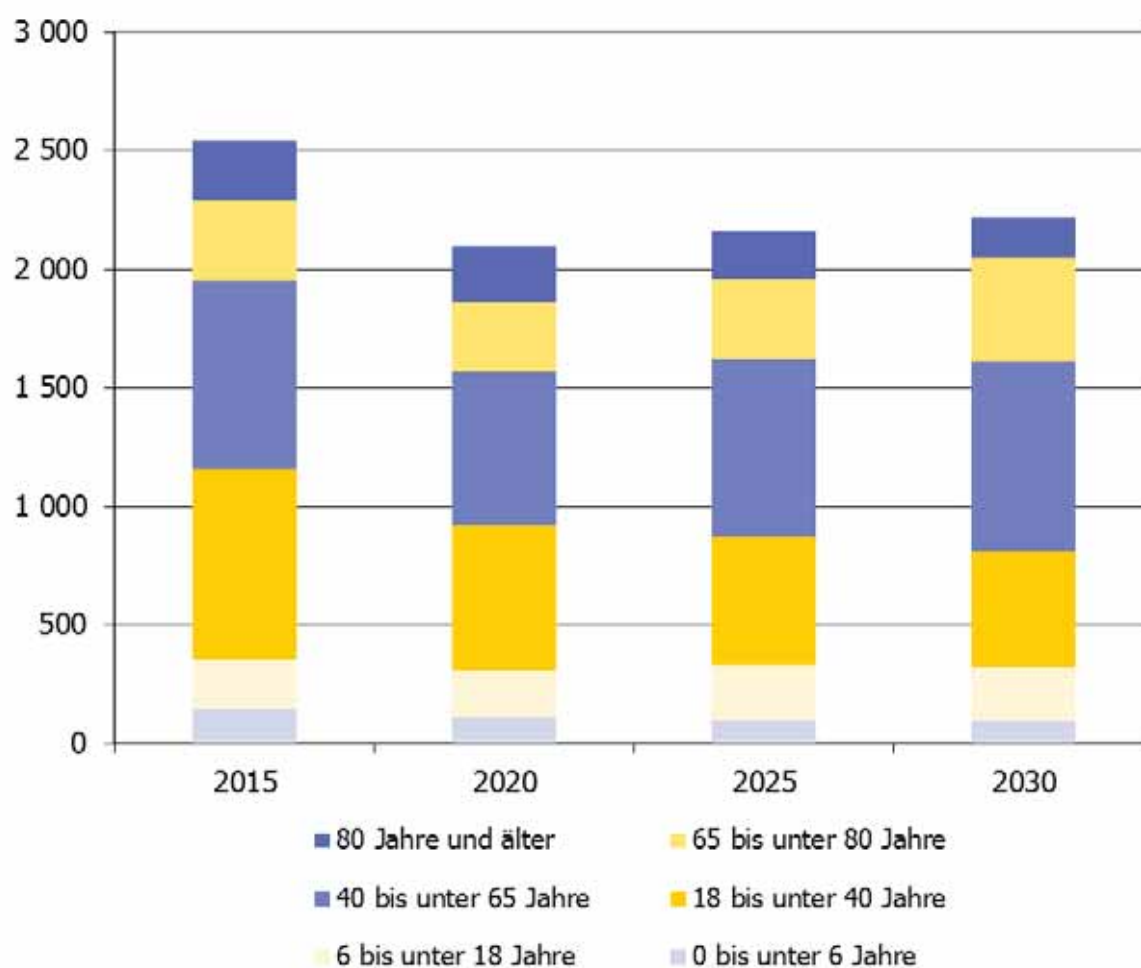
Altersgruppe	31.12. ...				
	2011	2012	2013	2014	2015
0 - 6	95	82	94	82	148
6 - 18	131	142	147	137	205
18 - 40	561	543	548	536	805
40 - 65	742	713	747	747	793
65 - 80	356	365	355	345	339
80 u. älter	202	203	217	226	251
gesamt	2 087	2 048	2 108	2 073	2 541



2.1.3 Prognoseergebnis

2.1.3.1 Überblick Prognoseergebnis 2015 bis 2030 nach Altersgruppen

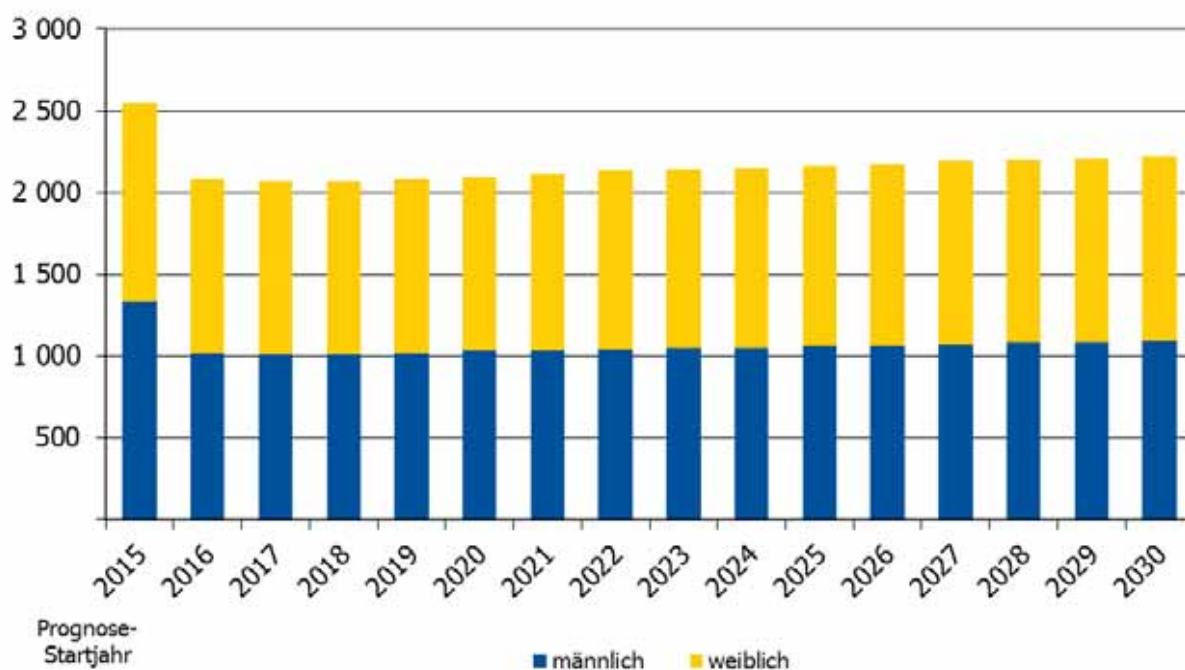
Altersgruppe von... bis unter... Jahren	Prognose- Startjahr 2015	31.12. ...					
		2020	Veränderung in % ¹⁾	2025	Veränderung in % ¹⁾	2030	Veränderung in % ¹⁾
0 - 6	148	110	-25,7	100	-9,1	90	-11,1
6 - 18	205	200	-2,4	230	15,0	230	0,0
18 - 40	805	610	-24,2	540	-11,5	490	-10,2
40 - 65	793	650	-18,0	750	15,4	800	6,3
65 - 80	339	290	-14,5	340	17,2	440	22,7
80 u. älter	251	240	-4,4	200	-16,7	170	-17,6
gesamt	2 541	2 100	-17,4	2 160	2,9	2 220	2,7



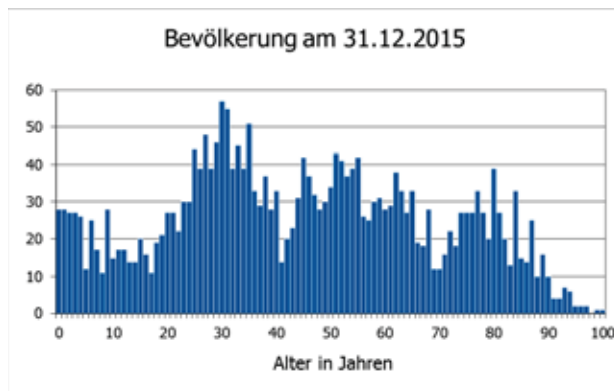
¹⁾ gegenüber vorherigem Zeitraum

2.1.3.2 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2030

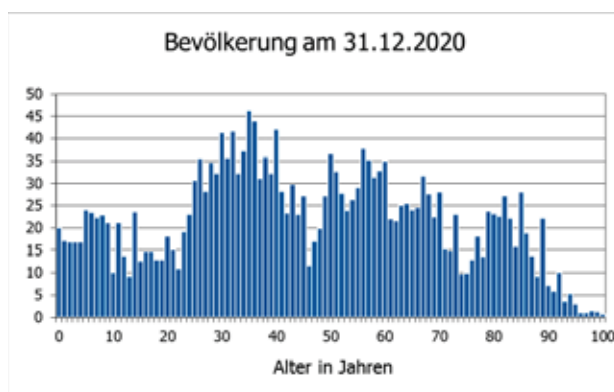
31.12. ...	männlich	weiblich	gesamt
2015	1 330	1 211	2 541
2016	1 020	1 060	2 080
2017	1 010	1 060	2 070
2018	1 010	1 060	2 070
2019	1 020	1 060	2 080
2020	1 030	1 070	2 100
2021	1 030	1 080	2 110
2022	1 040	1 090	2 130
2023	1 050	1 090	2 140
2024	1 050	1 100	2 150
2025	1 060	1 100	2 160
2026	1 060	1 110	2 170
2027	1 070	1 120	2 190
2028	1 080	1 120	2 200
2029	1 080	1 130	2 210
2030	1 090	1 130	2 220



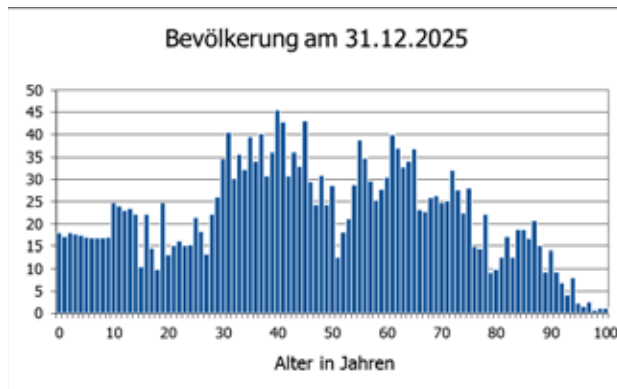
2.1.3.3 Bevölkerung nach Alter



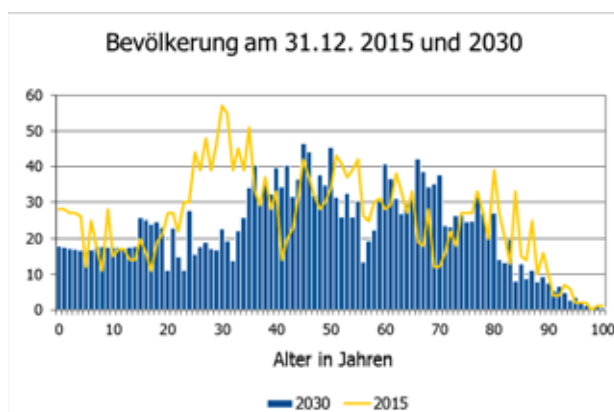
Einwohner am 31.12.2015: 2 541
Altersdurchschnitt: 45,7 Jahre



Einwohner am 31.12.2020: 2 100
Altersdurchschnitt: 46,8 Jahre



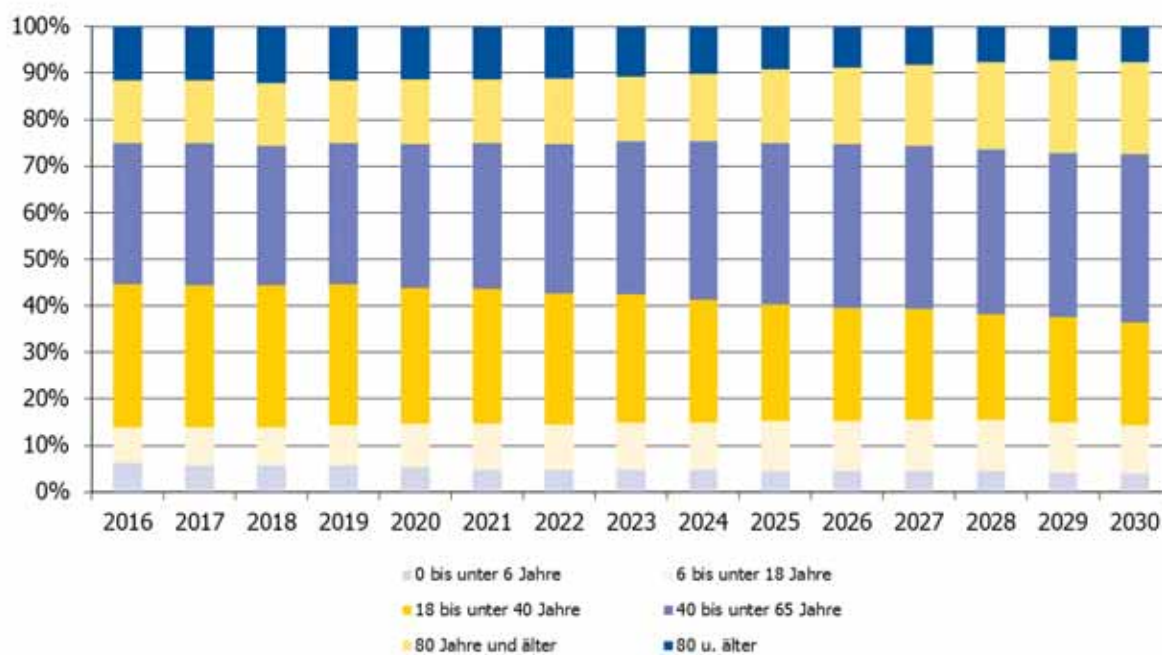
Einwohner am 31.12.2025: 2 170
Altersdurchschnitt: 47,3 Jahre



Einwohner am 31.12.2030: 2 220
Altersdurchschnitt: 48,0 Jahre
Differenz 2030 zu 2015: **-321**

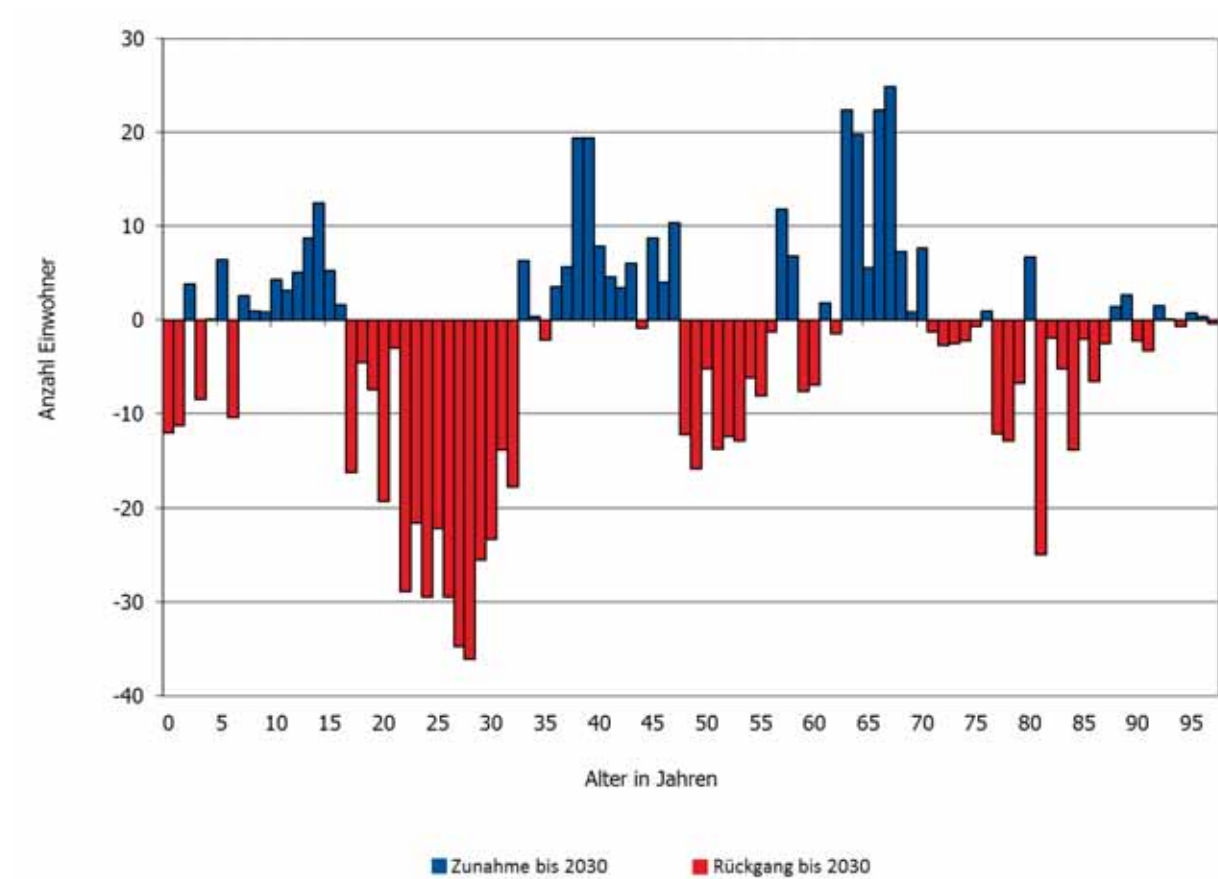
2.1.3.4 Altersstruktur 2016 bis 2030

31.12. ...	Altersgruppe von... bis unter... Jahren						
	0 - 6	6 - 18	18 - 40	40 - 65	65 - 80	80 u. älter	gesamt
2016	130	160	640	630	280	240	2 080
2017	120	170	630	630	280	240	2 070
2018	120	170	630	620	280	250	2 070
2019	120	180	630	630	280	240	2 080
2020	110	200	610	650	290	240	2 100
2021	100	210	610	660	290	240	2 110
2022	100	210	600	680	300	240	2 130
2023	100	220	590	700	300	230	2 140
2024	100	220	570	730	310	220	2 150
2025	100	230	540	750	340	200	2 160
2026	100	230	530	760	360	190	2 170
2027	100	240	520	770	380	180	2 190
2028	100	240	500	780	410	170	2 200
2029	90	240	500	780	440	160	2 210
2030	90	230	490	800	440	170	2 220



2.1.3.5 Altersstrukturvergleich 2015 und 2030

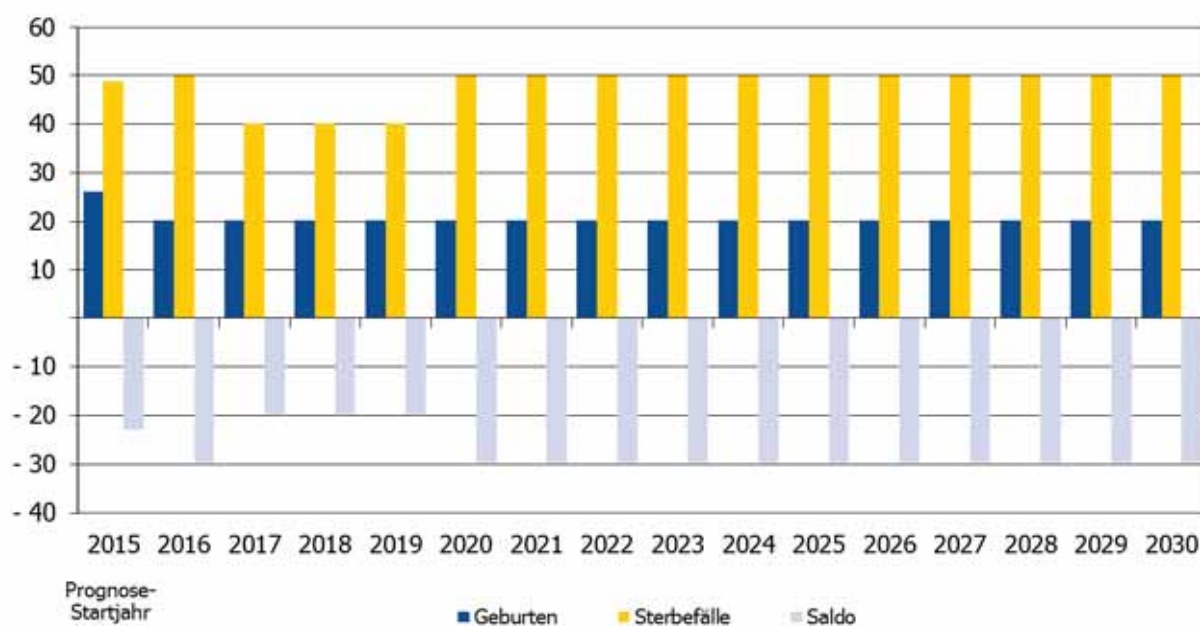
Differenz der Einwohnerzahlen von 2030 zu 2015 nach Alter



2.1.3.6 Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2030

2.1.3.6.1 Natürliche Bevölkerungsbewegung

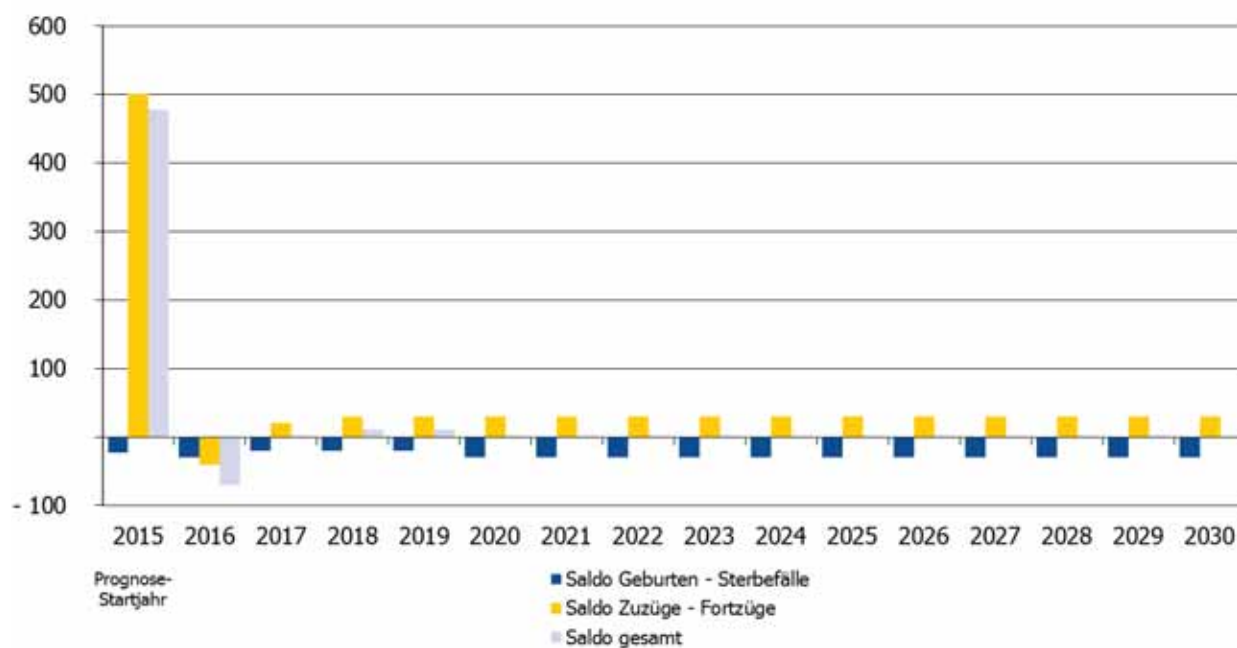
Bezugszeitraum jeweils 01.01. ... bis 31.12. ...	Geburten	Sterbefälle	Saldo
2015	26	49	- 23
2016	20	50	- 30
2017	20	40	- 20
2018	20	40	- 20
2019	20	40	- 20
2020	20	50	- 30
2021	20	50	- 30
2022	20	50	- 30
2023	20	50	- 30
2024	20	50	- 30
2025	20	50	- 30
2026	20	50	- 30
2027	20	50	- 30
2028	20	50	- 30
2029	20	50	- 30
2030	20	50	- 30



2.1.3.6.2 Bevölkerungsbewegungssalden

Bevölkerungsbewegungssalden in den Jahren 2015 bis 2030

Bezugszeitraum jeweils 01.01. ... bis 31.12. ...	Saldo Geburten - Sterbefälle	Saldo Zuzüge - Fortzüge ¹⁾	Saldo
2015	- 23	501	467
2016	- 30	-40	- 70
2017	- 20	20	0
2018	- 20	30	10
2019	- 20	30	10
2020	- 30	30	0
2021	- 30	30	0
2022	- 30	30	0
2023	- 30	30	0
2024	- 30	30	0
2025	- 30	30	0
2026	- 30	30	0
2027	- 30	30	0
2028	- 30	30	0
2029	- 30	30	0
2030	- 30	30	0

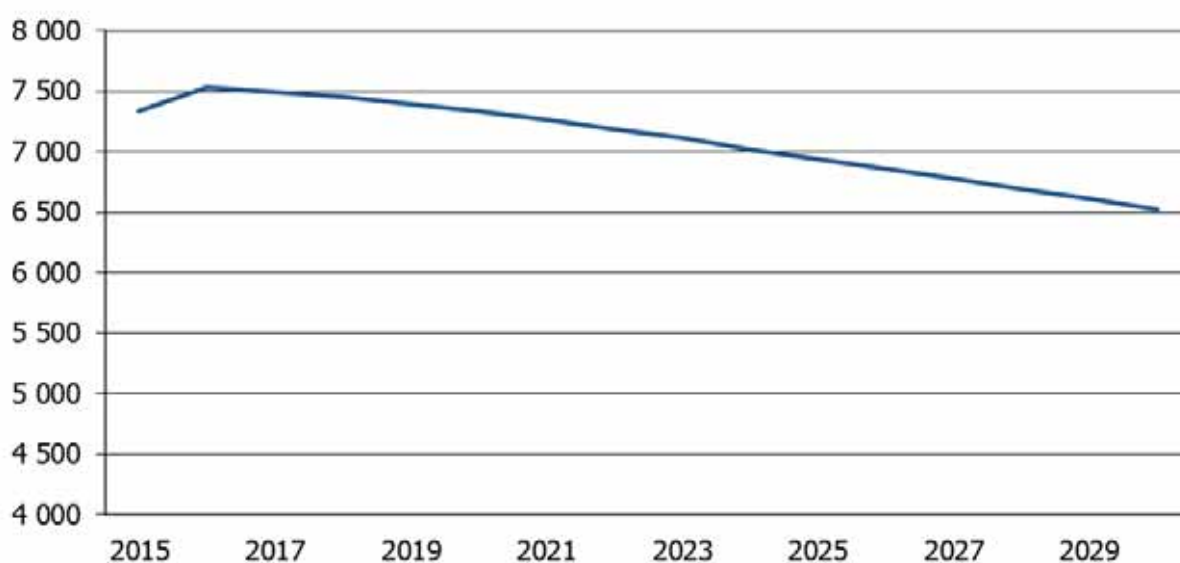


¹⁾ beinhaltet auch die Binnenwanderung (Umzüge innerhalb der Gemeinde)

3.5 Prognosegebiet 5 - Gesundbrunnen

3.5.1 Überblick Prognoseergebnisse, Prognosegebiet 5

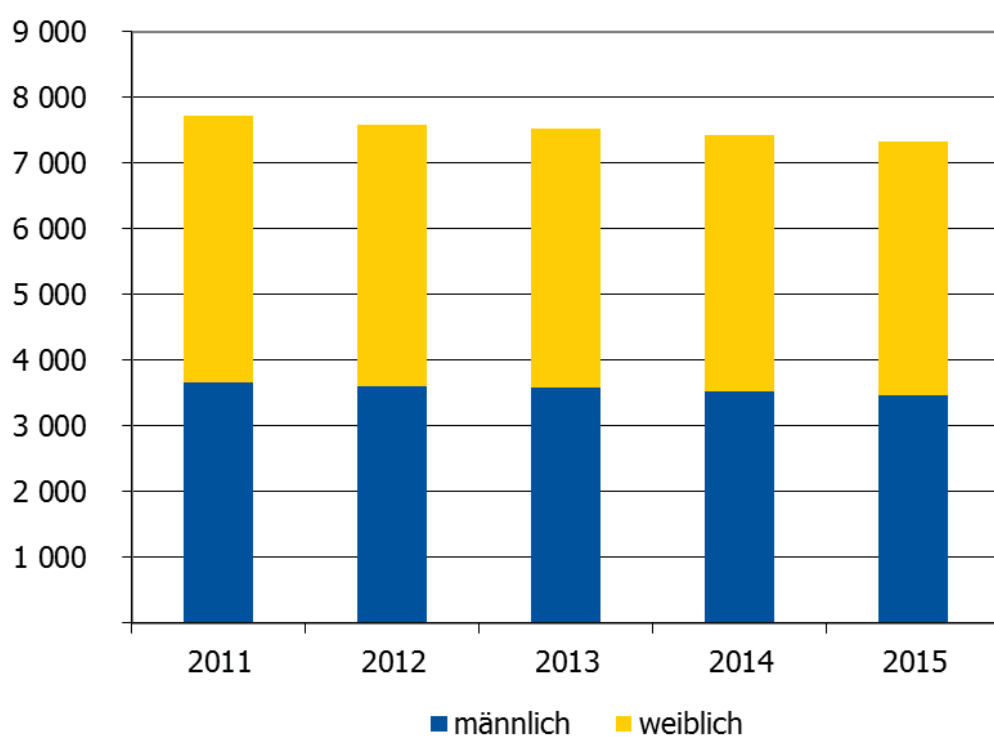
31.12. ...	Zahl der Einwohner
2015	7 332
2016	7 530
2017	7 490
2018	7 450
2019	7 390
2020	7 330
2021	7 260
2022	7 180
2023	7 110
2024	7 020
2025	6 940
2026	6 860
2027	6 780
2028	6 690
2029	6 610
2030	6 520



2.1.2 Bevölkerungsentwicklung in der Vergangenheit

2.1.2.1 Entwicklung der Bevölkerung jährlich 2011 bis 2015

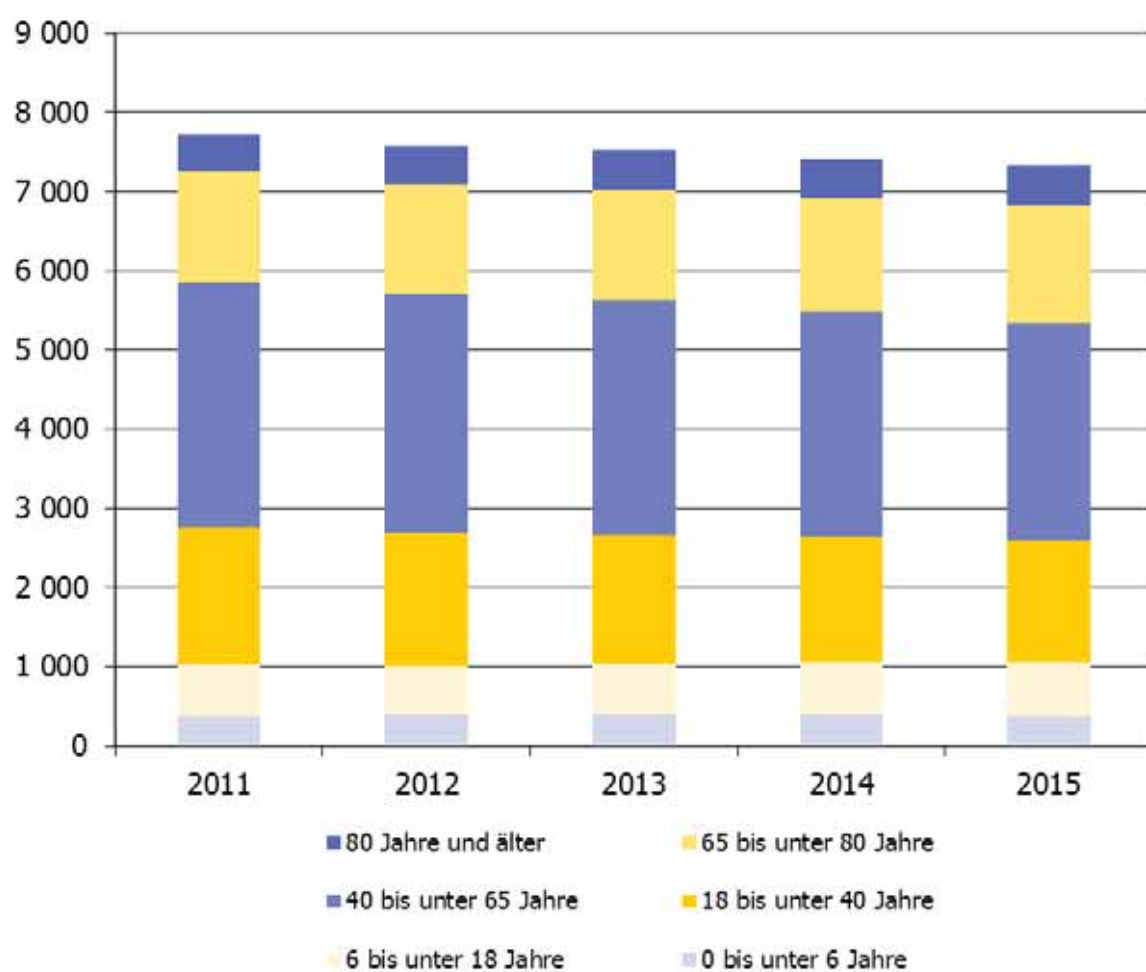
Geschlecht	31.12. ...				
	2011	2012	2013	2014	2015
männlich	3 667	3 602	3 592	3 529	3 473
weiblich	4 054	3 977	3 928	3 892	3 859
gesamt	7 721	7 579	7 520	7 421	7 332



2.1.2.3 Altersstruktur 2011 bis 2015

Altersstrukturentwicklung nach Altersgruppen in den Jahren 2011 bis 2015

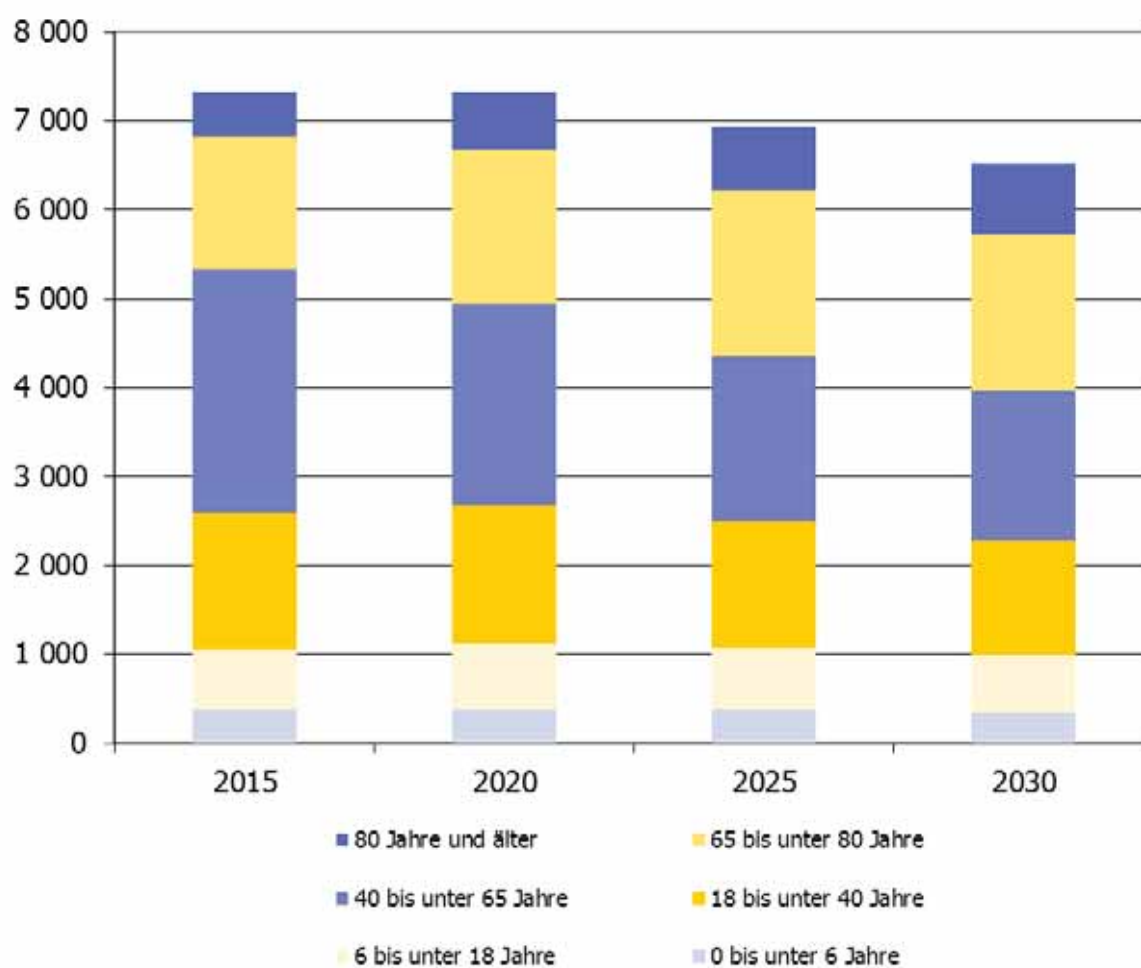
Altersgruppe	31.12. ...				
	2011	2012	2013	2014	2015
0 - 6	380	382	389	389	371
6 - 18	645	631	645	660	683
18 - 40	1 731	1 676	1 628	1 595	1 542
40 - 65	3 108	3 025	2 971	2 842	2 739
65 - 80	1 384	1 370	1 398	1 425	1 488
80 u. älter	473	495	489	510	509
gesamt	7 721	7 579	7 520	7 421	7 332



2.1.3 Prognoseergebnis

2.1.3.1 Überblick Prognoseergebnis 2015 bis 2030 nach Altersgruppen

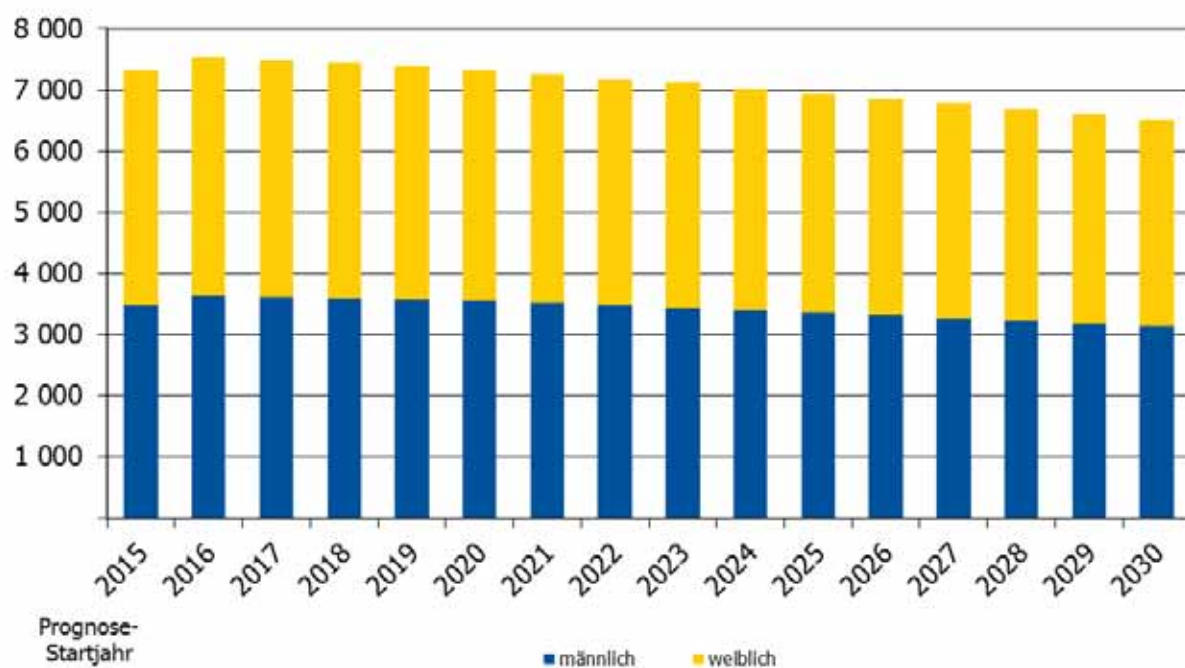
Altersgruppe von... bis unter... Jahren	Prognose- Startjahr 2015	31.12. ...					
		2020	Veränderung in % ¹⁾	2025	Veränderung in % ¹⁾	2030	Veränderung in % ¹⁾
0 - 6	371	370	-0,3	370	0,0	340	-8,8
6 - 18	683	750	9,8	700	-6,7	650	-7,7
18 - 40	1 542	1 560	1,2	1 420	-9,0	1 290	-10,1
40 - 65	2 739	2 270	-17,1	1 870	-17,6	1 690	-10,7
65 - 80	1 488	1 730	16,3	1 850	6,9	1 760	-5,1
80 u. älter	509	650	27,7	730	12,3	790	7,6
gesamt	7 332	7 330	0,0	6 940	-5,3	6 520	-6,4



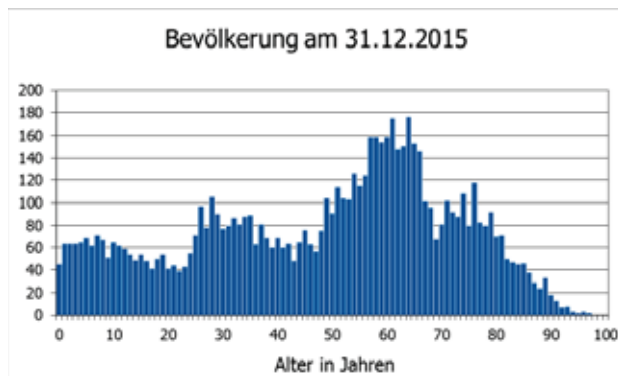
¹⁾ gegenüber vorherigem Zeitraum

2.1.3.2 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2030

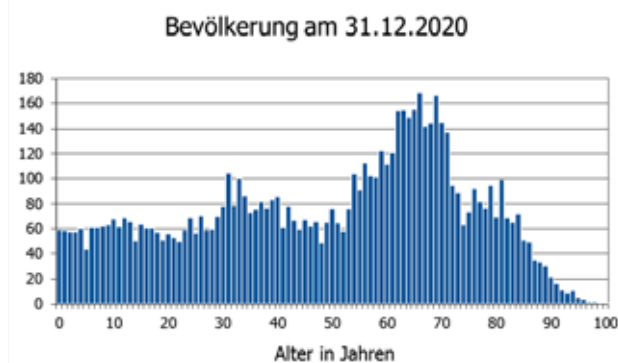
31.12. ...	männlich	weiblich	gesamt
2015	3 473	3 859	7 332
2016	3 630	3 900	7 530
2017	3 610	3 880	7 490
2018	3 600	3 850	7 450
2019	3 570	3 820	7 390
2020	3 550	3 780	7 330
2021	3 510	3 750	7 260
2022	3 470	3 710	7 180
2023	3 440	3 670	7 110
2024	3 400	3 620	7 020
2025	3 350	3 590	6 940
2026	3 310	3 550	6 860
2027	3 270	3 510	6 780
2028	3 230	3 460	6 690
2029	3 190	3 420	6 610
2030	3 140	3 380	6 520



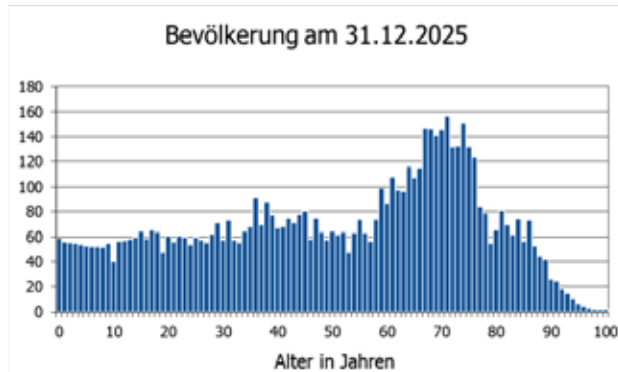
2.1.3.3 Bevölkerung nach Alter



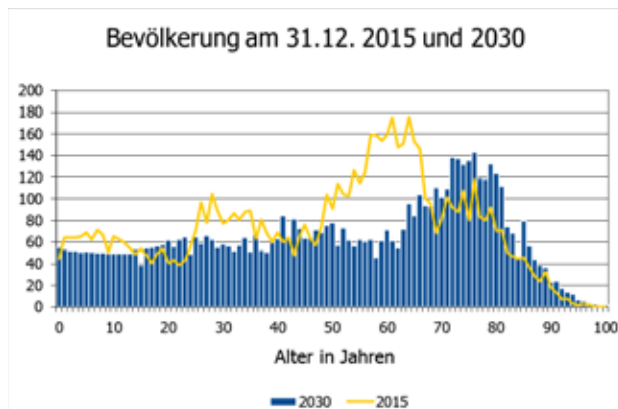
Einwohner am 31.12.2015: 7 332
Altersdurchschnitt: 49,1 Jahre



Einwohner am 31.12.2020: 7 330
Altersdurchschnitt: 49,6 Jahre



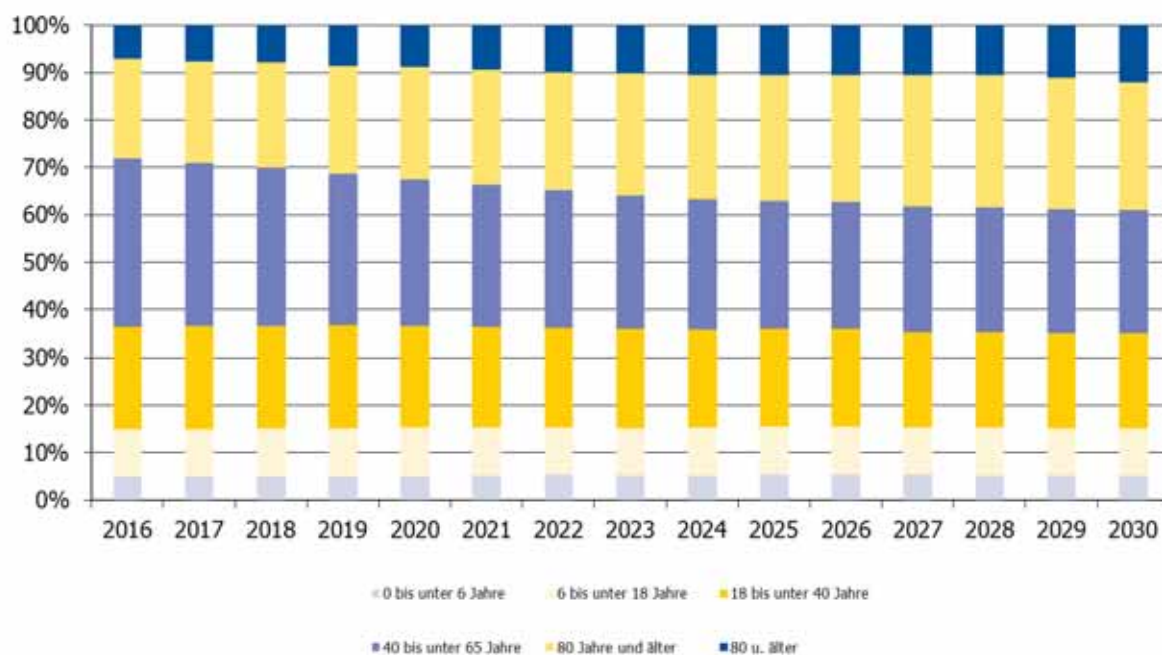
Einwohner am 31.12.2025: 6 940
Altersdurchschnitt: 50,7 Jahre



Einwohner am 31.12.2030: 6 520
Altersdurchschnitt: 51,2 Jahre
Differenz 2030 zu 2015: **-812**

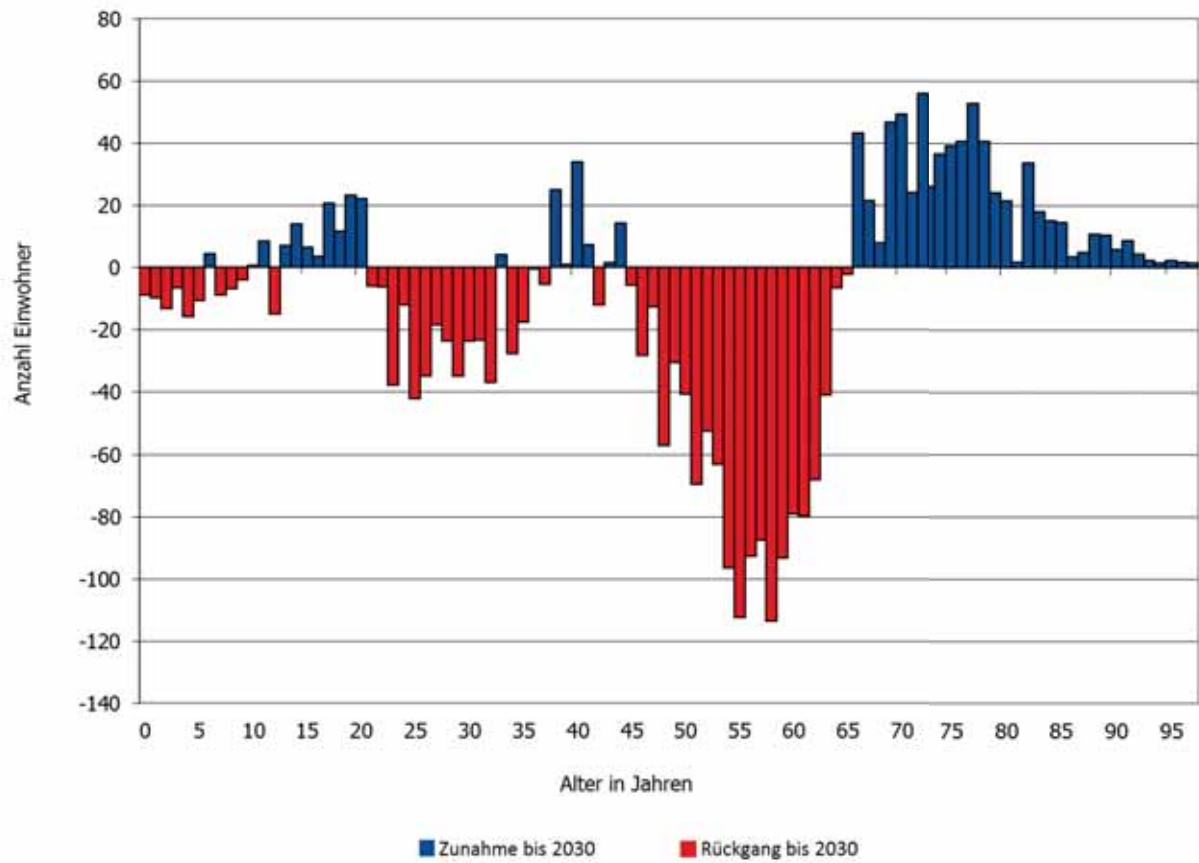
2.1.3.4 Altersstruktur 2016 bis 2030

31.12. ...	Altersgruppe von... bis unter... Jahren						
	0 - 6	6 - 18	18 - 40	40 - 65	65 - 80	80 u. älter	gesamt
2016	380	740	1 610	2 680	1 580	540	7 530
2017	370	750	1 610	2 580	1 610	570	7 490
2018	370	750	1 600	2 490	1 650	590	7 450
2019	370	750	1 590	2 360	1 680	640	7 390
2020	370	750	1 560	2 270	1 730	650	7 330
2021	380	730	1 530	2 180	1 750	690	7 260
2022	380	720	1 500	2 080	1 790	710	7 180
2023	370	710	1 480	1 990	1 840	720	7 110
2024	370	710	1 430	1 930	1 840	740	7 020
2025	370	700	1 420	1 870	1 850	730	6 940
2026	370	690	1 410	1 830	1 840	720	6 860
2027	360	680	1 350	1 800	1 880	710	6 780
2028	350	670	1 340	1 760	1 860	710	6 690
2029	340	660	1 310	1 730	1 830	740	6 610
2030	340	650	1 290	1 690	1 760	790	6 520



2.1.3.5 Altersstrukturvergleich 2015 und 2030

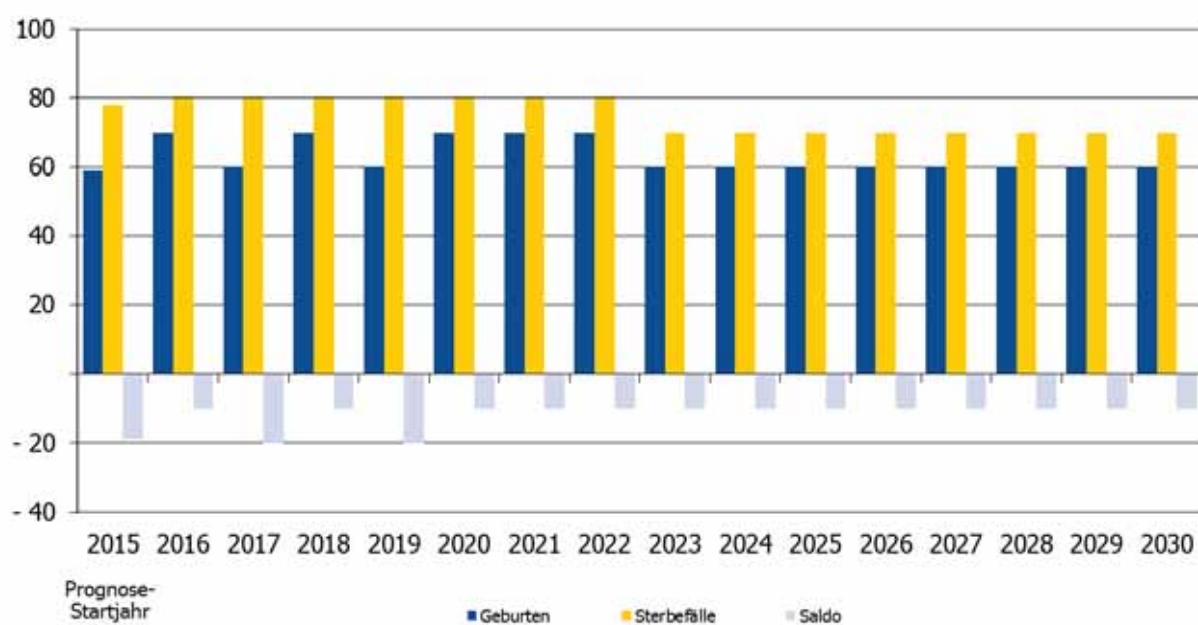
Differenz der Einwohnerzahlen von 2030 zu 2015 nach Alter



2.1.3.6 Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2030

2.1.3.6.1 Natürliche Bevölkerungsbewegung

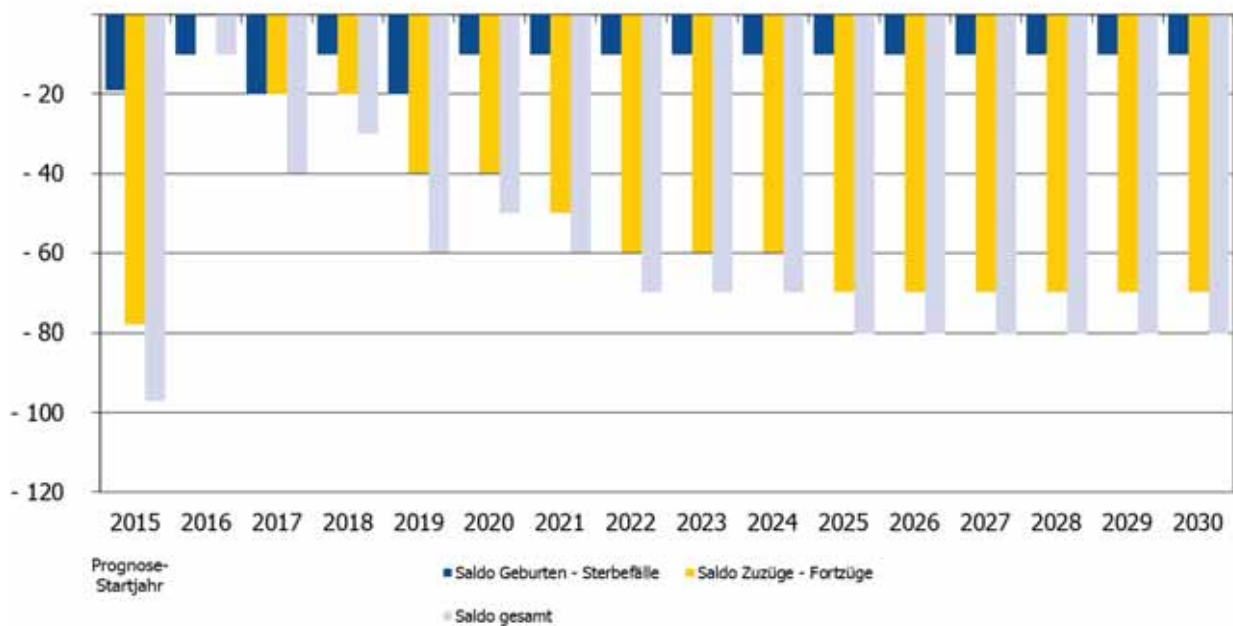
Bezugszeitraum jeweils 01.01. ... bis 31.12. ...	Geburten	Sterbefälle	Saldo
2015	59	78	-19
2016	70	80	-10
2017	60	80	-20
2018	70	80	-10
2019	60	80	-20
2020	70	80	-10
2021	70	80	-10
2022	70	80	-10
2023	60	70	-10
2024	60	70	-10
2025	60	70	-10
2026	60	70	-10
2027	60	70	-10
2028	60	70	-10
2029	60	70	-10
2030	60	70	-10



2.1.3.6.2 Bevölkerungsbewegungssalden

Bevölkerungsbewegungssalden in den Jahren 2015 bis 2030

Bezugszeitraum jeweils 01.01. ... bis 31.12. ...	Saldo Geburten - Sterbefälle	Saldo Zuzüge - Fortzüge ¹⁾	Saldo
2015	- 19	- 78	- 97
2016	- 10	0	- 10
2017	- 20	-20	- 40
2018	- 10	-20	- 30
2019	- 20	-40	- 60
2020	- 10	-40	- 50
2021	- 10	-50	- 60
2022	- 10	-60	- 70
2023	- 10	-60	- 70
2024	- 10	-60	- 70
2025	- 10	-70	- 80
2026	- 10	-70	- 80
2027	- 10	-70	- 80
2028	- 10	-70	- 80
2029	- 10	-70	- 80
2030	- 10	-70	- 80

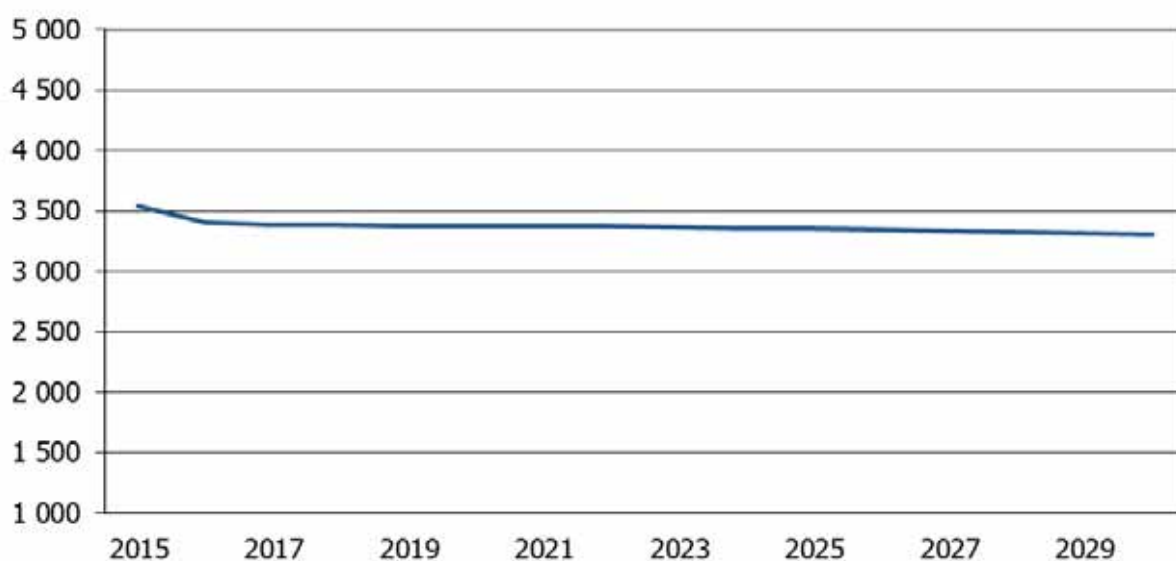


¹⁾ beinhaltet auch die Binnenwanderung (Umzüge innerhalb der Gemeinde)

3.6 Prognosegebiet 6 - Westvorstadt

3.6.1 Überblick Prognoseergebnisse, Prognosegebiet 6

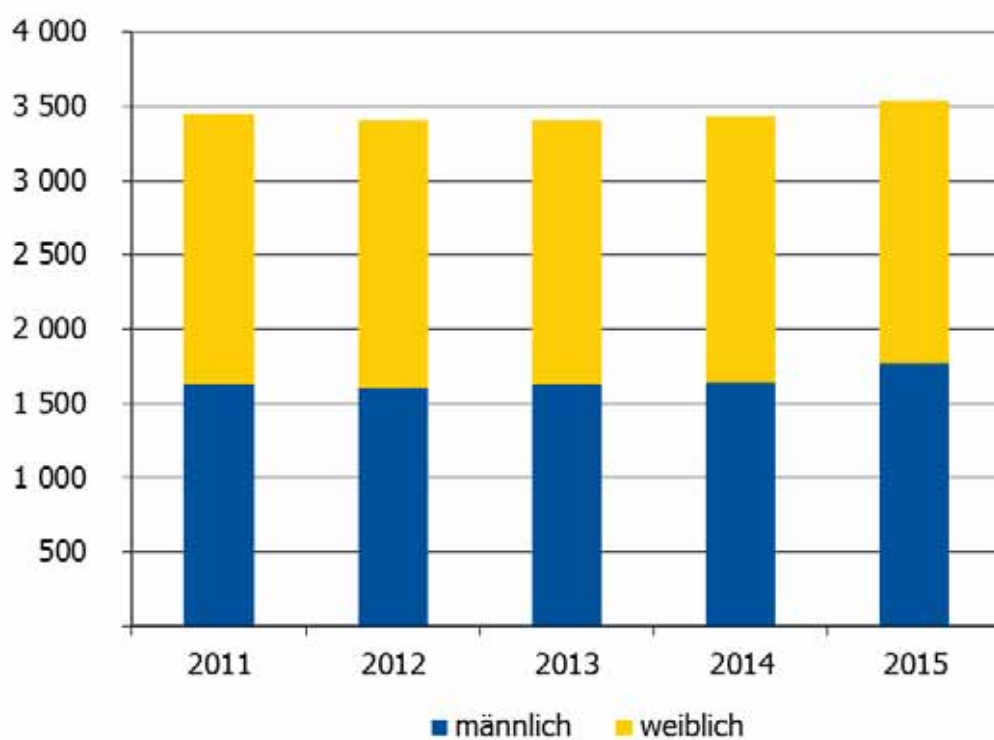
31.12. ...	Zahl der Einwohner
2015	3 536
2016	3 400
2017	3 380
2018	3 380
2019	3 370
2020	3 370
2021	3 370
2022	3 370
2023	3 360
2024	3 350
2025	3 350
2026	3 340
2027	3 330
2028	3 320
2029	3 310
2030	3 300



2.1.2 Bevölkerungsentwicklung in der Vergangenheit

2.1.2.1 Entwicklung der Bevölkerung jährlich 2011 bis 2015

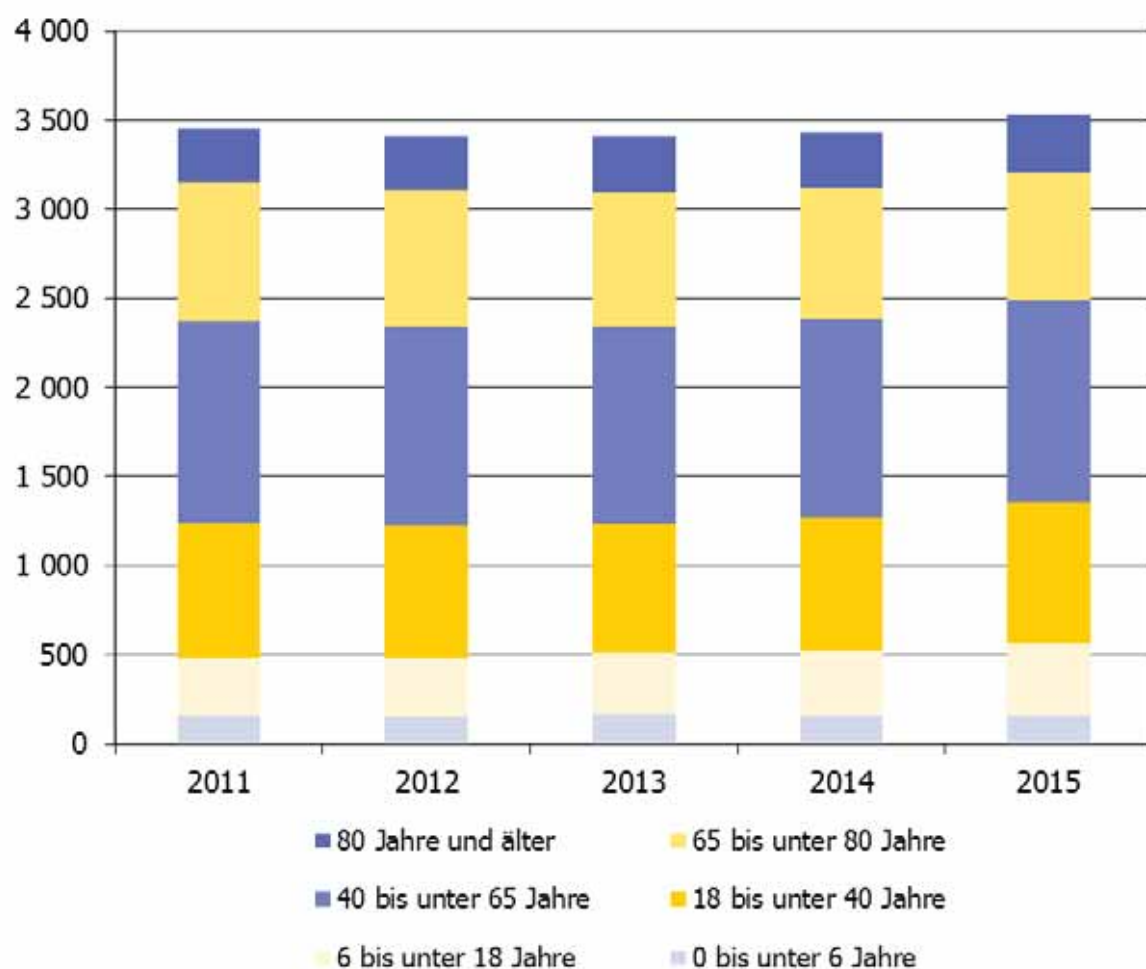
Geschlecht	31.12. ...				
	2011	2012	2013	2014	2015
männlich	1 634	1 609	1 628	1 643	1 766
weiblich	1 819	1 802	1 780	1 792	1 770
gesamt	3 453	3 411	3 408	3 435	3 536



2.1.2.3 Altersstruktur 2011 bis 2015

Altersstrukturentwicklung nach Altersgruppen in den Jahren 2011 bis 2015

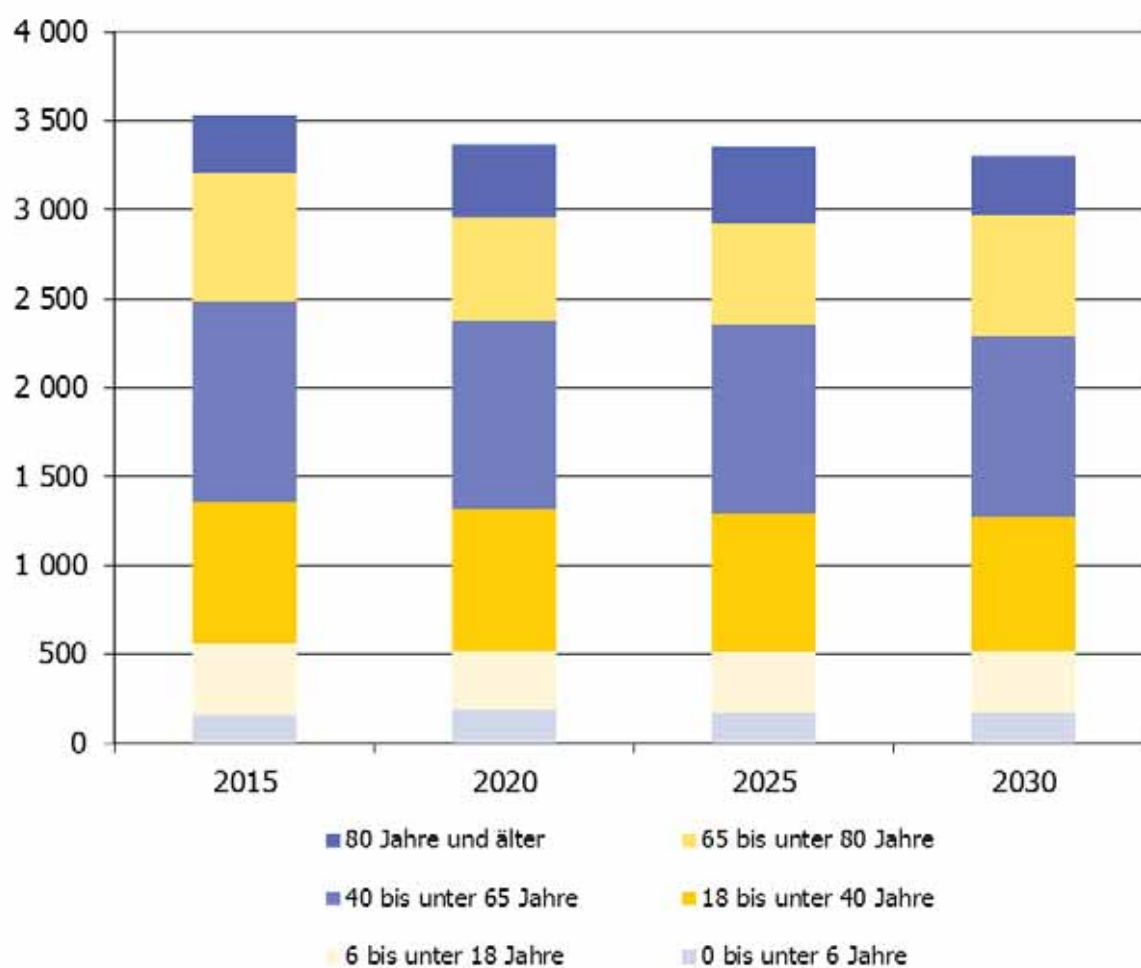
Altersgruppe	31.12. ...				
	2011	2012	2013	2014	2015
0 - 6	158	153	163	160	162
6 - 18	326	329	349	358	398
18 - 40	756	743	724	749	797
40 - 65	1 130	1 115	1 105	1 119	1 134
65 - 80	779	765	755	733	715
80 u. älter	304	306	312	316	330
gesamt	3 453	3 411	3 408	3 435	3 536



2.1.3 Prognoseergebnis

2.1.3.1 Überblick Prognoseergebnis 2015 bis 2030 nach Altersgruppen

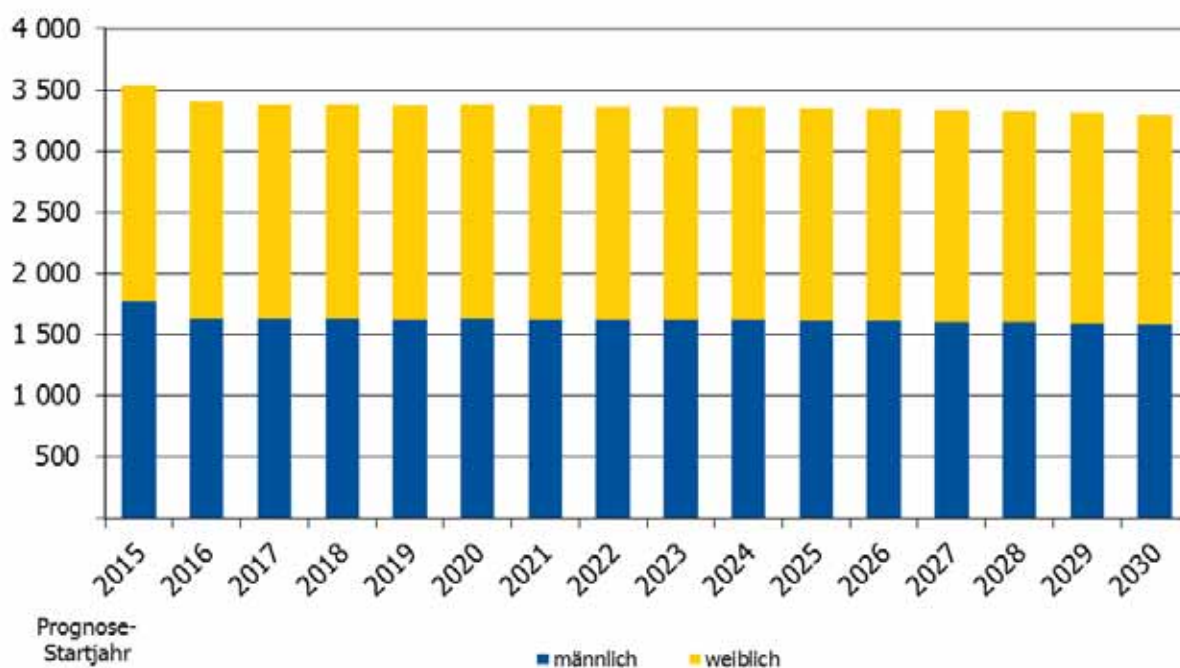
Altersgruppe von... bis unter... Jahren	Prognose- Startjahr 2015	31.12. ...					
		2020	Veränderung in % ¹⁾	2025	Veränderung in % ¹⁾	2030	Veränderung in % ¹⁾
0 - 6	162	190	17,3	170	-10,5	170	0,0
6 - 18	398	330	-17,1	340	3,0	350	2,9
18 - 40	797	800	0,4	780	-2,5	760	-2,6
40 - 65	1 134	1 060	-6,5	1 070	0,9	1 010	-5,9
65 - 80	715	580	-18,9	560	-3,4	680	17,6
80 u. älter	330	410	24,2	430	4,9	330	-30,3
gesamt	3 536	3 370	-4,7	3 350	-0,6	3 300	-1,5



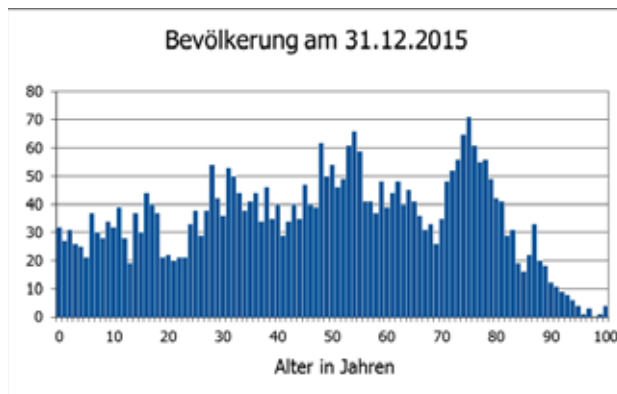
¹⁾ gegenüber vorherigem Zeitraum

2.1.3.2 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2030

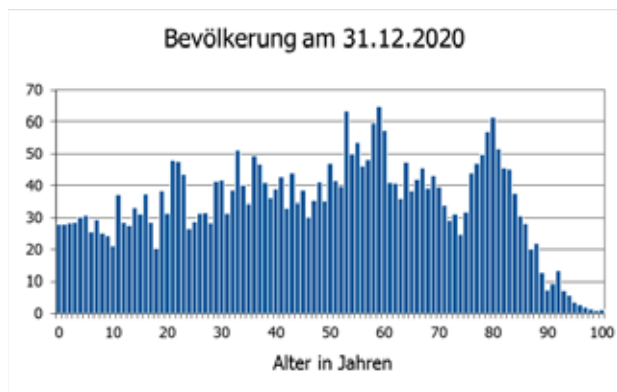
31.12. ...	männlich	weiblich	gesamt
2015	1 766	1 770	3 536
2016	1 630	1 770	3 400
2017	1 630	1 750	3 380
2018	1 630	1 750	3 380
2019	1 620	1 750	3 370
2020	1 630	1 750	3 370
2021	1 620	1 750	3 370
2022	1 620	1 740	3 370
2023	1 620	1 740	3 360
2024	1 620	1 740	3 350
2025	1 610	1 740	3 350
2026	1 610	1 730	3 340
2027	1 600	1 730	3 330
2028	1 600	1 720	3 320
2029	1 590	1 720	3 310
2030	1 580	1 710	3 300



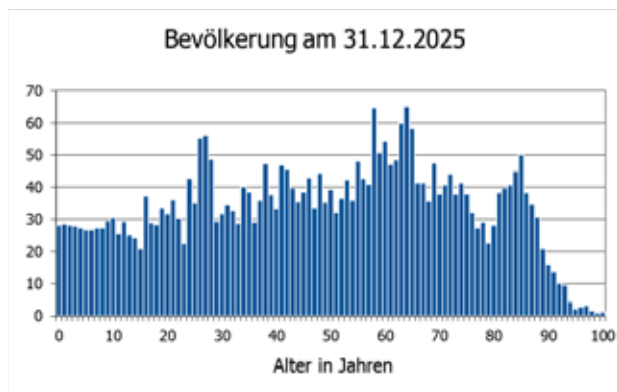
2.1.3.3 Bevölkerung nach Alter



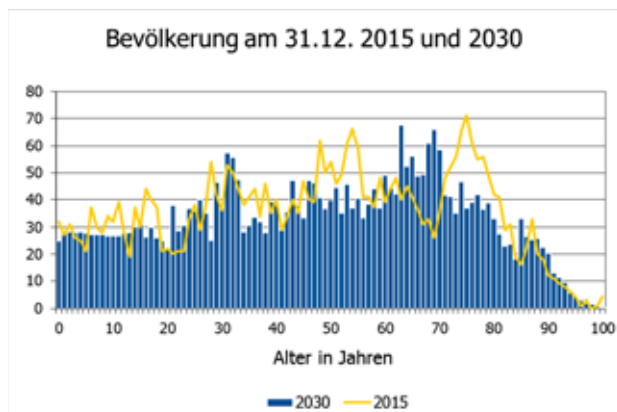
Einwohner am 31.12.2015: 3 536
Altersdurchschnitt: 48,6 Jahre



Einwohner am 31.12.2020: 3 370
Altersdurchschnitt: 48,5 Jahre



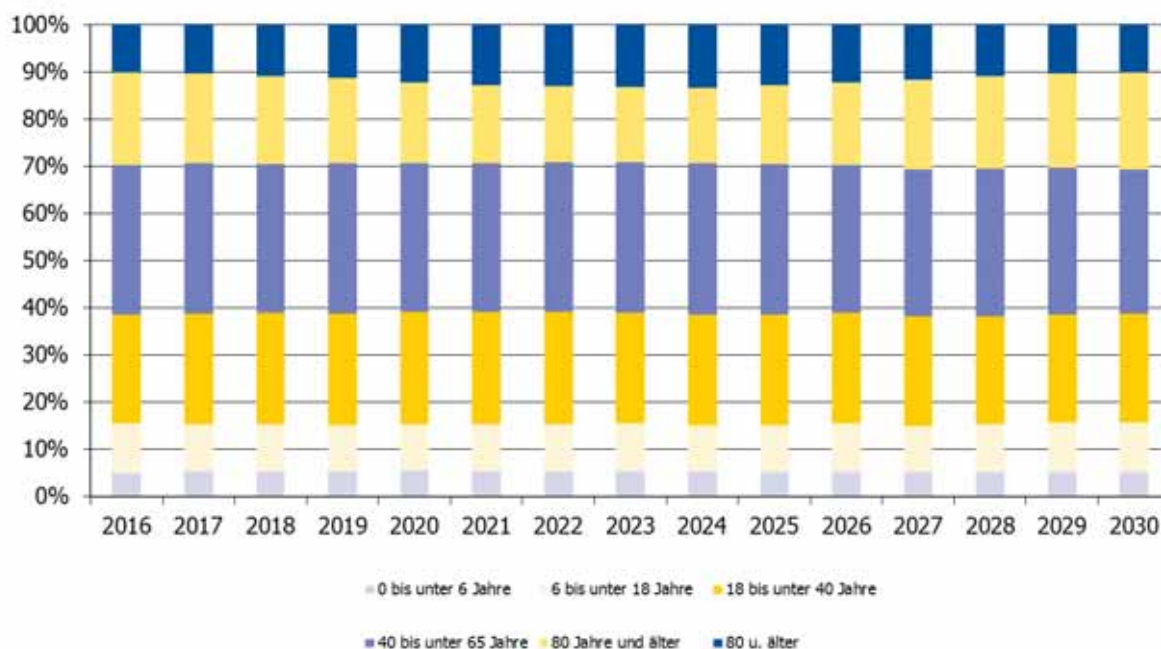
Einwohner am 31.12.2025: 3 350
Altersdurchschnitt: 48,8 Jahre



Einwohner am 31.12.2030: 3 300
Altersdurchschnitt: 48,5 Jahre
Differenz 2030 zu 2015: **-236**

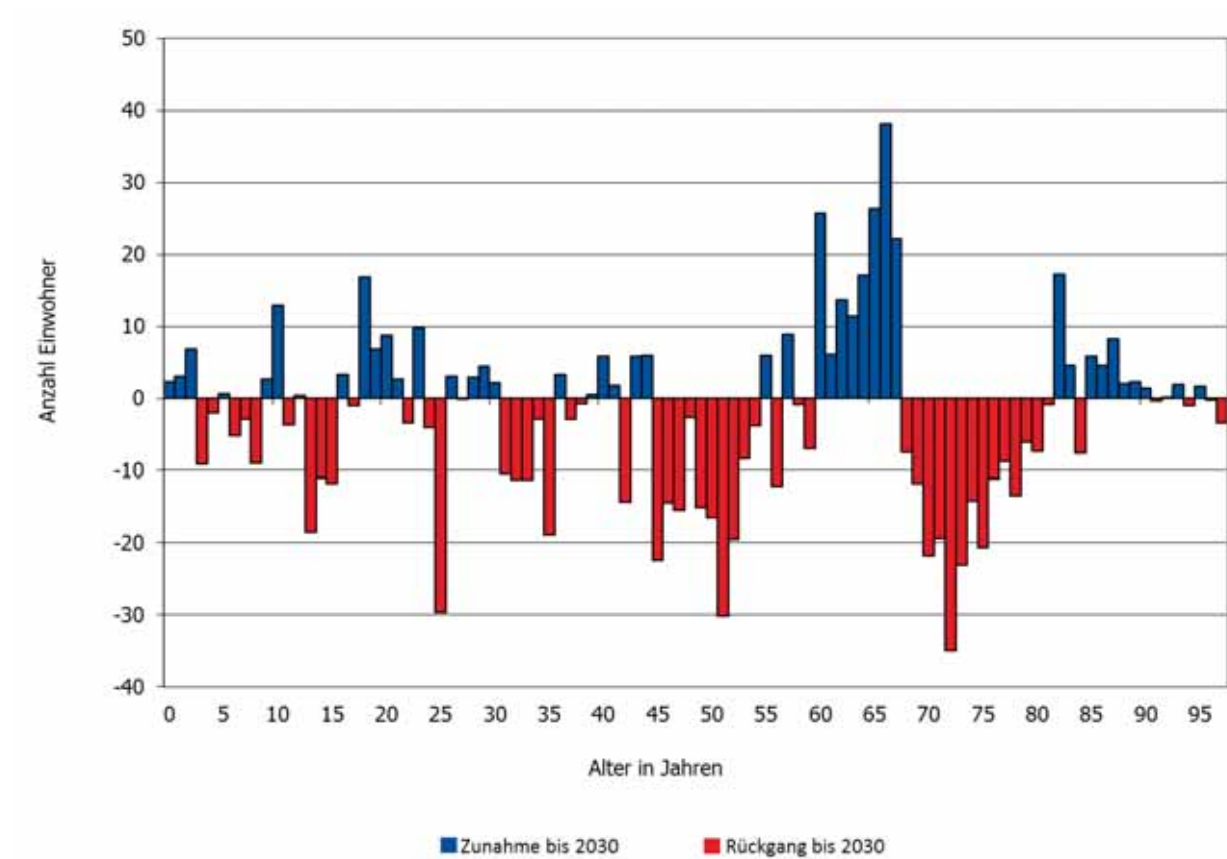
2.1.3.4 Altersstruktur 2016 bis 2030

31.12. ...	Altersgruppe von... bis unter... Jahren						
	0 - 6	6 - 18	18 - 40	40 - 65	65 - 80	80 u. älter	gesamt
2016	170	360	780	1 080	670	340	3 400
2017	180	340	790	1 080	640	350	3 380
2018	180	340	800	1 060	630	370	3 380
2019	180	330	800	1 070	610	380	3 370
2020	190	330	800	1 060	580	410	3 370
2021	180	340	800	1 060	560	430	3 370
2022	180	340	800	1 070	540	440	3 370
2023	180	340	790	1 070	540	440	3 360
2024	180	330	780	1 080	530	450	3 350
2025	170	340	780	1 070	560	430	3 350
2026	170	350	780	1 050	580	410	3 340
2027	170	330	770	1 040	630	390	3 330
2028	170	340	760	1 040	650	360	3 320
2029	170	350	760	1 030	660	340	3 310
2030	170	350	760	1 010	680	330	3 300



2.1.3.5 Altersstrukturvergleich 2015 und 2030

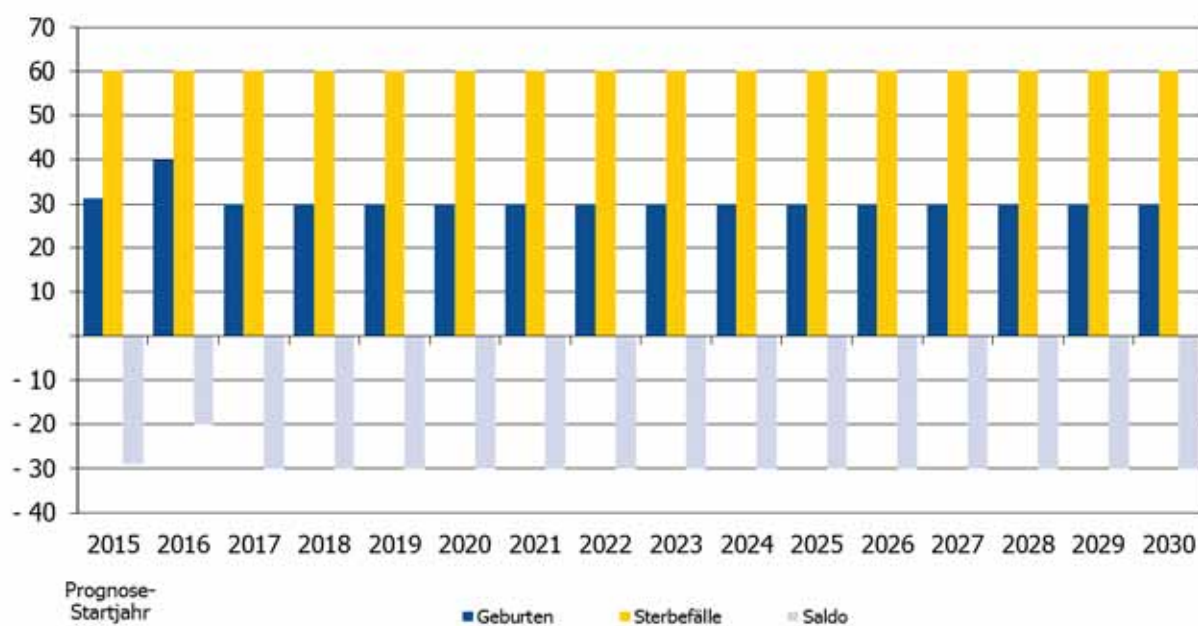
Differenz der Einwohnerzahlen von 2030 zu 2015 nach Alter



2.1.3.6 Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2030

2.1.3.6.1 Natürliche Bevölkerungsbewegung

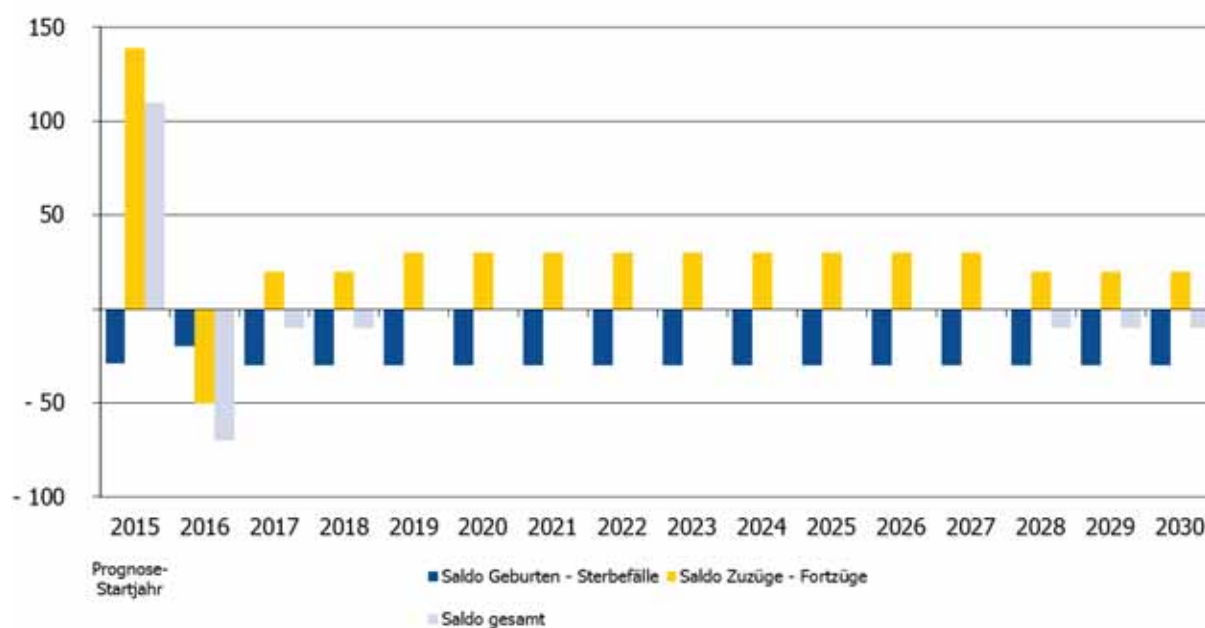
Bezugszeitraum jeweils 01.01. ... bis 31.12. ...	Geburten	Sterbefälle	Saldo
2015	31	60	- 29
2016	40	60	- 20
2017	30	60	- 30
2018	30	60	- 30
2019	30	60	- 30
2020	30	60	- 30
2021	30	60	- 30
2022	30	60	- 30
2023	30	60	- 30
2024	30	60	- 30
2025	30	60	- 30
2026	30	60	- 30
2027	30	60	- 30
2028	30	60	- 30
2029	30	60	- 30
2030	30	60	- 30



2.1.3.6.2 Bevölkerungsbewegungssalden

Bevölkerungsbewegungssalden in den Jahren 2015 bis 2030

Bezugszeitraum jeweils 01.01. ... bis 31.12. ...	Saldo Geburten - Sterbefälle	Saldo Zuzüge - Fortzüge ¹⁾	Saldo
2015	- 29	139	110
2016	- 20	-50	- 70
2017	- 30	20	- 10
2018	- 30	20	- 10
2019	- 30	30	0
2020	- 30	30	0
2021	- 30	30	0
2022	- 30	30	0
2023	- 30	30	0
2024	- 30	30	0
2025	- 30	30	0
2026	- 30	30	0
2027	- 30	30	0
2028	- 30	20	- 10
2029	- 30	20	- 10
2030	- 30	20	- 10

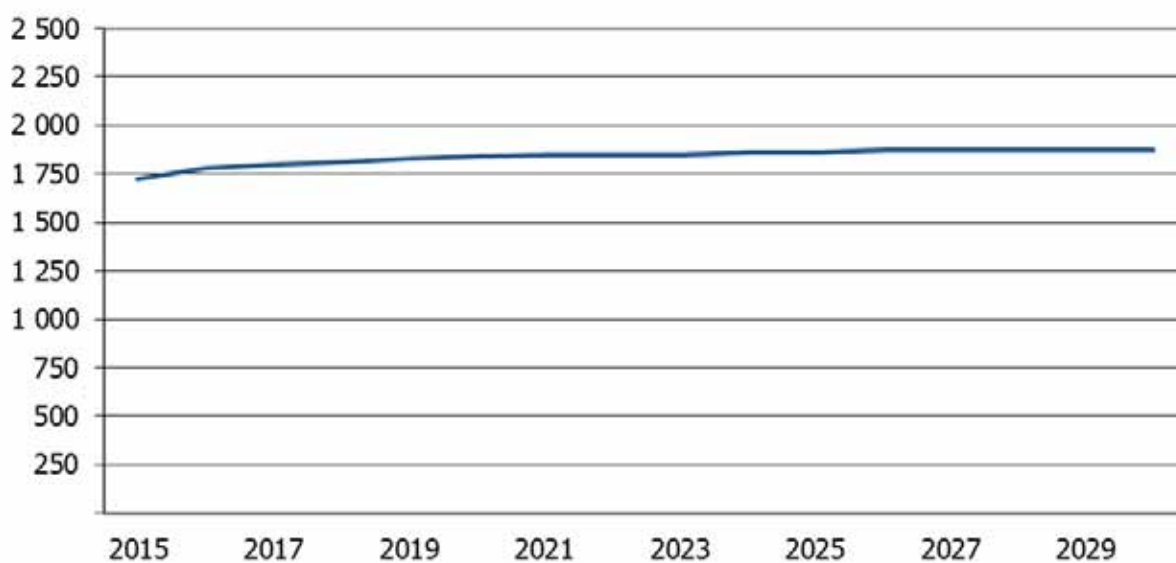


¹⁾ beinhaltet auch die Binnenwanderung (Umzüge innerhalb der Gemeinde)

3.7 Prognosegebiet 7 - Südvorstadt

3.7.1 Überblick Prognoseergebnisse, Prognosegebiet 7

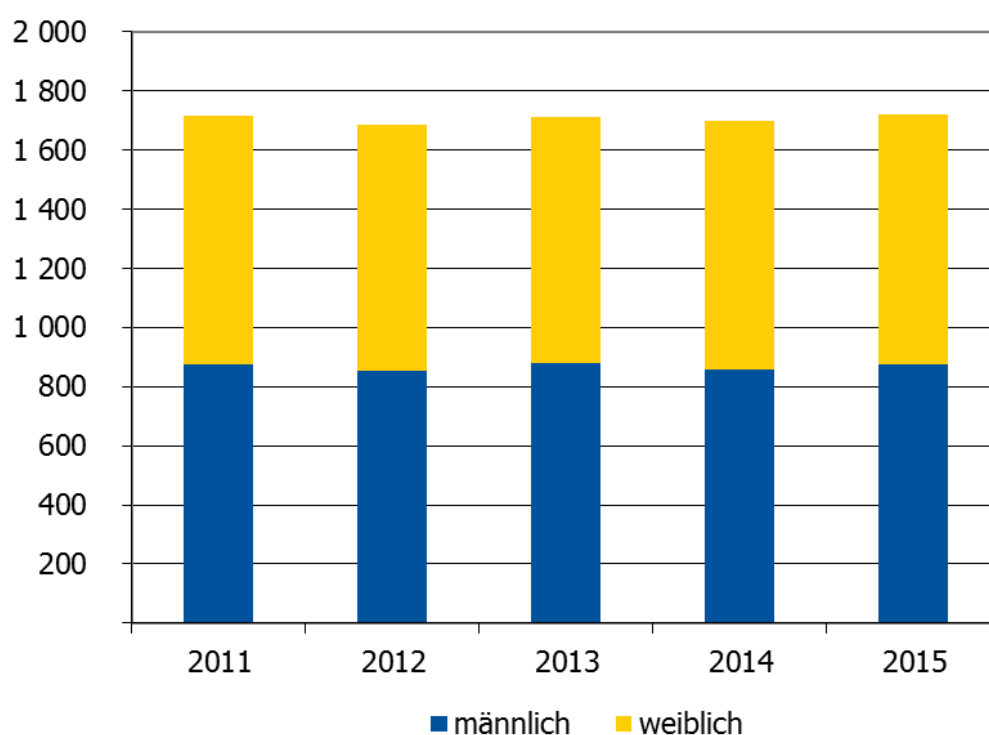
31.12. ...	Zahl der Einwohner
2015	1 721
2016	1 780
2017	1 800
2018	1 810
2019	1 830
2020	1 840
2021	1 850
2022	1 850
2023	1 850
2024	1 860
2025	1 860
2026	1 870
2027	1 870
2028	1 870
2029	1 870
2030	1 870



2.1.2 Bevölkerungsentwicklung in der Vergangenheit

2.1.2.1 Entwicklung der Bevölkerung jährlich 2011 bis 2015

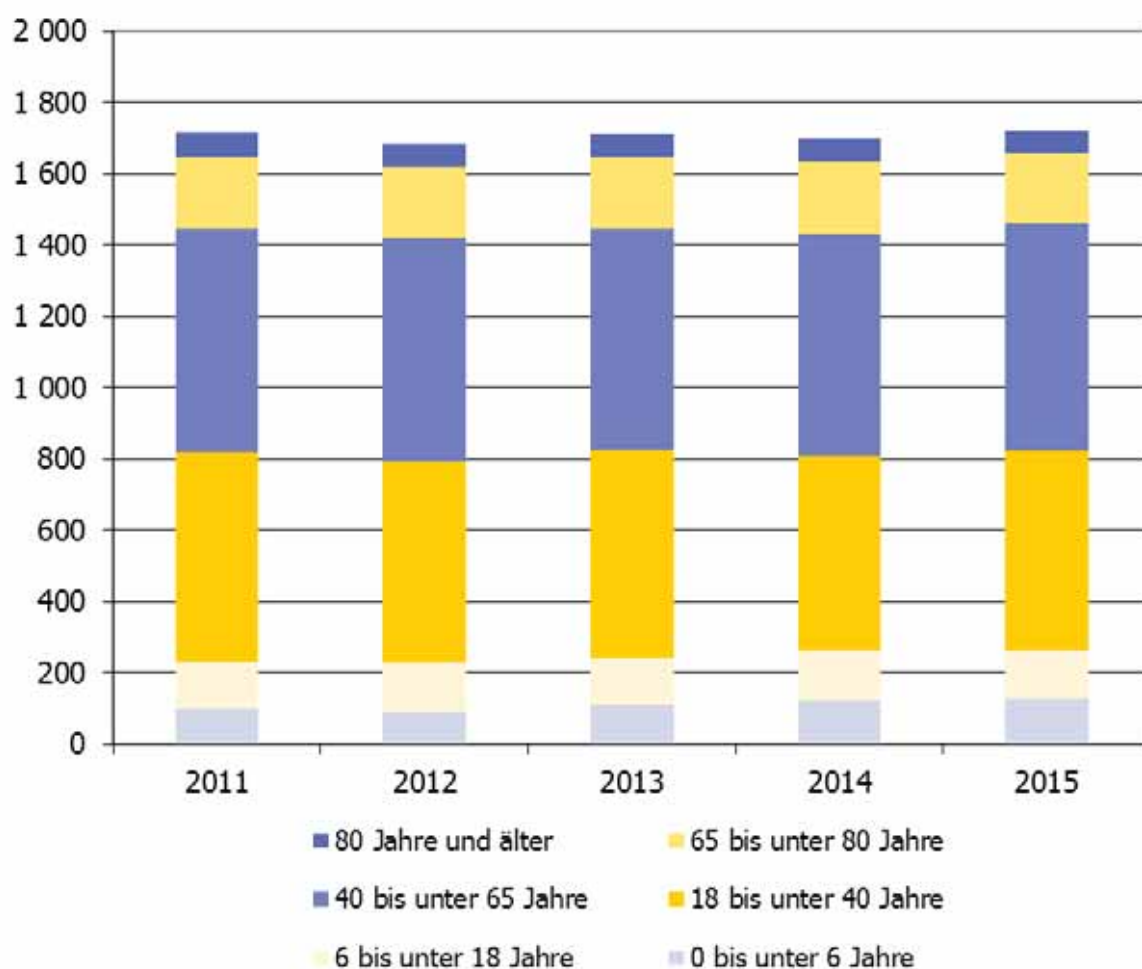
Geschlecht	31.12. ...				
	2011	2012	2013	2014	2015
männlich	873	853	878	857	875
weiblich	843	830	834	840	846
gesamt	1 716	1 683	1 712	1 697	1 721



2.1.2.3 Altersstruktur 2011 bis 2015

Altersstrukturentwicklung nach Altersgruppen in den Jahren 2011 bis 2015

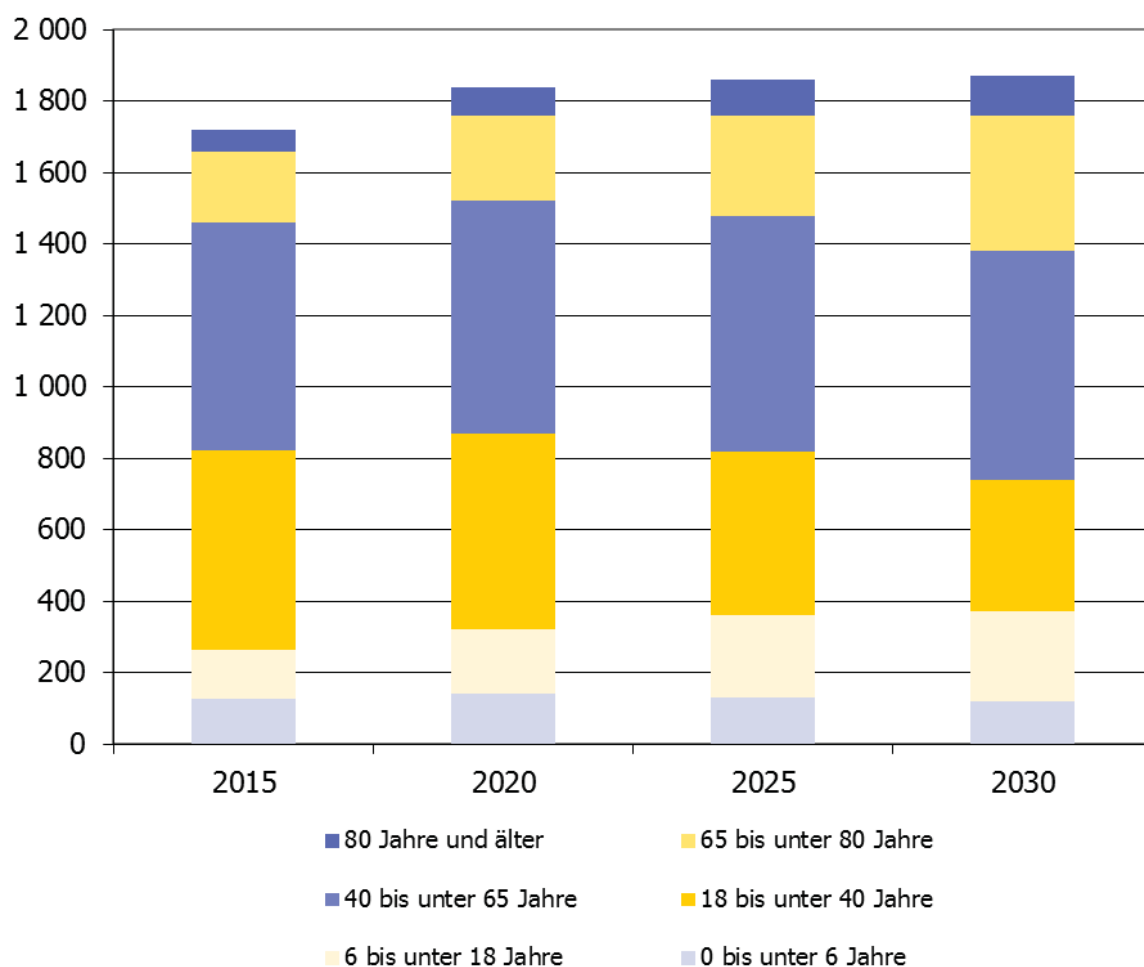
Altersgruppe	31.12. ...				
	2011	2012	2013	2014	2015
0 - 6	97	89	108	121	126
6 - 18	134	137	132	141	136
18 - 40	589	567	584	546	560
40 - 65	627	627	623	623	637
65 - 80	201	199	201	204	198
80 u. älter	68	64	64	62	64
gesamt	1 716	1 683	1 712	1 697	1 721



2.1.3 Prognoseergebnis

2.1.3.1 Überblick Prognoseergebnis 2015 bis 2030 nach Altersgruppen

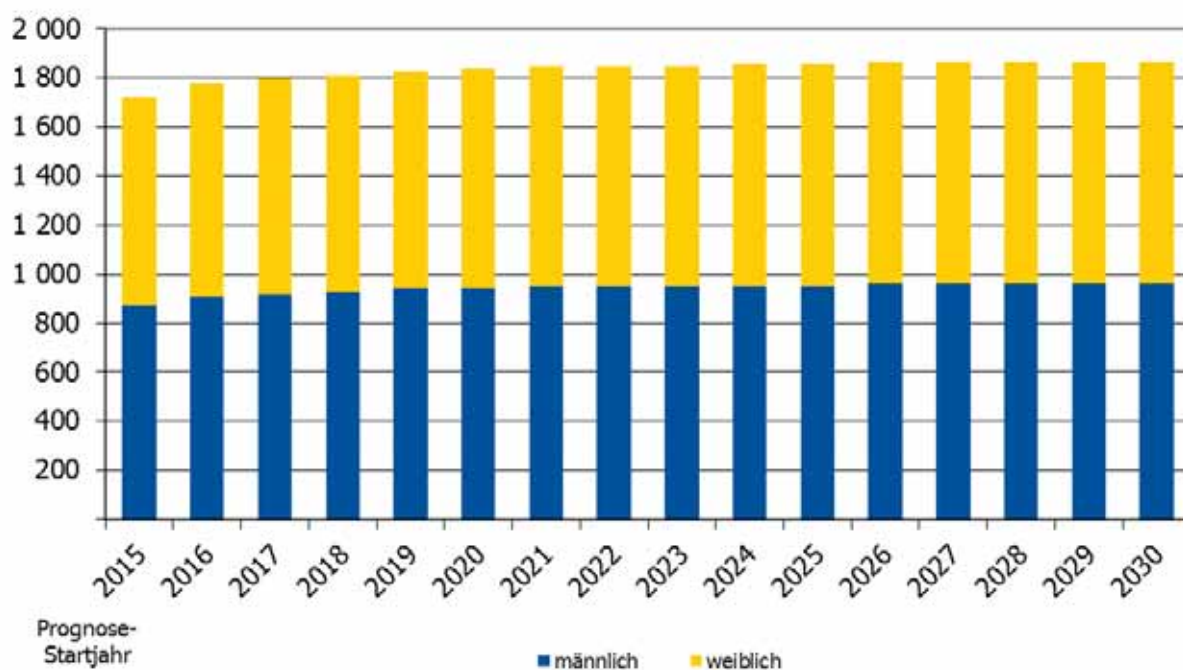
Altersgruppe von... bis unter... Jahren	Prognose- Startjahr 2015	31.12. ...					
		2020	Veränderung in % ¹⁾	2025	Veränderung in % ¹⁾	2030	Veränderung in % ¹⁾
0 - 6	126	140	11,1	130	-7,1	120	-8,3
6 - 18	136	180	32,4	230	27,8	250	8,0
18 - 40	560	550	-1,8	460	-16,4	370	-24,3
40 - 65	637	650	2,0	660	1,5	640	-3,1
65 - 80	198	240	21,2	280	16,7	380	26,3
80 u. älter	64	80	25,0	100	25,0	110	9,1
gesamt	1 721	1 840	6,9	1 860	1,1	1 870	0,5



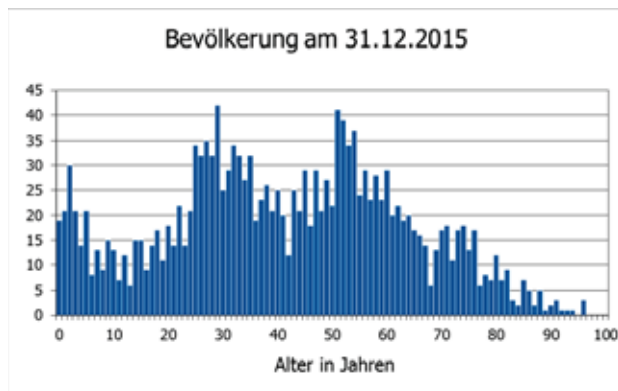
¹⁾ gegenüber vorherigem Zeitraum

2.1.3.2 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2030

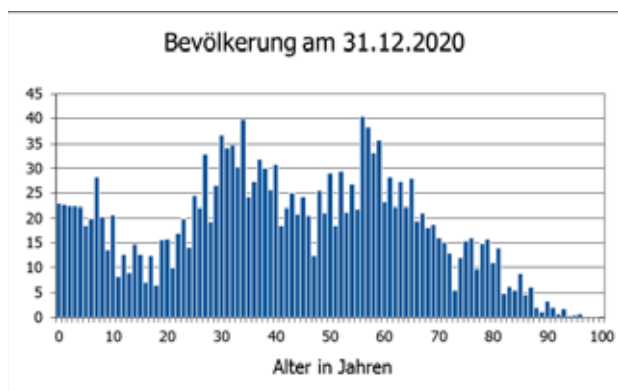
31.12. ...	männlich	weiblich	gesamt
2015	875	846	1 721
2016	910	870	1 780
2017	920	880	1 800
2018	930	880	1 810
2019	940	890	1 830
2020	940	900	1 840
2021	950	900	1 850
2022	950	900	1 850
2023	950	900	1 850
2024	950	910	1 860
2025	950	910	1 860
2026	960	910	1 870
2027	960	910	1 870
2028	960	910	1 870
2029	960	910	1 870
2030	960	910	1 870



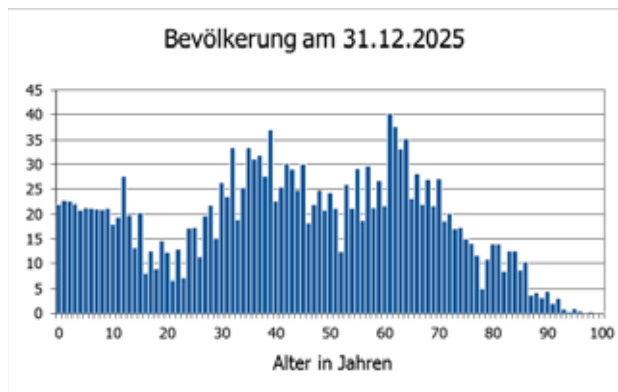
2.1.3.3 Bevölkerung nach Alter



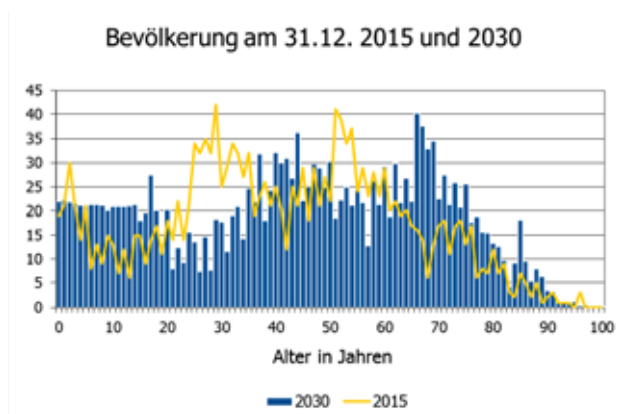
Einwohner am 31.12.2015: 1 721
Altersdurchschnitt: 42,3 Jahre



Einwohner am 31.12.2020: 1 840
Altersdurchschnitt: 42,8 Jahre



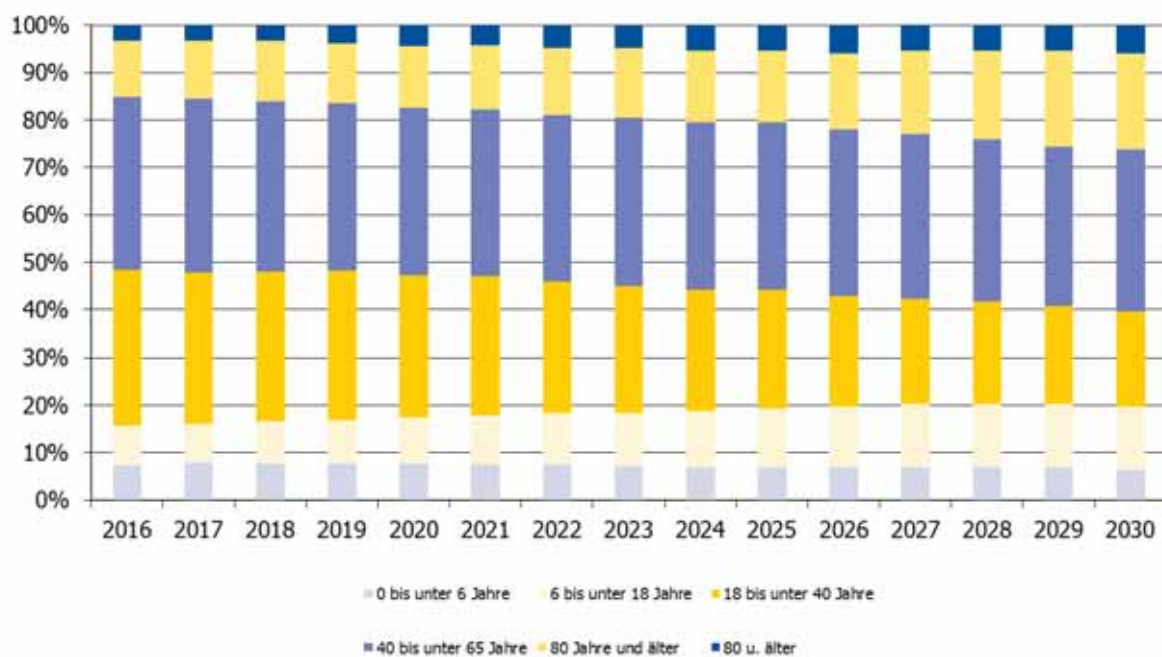
Einwohner am 31.12.2025: 1 860
Altersdurchschnitt: 44,2 Jahre



Einwohner am 31.12.2030: 1 870
Altersdurchschnitt: 45,4 Jahre
Differenz 2030 zu 2015: +149

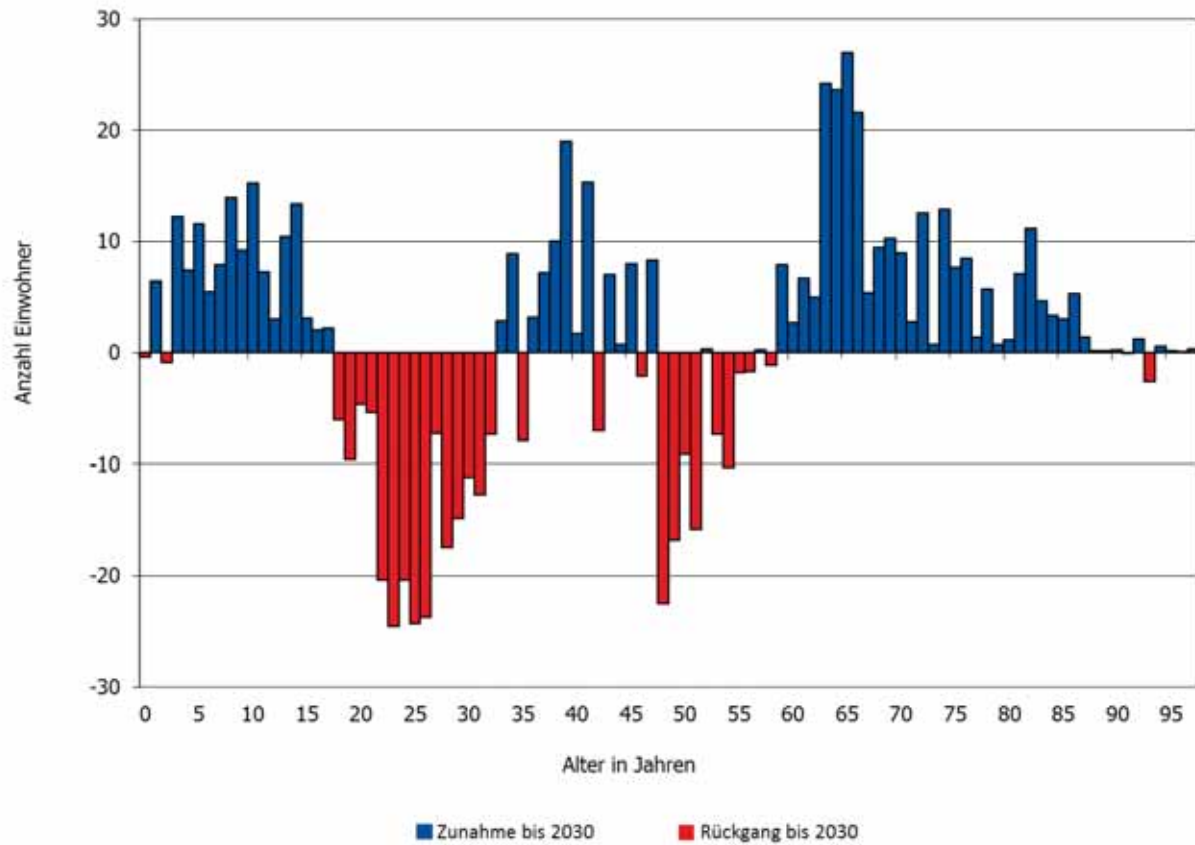
2.1.3.4 Altersstruktur 2016 bis 2030

31.12. ...	Altersgruppe von... bis unter... Jahren						
	0 - 6	6 - 18	18 - 40	40 - 65	65 - 80	80 u. älter	gesamt
2016	130	150	580	650	210	60	1 780
2017	140	150	570	660	220	60	1 800
2018	140	160	570	650	230	60	1 810
2019	140	170	570	650	230	70	1 830
2020	140	180	550	650	240	80	1 840
2021	140	190	540	650	250	80	1 850
2022	140	200	510	650	260	90	1 850
2023	130	210	490	660	270	90	1 850
2024	130	220	470	660	280	100	1 860
2025	130	230	460	660	280	100	1 860
2026	130	240	430	660	300	110	1 870
2027	130	250	410	650	330	100	1 870
2028	130	250	400	640	350	100	1 870
2029	130	250	380	630	380	100	1 870
2030	120	250	370	640	380	110	1 870



2.1.3.5 Altersstrukturvergleich 2015 und 2030

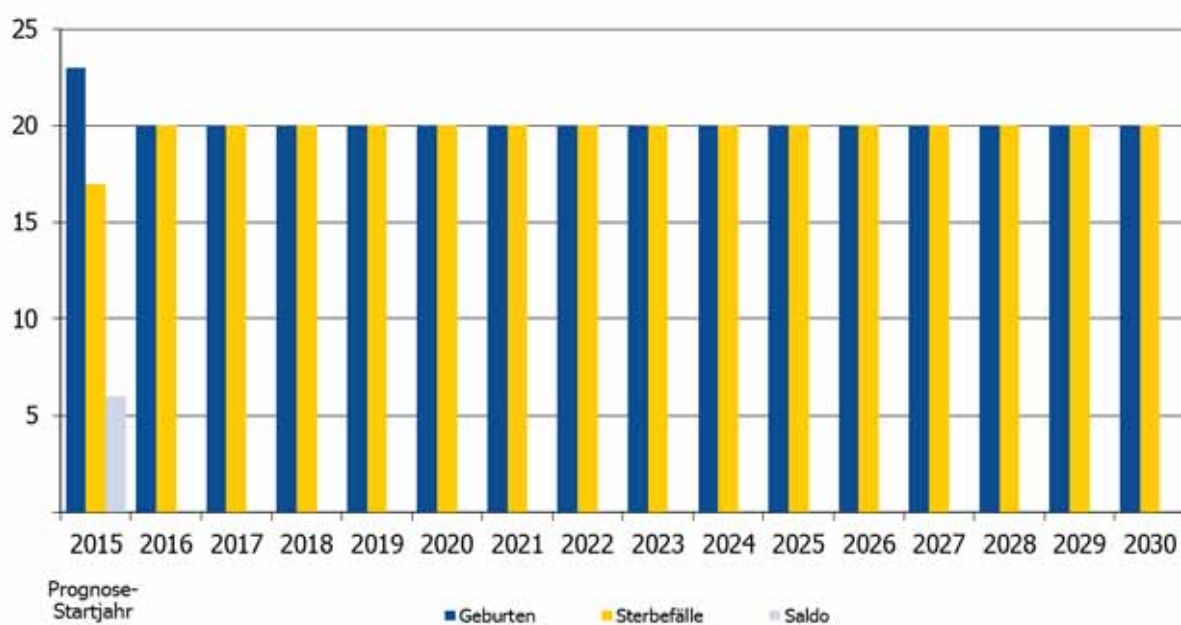
Differenz der Einwohnerzahlen von 2030 zu 2015 nach Alter



2.1.3.6 Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2030

2.1.3.6.1 Natürliche Bevölkerungsbewegung

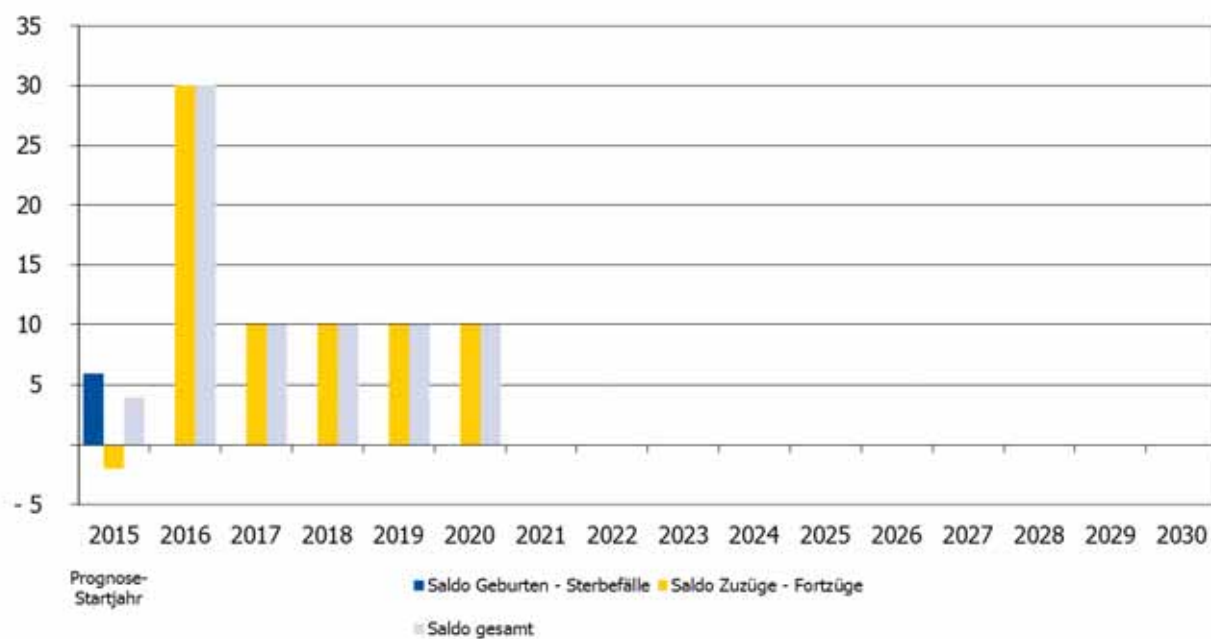
Bezugszeitraum jeweils 01.01. ... bis 31.12. ...	Geburten	Sterbefälle	Saldo
2015	23	17	6
2016	20	20	0
2017	20	20	0
2018	20	20	0
2019	20	20	0
2020	20	20	0
2021	20	20	0
2022	20	20	0
2023	20	20	0
2024	20	20	0
2025	20	20	0
2026	20	20	0
2027	20	20	0
2028	20	20	0
2029	20	20	0
2030	20	20	0



2.1.3.6.2 Bevölkerungsbewegungssalden

Bevölkerungsbewegungssalden in den Jahren 2015 bis 2030

Bezugszeitraum jeweils 01.01. ... bis 31.12. ...	Saldo Geburten - Sterbefälle	Saldo Zuzüge - Fortzüge ¹⁾	Saldo
2015	6	- 2	4
2016	0	30	30
2017	0	10	10
2018	0	10	10
2019	0	10	10
2020	0	10	10
2021	0	0	0
2022	0	0	0
2023	0	0	0
2024	0	0	0
2025	0	0	0
2026	0	0	0
2027	0	0	0
2028	0	0	0
2029	0	0	0
2030	0	0	0

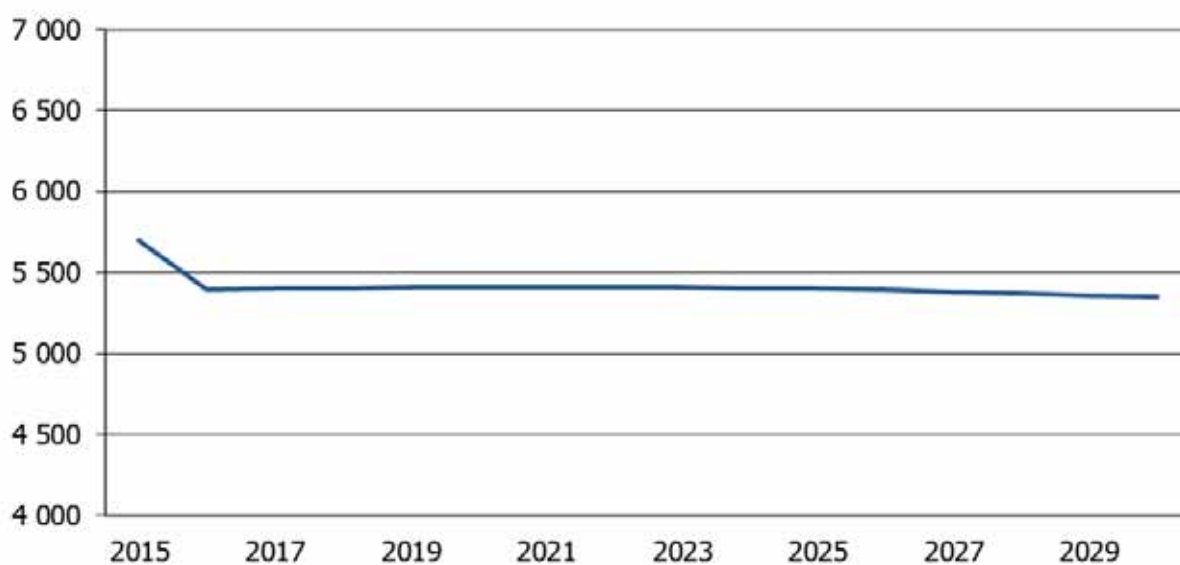


¹⁾ beinhaltet auch die Binnenwanderung (Umzüge innerhalb der Gemeinde)

3.8 Prognosegebiet 8 - Ländliches Umland

3.8.1 Überblick Prognoseergebnisse, Prognosegebiet 8

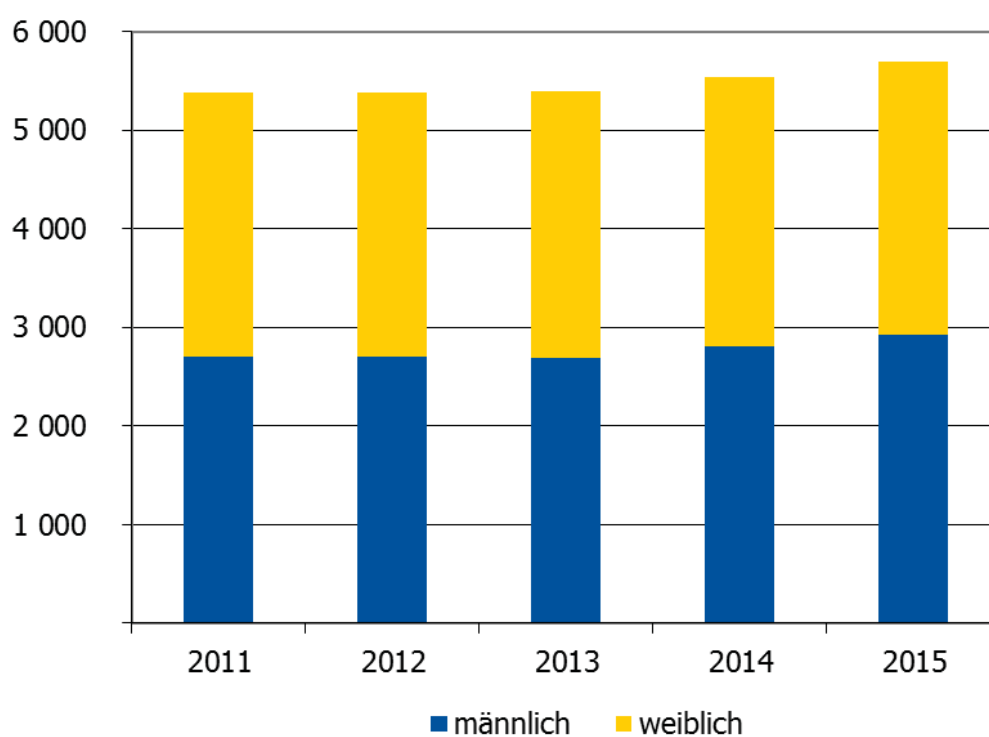
31.12. ...	Zahl der Einwohner
2015	5 698
2016	5 390
2017	5 400
2018	5 400
2019	5 410
2020	5 410
2021	5 410
2022	5 410
2023	5 410
2024	5 400
2025	5 400
2026	5 390
2027	5 380
2028	5 370
2029	5 360
2030	5 350



2.1.2 Bevölkerungsentwicklung in der Vergangenheit

2.1.2.1 Entwicklung der Bevölkerung jährlich 2011 bis 2015

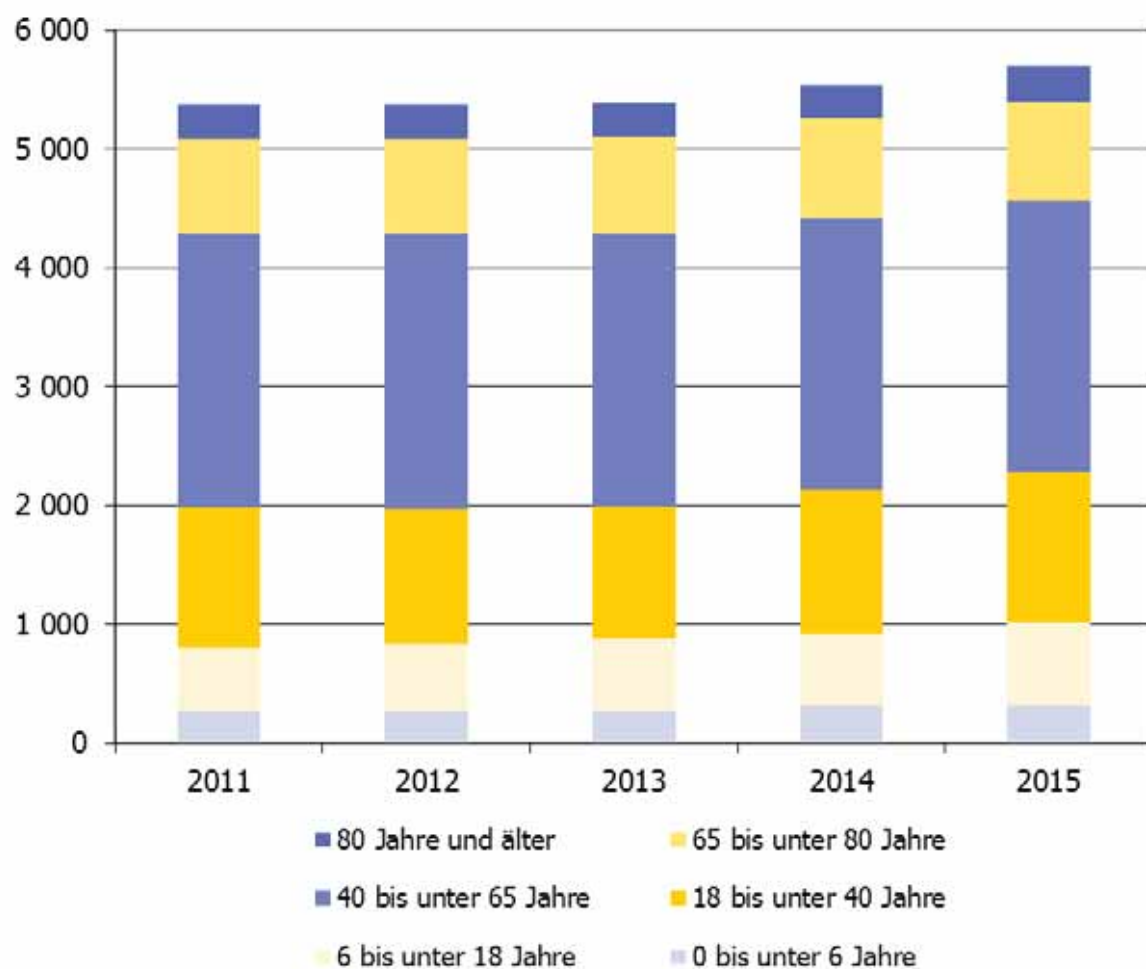
Geschlecht	31.12. ...				
	2011	2012	2013	2014	2015
männlich	2 705	2 700	2 692	2 803	2 924
weiblich	2 674	2 675	2 696	2 733	2 774
gesamt	5 379	5 375	5 388	5 536	5 698



2.1.2.3 Altersstruktur 2011 bis 2015

Altersstrukturentwicklung nach Altersgruppen in den Jahren 2011 bis 2015

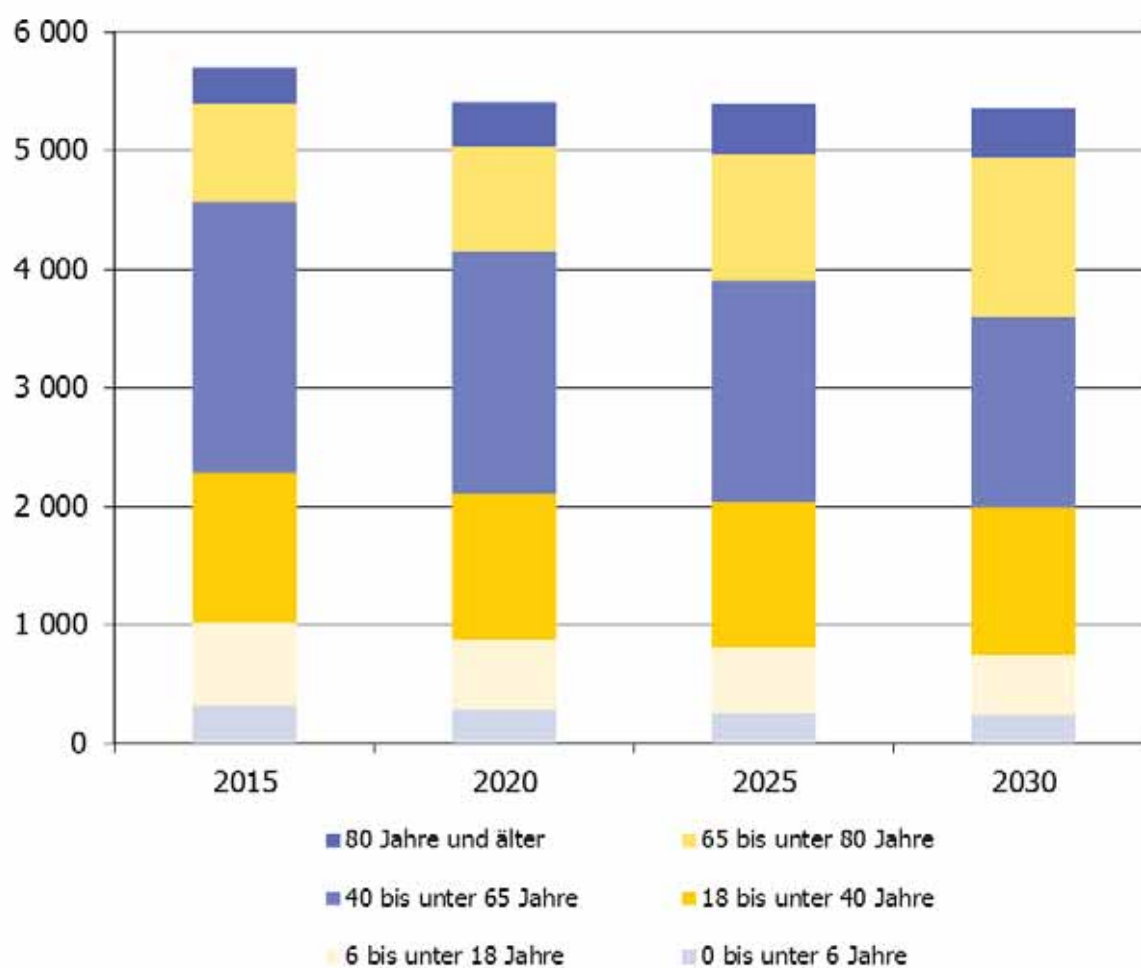
Altersgruppe	31.12. ...				
	2011	2012	2013	2014	2015
0 - 6	271	276	271	311	316
6 - 18	529	556	602	604	702
18 - 40	1 184	1 138	1 114	1 219	1 267
40 - 65	2 297	2 318	2 296	2 282	2 278
65 - 80	800	795	823	838	833
80 u. älter	298	292	282	282	302
gesamt	5 379	5 375	5 388	5 536	5 698



2.1.3 Prognoseergebnis

2.1.3.1 Überblick Prognoseergebnis 2015 bis 2030 nach Altersgruppen

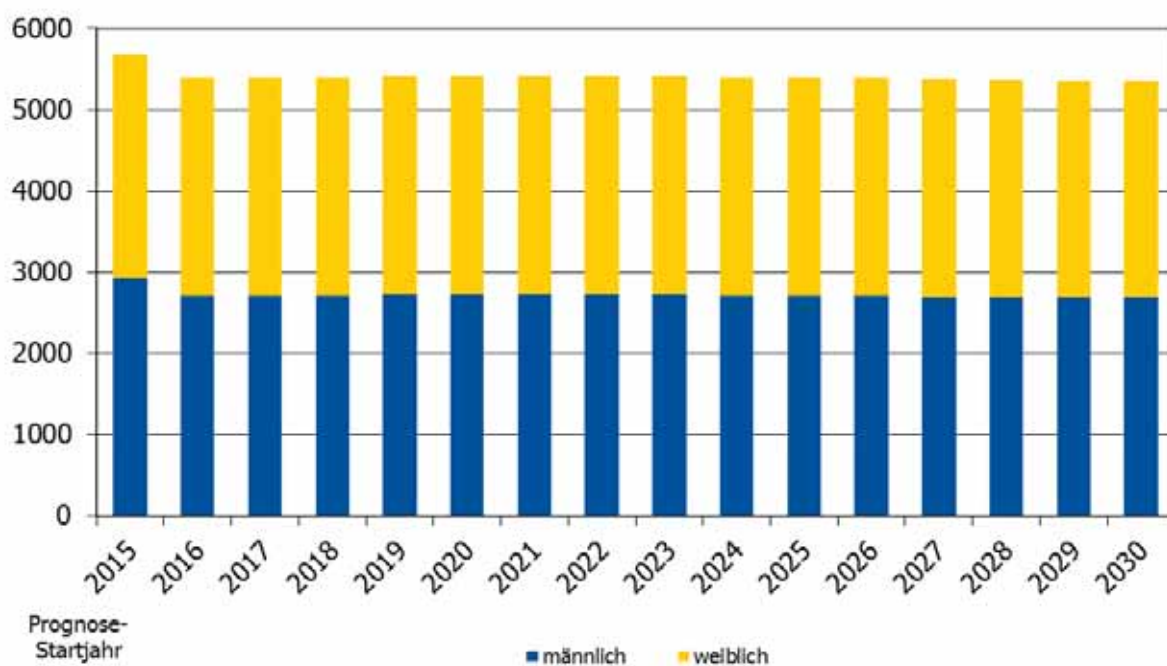
Altersgruppe von... bis unter... Jahren	Prognose- Startjahr 2015	31.12. ...					
		2020	Veränderung in % ¹⁾	2025	Veränderung in % ¹⁾	2030	Veränderung in % ¹⁾
0 - 6	316	280	-11,4	250	-10,7	240	-4,2
6 - 18	702	600	-14,5	560	-6,7	510	-9,8
18 - 40	1 267	1 230	-2,9	1 220	-0,8	1 240	1,6
40 - 65	2 278	2 040	-10,4	1 880	-7,8	1 610	-16,8
65 - 80	833	880	5,6	1 050	19,3	1 340	21,6
80 u. älter	302	380	25,8	440	15,8	410	-7,3
gesamt	5 698	5 410	-5,1	5 400	-0,2	5 350	-0,9



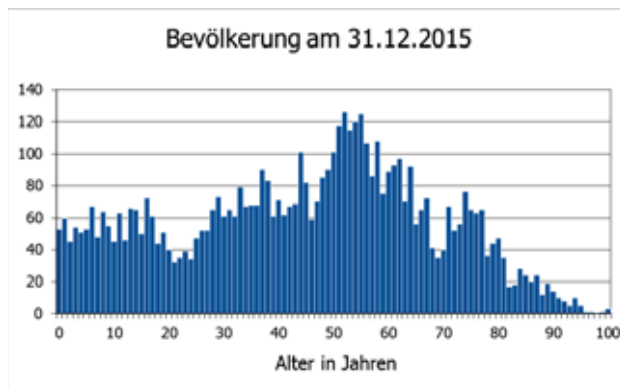
¹⁾ gegenüber vorherigem Zeitraum

2.1.3.2 Entwicklung der Bevölkerung 2015 bis 2030

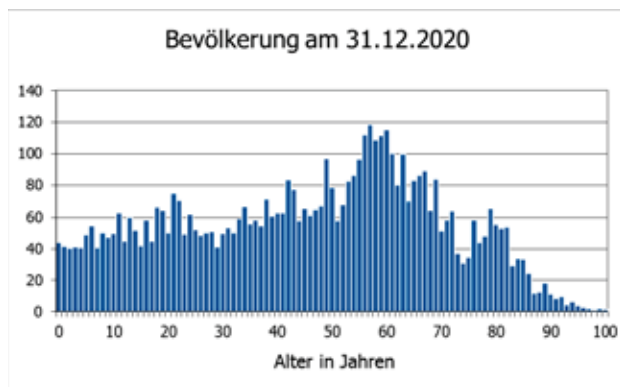
31.12. ...	männlich	weiblich	gesamt
2015	2 924	2 774	5 698
2016	2 710	2 680	5 390
2017	2 710	2 690	5 400
2018	2 710	2 690	5 400
2019	2 720	2 690	5 410
2020	2 720	2 690	5 410
2021	2 720	2 690	5 410
2022	2 720	2 690	5 410
2023	2 720	2 690	5 410
2024	2 710	2 690	5 400
2025	2 710	2 690	5 400
2026	2 710	2 680	5 390
2027	2 700	2 680	5 380
2028	2 700	2 670	5 370
2029	2 690	2 670	5 360
2030	2 690	2 660	5 350



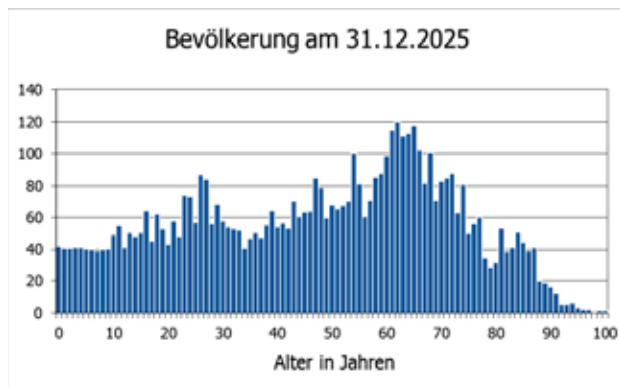
2.1.3.3 Bevölkerung nach Alter



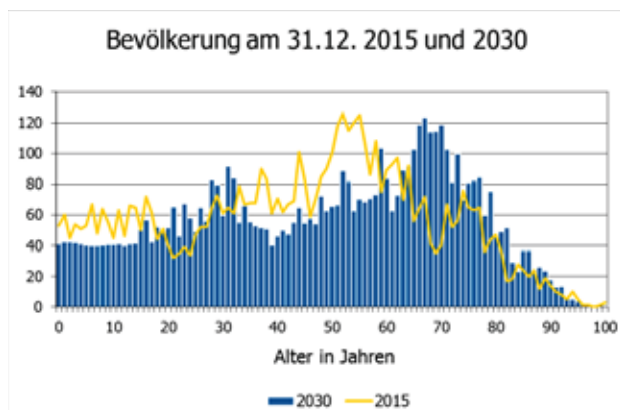
Einwohner am 31.12.2015: 5 698
Altersdurchschnitt: 45,3 Jahre



Einwohner am 31.12.2020: 5 410
Altersdurchschnitt: 46,4 Jahre



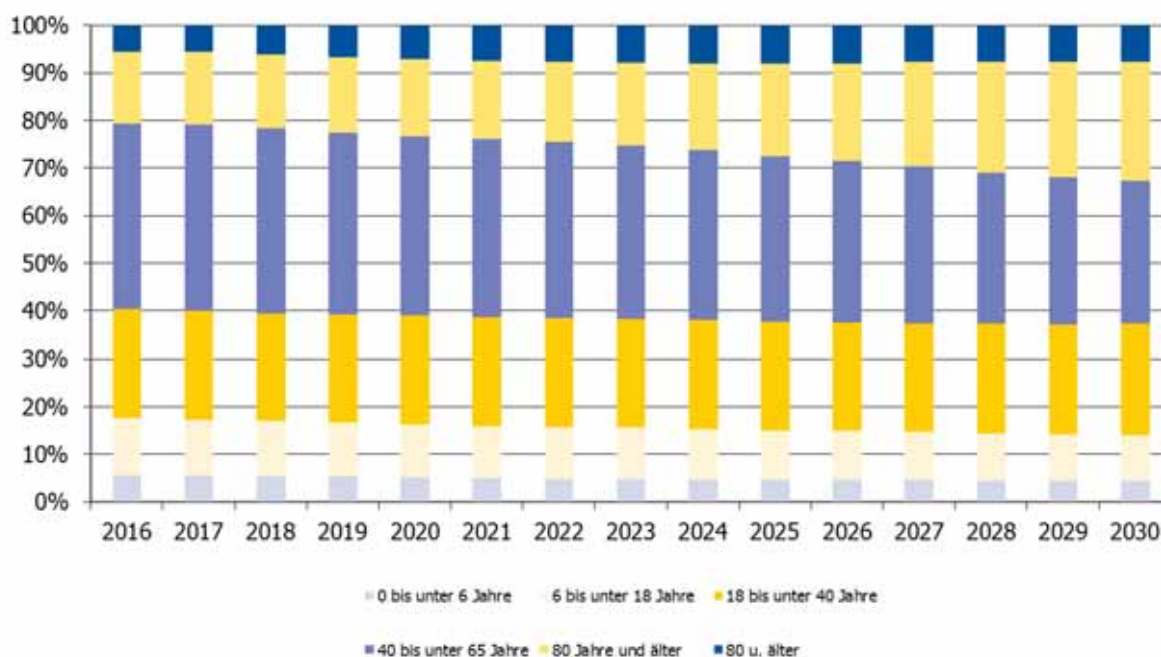
Einwohner am 31.12.2025: 5 400
Altersdurchschnitt: 48,0 Jahre



Einwohner am 31.12.2030: 5 350
Altersdurchschnitt: 49,2 Jahre
Differenz 2030 zu 2015: **-348**

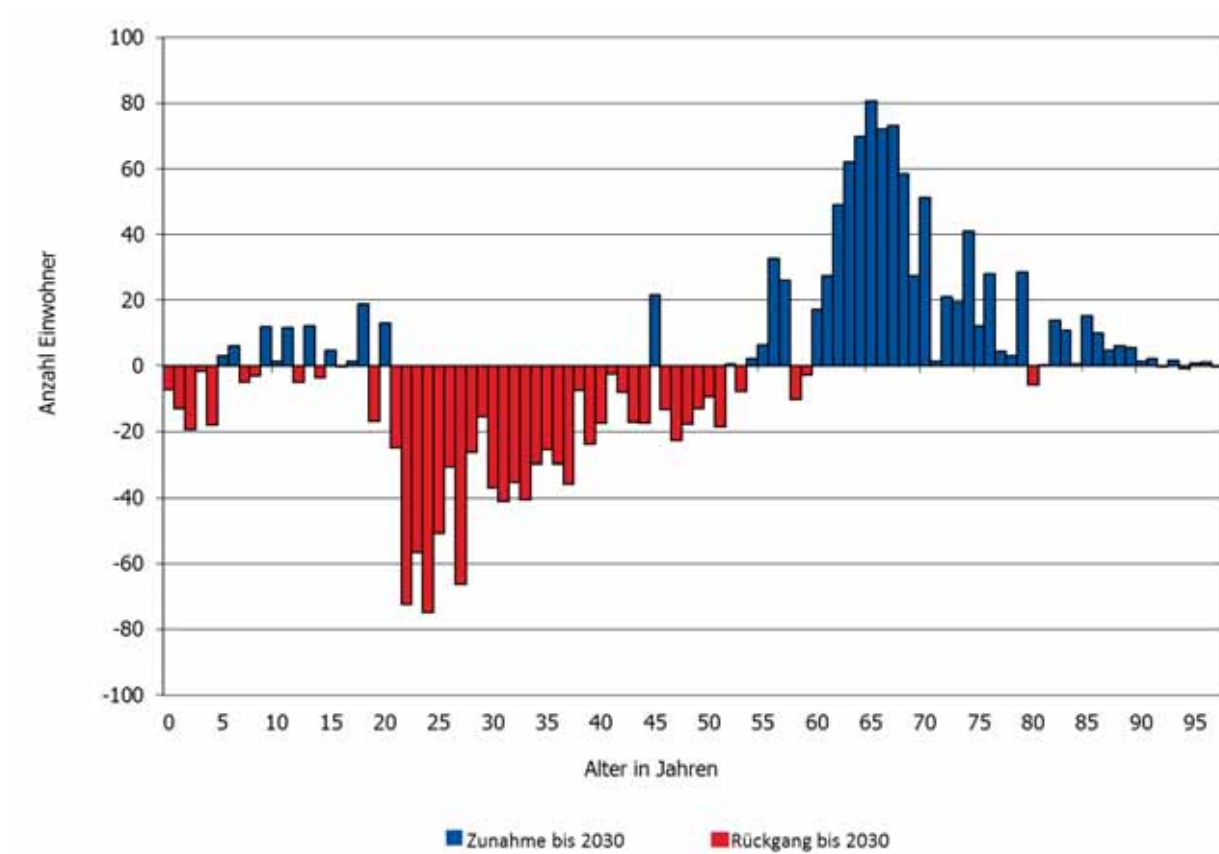
2.1.3.4 Altersstruktur 2016 bis 2030

31.12. ...	Altersgruppen von... bis unter... Jahren						
	0 - 6	6 - 18	18 - 40	40 - 65	65 - 80	80 u. älter	gesamt
2016	300	650	1 220	2 110	810	300	5 390
2017	300	630	1 230	2 110	830	300	5 400
2018	290	630	1 210	2 100	840	330	5 400
2019	290	610	1 220	2 070	860	360	5 410
2020	280	600	1 230	2 040	880	380	5 410
2021	270	590	1 230	2 030	880	410	5 410
2022	260	590	1 230	2 000	910	420	5 410
2023	260	590	1 220	1 970	940	430	5 410
2024	250	580	1 220	1 930	980	440	5 400
2025	250	560	1 220	1 880	1 050	440	5 400
2026	250	560	1 210	1 830	1 110	430	5 390
2027	250	540	1 220	1 770	1 190	410	5 380
2028	240	530	1 230	1 710	1 250	410	5 370
2029	240	520	1 230	1 660	1 300	410	5 360
2030	240	510	1 240	1 610	1 340	410	5 350



2.1.3.5 Altersstrukturvergleich 2015 und 2030

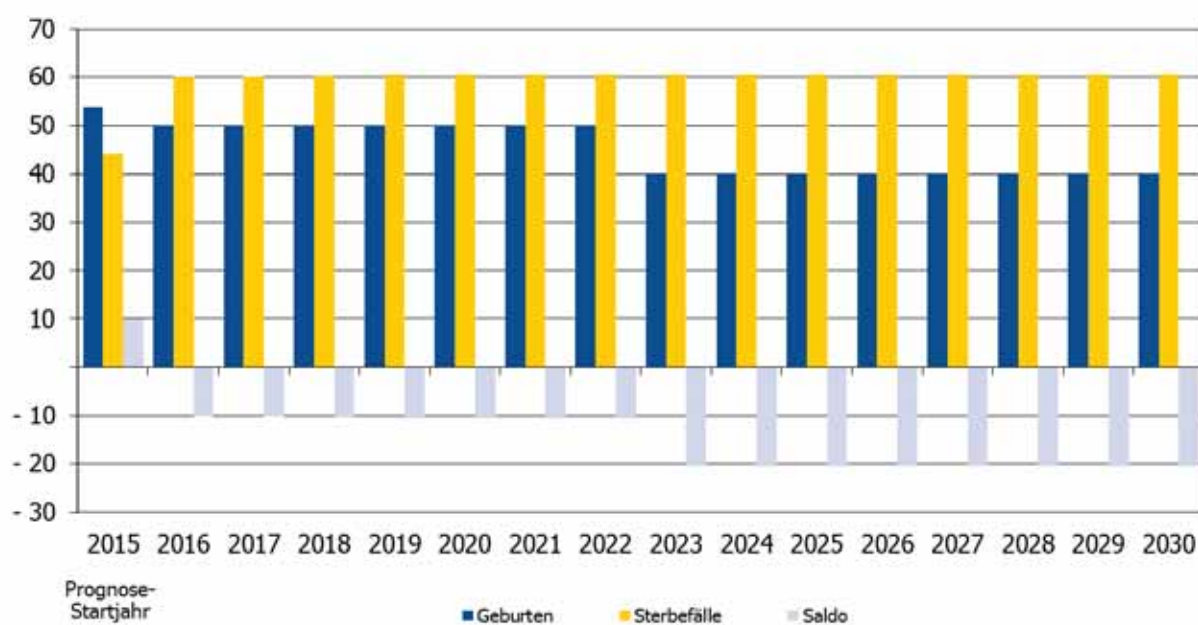
Differenz der Einwohnerzahlen von 2030 zu 2015 nach Alter



2.1.3.6 Bevölkerungsbewegung 2015 bis 2030

2.1.3.6.1 Natürliche Bevölkerungsbewegung

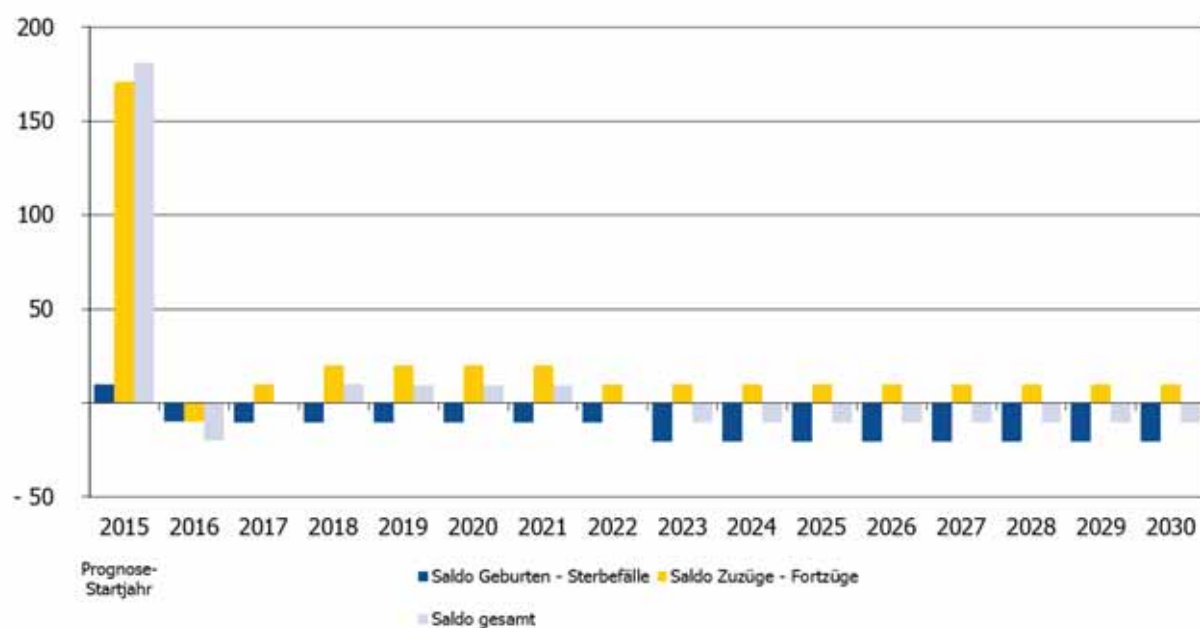
Bezugszeitraum jeweils 01.01. ... bis 31.12. ...	Geburten	Sterbefälle	Saldo
2015	54	44	10
2016	50	60	- 10
2017	50	60	- 10
2018	50	60	- 10
2019	50	60	- 10
2020	50	60	- 10
2021	50	60	- 10
2022	50	60	- 10
2023	40	60	- 20
2024	40	60	- 20
2025	40	60	- 20
2026	40	60	- 20
2027	40	60	- 20
2028	40	60	- 20
2029	40	60	- 20
2030	40	60	- 20



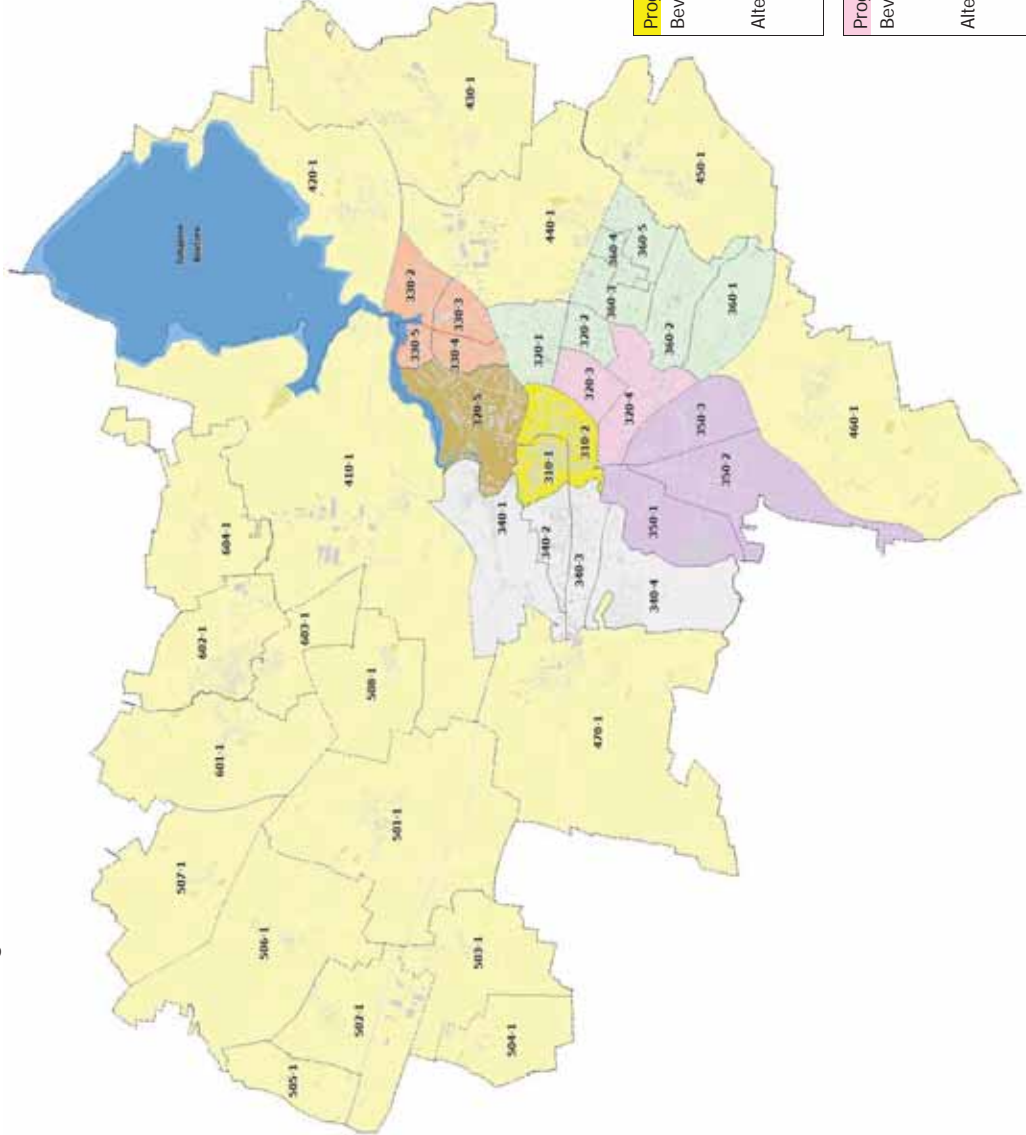
2.1.3.6.2 Bevölkerungsbewegungssalden

Bevölkerungsbewegungssalden in den Jahren 2015 bis 2030

Bezugszeitraum jeweils 01.01. ... bis 31.12. ...	Saldo Geburten - Sterbefälle	Saldo Zuzüge - Fortzüge ¹⁾	Saldo
2015	10	171	181
2016	- 10	-10	- 20
2017	- 10	10	0
2018	- 10	20	10
2019	- 10	20	10
2020	- 10	20	10
2021	- 10	20	10
2022	- 10	10	0
2023	- 20	10	-10
2024	- 20	10	-10
2025	- 20	10	-10
2026	- 20	10	- 10
2027	- 20	10	- 10
2028	- 20	10	- 10
2029	- 20	10	- 10
2030	- 20	10	- 10



¹⁾ beinhaltet auch die Binnenwanderung (Umzüge innerhalb der Gemeinde)



Bautzen gesamt		
Bevölkerung	Stand 2015	40 501
	Prognose bis 2030	38 540
	Veränderung in %	-4,8%
Altersdurchschnitt	Stand 2015	47,6
	Prognose bis 2030	48,4
	Veränderung in %	1,7%

Prognosegebiet 4		
Bevölkerung	Stand 2015	2 541
	Prognose bis 2030	2 220
	Veränderung in %	-12,6%
Altersdurchschnitt	Stand 2015	45,7
	Prognose bis 2030	48,0
	Veränderung in %	5,0%

Prognosegebiet 5		
Bevölkerung	Stand 2015	7 332
	Prognose bis 2030	6 520
	Veränderung in %	-11,1%
Altersdurchschnitt	Stand 2015	49,1
	Prognose bis 2030	51,2
	Veränderung in %	4,3%

Prognosegebiet 6		
Bevölkerung	Stand 2015	3 536
	Prognose bis 2030	3 300
	Veränderung in %	-6,7%
Altersdurchschnitt	Stand 2015	48,6
	Prognose bis 2030	48,5
	Veränderung in %	-0,2%

Prognosegebiet 7		
Bevölkerung	Stand 2015	1 721
	Prognose bis 2030	1 870
	Veränderung in %	8,7%
Altersdurchschnitt	Stand 2015	42,3
	Prognose bis 2030	45,4
	Veränderung in %	7,3%

Prognosegebiet 8		
Bevölkerung	Stand 2015	5 698
	Prognose bis 2030	5 350
	Veränderung in %	-6,1%
Altersdurchschnitt	Stand 2015	45,3
	Prognose bis 2030	49,2
	Veränderung in %	8,6%

Prognosegebiet 1		
Bevölkerung	Stand 2015	5 438
	Prognose bis 2030	5 750
	Veränderung in %	5,7%
Altersdurchschnitt	Stand 2015	42,5
	Prognose bis 2030	43,8
	Veränderung in %	3,1%

Prognosegebiet 2		
Bevölkerung	Stand 2015	4 615
	Prognose bis 2030	4 530
	Veränderung in %	-1,8%
Altersdurchschnitt	Stand 2015	45,4
	Prognose bis 2030	45,7
	Veränderung in %	0,7%

Prognosegebiet 3		
Bevölkerung	Stand 2015	9 620
	Prognose bis 2030	9 000
	Veränderung in %	-6,4%
Altersdurchschnitt	Stand 2015	52,7
	Prognose bis 2030	51,0
	Veränderung in %	-3,2%

Kommunale Statistikstelle

Besucheradresse

Rathaus
Zimmer EG 04-05
Fleischmarkt 1
02625 Bautzen

Postadresse

Stadtverwaltung Bautzen
Kommunale Statistikstelle
Fleischmarkt 1
02625 Bautzen

Auskünfte

Frau Angela Wolf
Telefon 03591 534-491
Fax 03591 534-499

E-Mail

stadtentwicklung@bautzen.de



BAUTZEN
BUDYŠÍN

Herausgeber Stadtverwaltung Bautzen, Kommunale Statistikstelle · **Druck** Stadtverwaltung Bautzen · **Nachdruck** Der Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit Quellenangabe gestattet.
© Stadtverwaltung Bautzen