

# 8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen 2022 bis 2040

Datenblatt

Planungsregion Oberlausitz-Niederschlesien



## Hinweise

### Gebietsstand

Alle Angaben beziehen sich auf das Gebiet des Freistaates Sachsen. Die Darstellung der Ergebnisse in den Tabellen und Abbildungen erfolgt einheitlich zum Gebietsstand 1. Januar 2023.

### Datengrundlage

Ausgangspunkt der Vorausberechnung ist der auf Basis des Zensusstichtages 9. Mai 2011 fortgeschriebene Einwohnerbestand zum 31. Dezember 2021.

Datengrundlage für die ausgewiesenen Daten aus der Bevölkerungsfortschreibung ist:

- 1990 bis 2010: Bevölkerungsfortschreibung auf Basis der Registerdaten vom 3. Oktober 1990
- 2011 bis 2021: Bevölkerungsfortschreibung auf Basis des Zensus vom 9. Mai 2011

Datengrundlage der ausgewiesenen Vorausberechnungsdaten ist:

- 2022 bis 2040: 8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung (8. RBV) für den Freistaat Sachsen bis 2040

### Bevölkerung

Die Entwicklung des Bevölkerungsstandes ab 2016 ist aufgrund methodischer Änderungen bei den Wanderungsstatistiken, technischer Weiterentwicklungen der Datenlieferungen aus dem Meldewesen sowie der Umstellung auf ein neues statistisches Aufbereitungsverfahren nur bedingt mit den Vorjahreswerten vergleichbar. Einschränkungen der Genauigkeit der Ergebnisse können aus der erhöhten Zuwanderung und den dadurch bedingten Problemen bei der melderechtlichen Erfassung Schutzsuchender resultieren.

Die Ergebnisse der Bevölkerungsfortschreibung beinhalten Fälle mit unbestimmtem Geschlecht, die durch ein definiertes Umschlüsselungsverfahren auf männlich und weiblich verteilt wurden.

### Darstellung der Vorausberechnungsergebnisse

Die in der vorliegenden Veröffentlichung publizierten Vorausberechnungsergebnisse zur Bevölkerung wurden auf volle zehn Personen gerundet. Damit soll verdeutlicht werden, dass kein Anspruch auf das tatsächliche Eintreten dieser Vorausberechnung erhoben wird. Alle Berechnungen basieren gleichwohl auf Zahlenwerten bis zur Einerstelle.

### Darstellung der Anteile und Veränderungen

Allen Berechnungen liegen ungerundete Werte zugrunde. Die Anteile und Veränderungen in Prozent werden auf eine Nachkommastelle gerundet dargestellt. Dadurch können Abweichungen bei der Summenbildung entstehen.

Veränderungen von -0,04 bis +0,04 Prozent werden als "0" ausgewiesen.

## Begriffserläuterung

### Bevölkerungsfortschreibung

Die laufende Fortschreibung der Bevölkerung zwischen den Volkszählungen dient zur Ermittlung der Zahl und der Zusammensetzung der Bevölkerung nach Geschlecht, Alter, Familienstand und Staatsangehörigkeit sowie ihrer Veränderungen für gegebene Zeitpunkte. Basis der in der Veröffentlichung verwendeten Fortschreibung ist der Zensus 2011.

### Bevölkerung im nichterwerbsfähigen Alter

Zur Bevölkerung im nichterwerbsfähigen Alter zählen die Personen im Alter unter 20 Jahren und die Anzahl der Personen im Alter von 65 und mehr Jahren.

### Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter

Zur Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter zählen die Personen im Alter von 20 bis unter 65 Jahren.

### Durchschnittsalter

Das Durchschnittsalter der Bevölkerung wird berechnet, indem die Anzahl der Personen je Altersjahr am 31.12. mit dem um 0,5 erhöhten Lebensalter multipliziert wird. Die Summe der so für jedes Einzelaltersjahr ermittelten Werte wird anschließend durch die Gesamtzahl der Personen dividiert. Personen im Alter von 99 und mehr Jahren gehen als Gruppe in die Berechnung ein (Lebensalter 99,5).

### Jugendquotient

Der Jugendquotient ist definiert als das Verhältnis der Anzahl der Personen unter 20 Jahren zu 100 Personen derselben Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter.

### Altenquotient

Der Altenquotient ist definiert als das Verhältnis der Anzahl der Personen im Alter von 65 und mehr Jahren zu 100 Personen derselben Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter.

### Gesamtquotient

Der Gesamtquotient ist definiert als das Verhältnis der Anzahl der Personen einer Bevölkerung im nichterwerbsfähigen Alter zu 100 Personen derselben Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter.

### Bevölkerungsdichte

Die Bevölkerungsdichte gibt das Verhältnis zwischen Bevölkerungszahl und Fläche der Gebietseinheit an und wird in Einwohner/-innen je Quadratkilometer ausgewiesen.

## Inhalt

	Seite
<b>Vorbemerkungen</b>	2
<b>Übersicht der Annahmen</b>	3
<b>Methodische Hinweise zur Veröffentlichung der Vorausberechnungsergebnisse für Gemeinden</b>	5
<b>Methodische Erläuterungen zur Bildung der Annahmen für ukrainische Schutzsuchende</b>	5
<b>Ergebnisdarstellung für Sachsen</b>	6

## Tabellen

1. Bevölkerungsentwicklung 1990 bis 2021	8
2. Demografische Indikatoren zur Bevölkerungsentwicklung 1990, 2011 und 2017 bis 2021	10
3. Bevölkerung 1990, 2011 und 2017 bis 2021 nach Geschlecht und ausgewählten Altersgruppen	12
4. Voraussichtliche Bevölkerungsentwicklung 2022 bis 2040	14
5. Demografische Indikatoren zur Bevölkerungsentwicklung 2021 sowie 2025, 2030, 2035 und 2040	16
6. Bevölkerung 2021 sowie 2025, 2030, 2035 und 2040 nach Altersgruppen	18
7. Bevölkerung 2021 sowie 2025, 2030, 2035 und 2040 nach Altersgruppen (SEKo)	20
8. Bevölkerung 2021 sowie 2025, 2030, 2035 und 2040 nach Altersgruppen (10-Jahresschritte)	22
9. Bevölkerung 2021 sowie 2025, 2030, 2035 und 2040 nach Altersgruppen (Kinder, Jugend, Senioren)	24

## Abbildungen

1. Bevölkerungsentwicklung 1990 bis 2021	9
2. Altersstruktur der Bevölkerung 1990 und 2021	9
3. Bevölkerung 1990, 2011 und 2021 nach Altersgruppen	11
4. Durchschnittsalter der Bevölkerung 1990, 2011 und 2021	11
5. Geschlechterproportion 1990, 2011 und 2021	11
6. Altersstruktur der Bevölkerung 2021 und 2040	14
7. Bevölkerungsentwicklung 2016 bis 2040	15
8. Veränderung der Bevölkerung 2040 gegenüber 2021 nach Altersgruppen	19
9. Bevölkerung 2021 und 2040 nach Altersgruppen	19
10. Veränderung der Bevölkerung 2040 gegenüber 2021 nach Altersgruppen (SEKo)	21
11. Bevölkerung 2021 und 2040 nach Altersgruppen (SEKo)	21
12. Veränderung der Bevölkerung 2040 gegenüber 2021 nach Altersgruppen (10-Jahresschritte)	23
13. Veränderung der Bevölkerung 2040 gegenüber 2021 nach Altersgruppen (Kinder, Jugend, Senioren)	25

## Vorbemerkungen

Die vorliegenden Berechnungen zur voraussichtlichen Bevölkerungsentwicklung sind wie die vorangegangenen Vorausberechnungen rein demografisch nach der Komponentenmethode mit einem deterministischen Ansatz modelliert. Das bedeutet, es werden ausschließlich demografische Einflussfaktoren und deren Verlauf berücksichtigt. Die Bevölkerung wird auf Grundlage des angenommenen Geburtenverhaltens, der Sterblichkeit sowie der Zu- und Fortzüge von Jahr zu Jahr fortgeschrieben.

Methodik und Datenbasis	
Prognosemodell	- deterministisches Komponentenmodell
	- demografische Vorausberechnung mit Status-quo Ansatz
	- Bildung eines Annahmenkorridors
Genutztes Programm	SIKURS
Vorausberechnungsgebiet	Sachsen
Vorausberechnungseinheiten	Landkreise, Kreisfreie Städte und Gemeinden
Demografische Gliederung	100 Altersjahre und Geschlecht
Vorausberechnungszeitraum	2022 bis 2040
Basiszeitraum	2017 bis 2021, ausgewählte Berichtsmonate 2022
Anzahl der Varianten	obere Variante 1 (V1); mittlere Variante 2 (V2); untere Variante 3 (V3)

Die 8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung (8. RBV) für den Freistaat Sachsen stellt die voraussichtliche Bevölkerungsentwicklung bis 2040 dar. Ausgehend von den aktuellen demografischen Trends und Strukturen werden die Veränderungen in der Größe und im Altersaufbau der sächsischen Bevölkerung aufgezeigt. Neben den Auswertungen für das Land, die Landkreise und Gemeinden stehen Ergebnisse für ausgewählte Regionstypen wie zum Beispiel Planungsregionen zur Verfügung.

Aus Gründen der statistischen Belastbarkeit sind die regionale und die demografische Gliederungstiefe von Vorausberechnungsergebnissen in Abhängigkeit von der Einwohnerzahl gestaffelt. Maßgebend ist die amtliche Einwohnerzahl am 31. Dezember 2021.

Staffelung für die Veröffentlichung von regionalisierten Vorausberechnungsergebnissen				
Merkmal	Größenklasse von ... bis unter ... Einwohner/-innen			
	unter 5 000	5 000 - 15 000	15 000 - 25 000	25 000 und mehr
<b>Bevölkerungsfortschreibung</b>				
Insgesamt	x	x	x	x
Ausgewählte Merkmale	x	x	x	x
<b>Voraussichtliche Bevölkerung</b>				
Insgesamt	x	x	x	x
Demografische Indikatoren	x	x	x	x
Altersgruppen	erwerbsfähiges Alter	x	x	x
	SEKo		x	x
	10-Jahresschritte		x	x
	Kinder, Jugend, Senioren			x
	5-Jahresschritte			x

x - Daten vorhanden

Weitere Ergebnisse und Auswertungsoptionen stehen in der GENESIS-Online Datenbank bereit. Die Nutzung der sächsischen Datenbank GENESIS-Online ist grundsätzlich kostenfrei und ohne Registrierung möglich. Registrierten Nutzern stehen zusätzliche Funktionalitäten zur Verfügung.

Link zur Genesisdatenbank: <https://www.statistik.sachsen.de/genonline/online/logon>

### Nutzerspezifische Regionen

Darüber hinaus bietet das Statistische Landesamt auf Anfrage Ad-hoc-Auswertungen an (prognose@statistik.sachsen.de). Dazu zählen insbesondere Auswertungen nach nutzerspezifisch definierten Aussageeinheiten (Aggregate von Gemeindeergebnissen).

## Übersicht der Annahmen

Die hier dargestellten Annahmen beschreiben die voraussichtliche gesamtsächsische Entwicklung. Sie stellen den Algorithmus zur Berechnung der einzelnen Raten bzw. Quoten und die Herleitung der Eckannahmen für den Wanderungsaustausch dar. In der Vorausberechnung wird nur dieser Berechnungsalgorithmus auf die Gemeinden übertragen. D.h. ausgehend vom gemeindespezifischen Verhalten werden ausschließlich die für Sachsen angenommenen Entwicklungsrichtungen wie z.B. der Anstieg der TFR übernommen. Die Summe der errechneten Entwicklungen auf Gemeindeebene ergibt die gesamtsächsische Entwicklung.

Kleinere Gemeinden sind aufgrund von Zufallsschwankungen in ihrem Verhalten instabiler als größere Gemeinden. Um die zum Teil im Zeitverlauf sehr konträre Entwicklung auszugleichen, wurde folgende Festlegung getroffen: Gemeinden mit weniger als 2 000 Personen (Stand: 31.12.21) wird das Geburten- und Sterbeverhalten des jeweiligen Mittelbereichs mit dem dazugehörigen Rechenalgorithmus übertragen. Beim Wanderungsverhalten erhalten diese Gemeinden das Verhalten von Gemeinden mit ähnlicher Entwicklung in unmittelbarer Nähe, wobei regionale Verflechtungen wie die Zugehörigkeit zu einem Verwaltungsverband bzw. einer Verwaltungsgemeinschaft berücksichtigt wurden.

### Annahmen für natürliche Bevölkerungsbewegungen

<b>Geburtenverhalten</b>	<b>Berechnungsalgorithmus</b>	Basis: Mittelwert der Jahre 2019 bis 2021
	<b>Variante 1:</b>	Sachsen 2022: 1,50 Kinder je Frau, bis 2030 Anstieg auf 1,65, danach konstant Gemeinden 2022: 97,0 % von Basis - bis 2030 Anstieg auf 106,5 % von Basis, danach konstant
	<b>Variante 2:</b>	Sachsen 2022: 1,45 Kinder je Frau, bis 2030 Anstieg auf 1,55, danach konstant Gemeinden 2022: 93,5 % von Basis - bis 2030 Anstieg auf Basis, danach konstant
	<b>Variante 3:</b>	Sachsen 2022: 1,40 Kinder je Frau, bis 2030 Anstieg auf 1,45, danach konstant Gemeinden 2022: 90,5 % von Basis - bis 2030 Anstieg auf 93,5 % von Basis, danach konstant
<b>Sterberaten/ Lebenserwartung bei der Geburt</b>	<b>Berechnungsalgorithmus</b>	Basis: Mittelwert der Sterberaten der Jahre 2017, 2018, 2019 und 2021 Sachsen <u>Lebenserwartung in Sachsen 2022</u> männlich: 77,6 Jahre weiblich: 83,6 Jahre
	<b>Variante 1 bis 3</b>	Anlehnung an die Annahmen der 15. KBV (L2) mit einem raschen Anstieg der Lebenserwartung durch Absenken der Sterberaten bis 2025 auf das Niveau vor der Corona-Pandemie, danach moderater Anstieg der Lebenserwartung bis 2040.
	Sachsen	<u>Lebenserwartung 2025 in Sachsen</u> männlich: 78,5 Jahre weiblich: 84,1 Jahre  <u>Lebenserwartung 2040 in Sachsen</u> männlich: 79,9 Jahre weiblich: 85,3 Jahre
	Gemeinden	Absenken der Sterberaten von Basis (Mittelwert der Jahre 2017, 2018, 2019 und 2021) bis 2025 analog der Veränderungsdaten wie Sachsen insgesamt, danach lineare Veränderung der Raten von 2025 hin zur (einheitlichen) Basisannahme der 15. KBV bis 2070

### Ausnahme ukrainische Schutzsuchende

#### Geburtenverhalten:

Für die Ukrainerinnen, die in Sachsen leben, wird für den gesamten Vorausberechnungszeitraum eine zusammengefasste Geburtenziffer von 0,85 Kindern pro Frau angenommen (nähere Erläuterungen auf Seite 5).

#### Sterberaten/ Lebenserwartung:

Bei der Lebenserwartung wurden für die ukrainischen Schutzsuchenden keine gesonderten Annahmen getroffen.

## Übersicht der Annahmen

### Annahmen für räumliche Bevölkerungsbewegungen

<p style="text-align: center;"><b>Außen- wanderungen</b></p>	<p>Die Außenwanderung ist definiert als Wanderung über die sächsische Landesgrenze und wird für zwei Außentypen, dem Bundesgebiet und dem Ausland, berechnet. Die Berechnung erfolgt über Zuzugsquoten und Wegzugsraten sowie Eckannahmen zum Wegzugs- und Zuzugsvolumen. Daraus ergeben sich Wanderungsgewinne bzw. -verluste.</p> <p><b>Berechnungsalgorithmus der Zuzugsquoten und Wegzugsraten</b></p> <p><b>Sachsen und Gemeinden</b></p> <p>Basis: Mittelwert der Jahre 2018, 2019 und 2021</p> <p><b>Wanderungsgewinne gegenüber dem Bundesgebiet</b></p> <p>Anlehnung an den Annahmen der 15. kBV (Binnenwanderung) und damit Absenkung der Zu- und Fortzüge bis 2040 auf 55 Prozent des Mittelwertes der Jahre 2018, 2019 und 2021. Alters- und Geschlechtsstruktur der Zu- und Fortziehenden pro Gebietseinheit sowie die Verteilung der Zuzüge auf die Gemeinden bleibt im Vorausberechnungszeitraum gleich.</p> <p>Wanderungsgewinne im Vorausberechnungszeitraum 2022 bis 2040 insgesamt:  <b>Variante 1 bis 3:</b> 38 500 Personen</p> <p><b>Wanderungsgewinne gegenüber dem Ausland</b></p> <p>Der Wanderungsaustausch mit dem Ausland ist am Anfang des Vorausberechnungszeitraumes durch den Zustrom ukrainischer Schutzsuchender geprägt (nähere Erläuterungen Seite 5). Nach hohen Wanderungsgewinnen 2022 wird von einer Abnahme auf das durchschnittliche Niveau der Wanderungsgewinne der vergangenen 25 Jahre in Höhe von 7 500 Personen ausgegangen. Die drei Varianten unterscheiden sich dabei im Zeithorizont. Alters- und Geschlechtsstruktur der Zu- und Fortziehenden pro Gebietseinheit sowie die Verteilung der Zuzüge auf die Gemeinden bleibt im Vorausberechnungszeitraum gleich.</p> <p><b>Variante 1 bis 3:</b> 2022: 73 200 Personen</p> <p>Danach lineares Absenken des Zuzugs- und Fortzugsvolumens auf langfristiges Mittel:</p> <p><b>Variante 1:</b> in 15 Jahren bis 2036 (langfristige Wanderungsgewinne)  <b>Variante 2:</b> in 10 Jahren bis 2031 (mittelfristige Wanderungsgewinne)  <b>Variante 3:</b> in 5 Jahren bis 2026 (kurzfristige Wanderungsgewinne)</p> <p>Wanderungsgewinne im Vorausberechnungszeitraum 2022 bis 2040 insgesamt:  <b>Variante 1:</b> 325 700 Personen  <b>Variante 2:</b> 281 900 Personen  <b>Variante 3:</b> 238 400 Personen</p>
<p style="text-align: center;"><b>Binnen- wanderungen</b></p>	<p>Die Zu- und Fortzüge zwischen den Gemeinden innerhalb Sachsens spielen bei der regionalen Bevölkerungsentwicklung eine wichtige Rolle. Bei der Annahmenbildung wurde der Fokus zur Abbildung der gemeindespezifischen Strukturen und Trends auf die aktuellen Binnenwanderungsverflechtungen der Jahre 2017 bis 2021 gelegt.</p> <p><b>Berechnungsalgorithmus</b></p> <p>Basis: Mittelwert der Binnenfortzugsraten der Jahre 2017 bis 2021 für alle Varianten</p> <p>Die Alters- und Geschlechtsstruktur der Zu- und Fortziehenden pro Gebietseinheit sowie die Verteilung der Zuzüge auf die Gemeinden bleibt im Vorausberechnungszeitraum gleich. Das Binnenwanderungsvolumen wird indirekt auch durch den Wanderungsaustausch mit dem Bundesgebiet und dem Ausland sowie deren Altersstruktur beeinflusst. Durch den angenommenen Wanderungsrückgang verändert sich der Bestand der Bevölkerung in den Gemeinden und bewirkt ein Abnehmen des Binnenwanderungsvolumens im Vorausberechnungszeitraum. Sich abzeichnende Trends zur Suburbanisierung wie auch Verteilalgorithmen von Zuziehenden aus Ländern wie beispielsweise Syrien oder Afghanistan flossen bei der Annahmenbildung mit ein. Eine besondere Herausforderung galt der Verteilung der ukrainischen Schutzsuchenden (nähere Erläuterungen auf Seite 5).</p>

## Methodische Hinweise zur Veröffentlichung der Vorausberechnungsergebnisse für Gemeinden

Vorausberechnungen werden mit zunehmender Regionalisierung immer unsicherer, weil die demografischen Komponenten Geburten, Sterbefälle und Wanderungen stark durch Schwankungen, Zufälligkeiten oder singuläre Ereignisse geprägt sind. Als Folge weist die Bevölkerungsentwicklung in kleinen Gemeinden einen meist unsteten Verlauf in Form von ständigen „Wechseln“ zwischen Bevölkerungsgewinnen bzw. -verlusten aus. Ursache ist, dass kleine Gemeinden anfälliger für regional wirkende politische, gesellschaftliche oder wirtschaftliche Entscheidungen sind. Dies muss bei der Interpretation der Ergebnisse berücksichtigt werden.

Mit dem Modell der Komponentenfortschreibung unter Berücksichtigung eines Status-quo-Ansatzes ist die ermittelte voraussichtliche Bevölkerungszahl ein rein mathematisches Ergebnis, das sich ausschließlich aus den getroffenen Annahmen ergibt. Die getroffenen Annahmen basieren auf Mittelwerten der Vergangenheit und setzen die Entwicklungsrichtungen im Geburtenverhalten, der Sterblichkeit und dem Wanderungsverhalten fort. Die drei Varianten der 8. RBV zeigen somit auf, was sein wird, wenn die jeweiligen Verhaltensweisen der jüngeren Vergangenheit auch während des Vorausberechnungszeitraums ihre Gültigkeit behalten.

Mit der Anwendung der Berechnungsalgorithmen für die Gemeinden werden dabei Entwicklungsschwankungen zum Teil abgeschwächt. Damit können bereits zu Beginn des Vorausberechnungszeitraums Abweichungen zur tatsächlichen Bevölkerungsentwicklung entstehen, je nachdem wie gut der Berechnungsalgorithmus die tatsächliche Entwicklung der Gemeinde abbildet. Die Bewertung der Vorausberechnungsergebnisse als ein reiner „Soll-Ist-Vergleich“, d. h. ein Vergleich zwischen vorausberechneter und tatsächlicher Bevölkerung, sagt somit wenig über die Qualität der Vorausberechnung aus. Vielmehr können diese Abweichungen ein Indiz für Verhaltensänderungen sein, deren Ursachen sich aus geänderten Rahmenbedingungen im gesellschaftlichen, politischen und wirtschaftlichen Bereich ergeben.

Darüber hinaus erfolgt die Berechnung für die Gemeinden der 8. RBV im Kontext der gesamtsächsischen Entwicklung. So bilden die für Sachsen getroffenen Annahmen auch den Rahmen für die innersächsische Entwicklung. Die Vorgabe eines Wanderungssaldos setzt für Sachsen bestimmte Grenzen für Zu- und Fortzüge, die dann im Ergebnis auch Auswirkungen auf einzelne Gemeinden haben. Darüber hinaus stehen die sächsischen Gemeinden in Wechselbeziehungen zueinander. Bei der Annahmenbildung kann somit der Fokus nicht auf einzelne Gemeinden gelegt werden, weil individuelle Anpassungen immer indirekte Auswirkungen mit anderen Gemeinden zur Folge haben. Damit unterscheidet sich die 8. RBV grundsätzlich von z. B. externen Vorausberechnungen für einzelne Gemeinden.

## Methodische Erläuterungen zur Bildung der Annahmen für ukrainische Schutzsuchende

Dem Sonderereignis des Zuzugs von Schutzsuchenden aus der Ukraine im Jahr 2022 wurde modellintern Rechnung getragen. Mit der Betrachtung als separate Bevölkerungsgruppe im Prognosemodell SIKURS sollte insbesondere die spezifische Alters- und Geschlechtsstruktur sowie die regionale Verteilung im Vergleich zum „üblichen“ Wanderungsaustausch mit dem Ausland berücksichtigt werden.

Aufgrund der besonderen Altersstruktur und Geschlechtsverteilung der Schutzsuchenden aus der Ukraine konnten für die ukrainischen Frauen keine vorhandenen Muster wie das Geburtenverhalten deutscher oder nichtdeutscher Frauen übernommen werden. Für die Ukrainerinnen, die in Sachsen leben, wird für den gesamten Vorausberechnungszeitraum eine zusammengefasste Geburtenziffer von 0,85 Kindern pro Frau angenommen. Dies entspricht ungefähr der sächsischen durchschnittlichen zusammengefassten Geburtenziffer Anfang der 1990er Jahre, die ebenfalls von großen Unsicherheiten geprägt war.

Auch für die Bildung der Annahmen zum Wanderungsaustausch mit dem Ausland stellte der Zustrom der ukrainischen Schutzsuchenden im Jahr 2022 eine besondere Herausforderung dar. So lassen sich weder Aussagen zum zeitlichen Verlauf noch zum Wanderungsvolumen oder der Bleibewahrscheinlichkeit sicher vorhersagen. Es wurde eine Basisannahme zu den ukrainischen Schutzsuchenden getroffen, die allen drei Varianten zugrunde liegt. Basierend auf den vorläufigen Wanderungsbewegungen im Jahr 2022 wird für den Vorausberechnungszeitraum 2022 bis 2024 ein Zuzug von rund 78 700 ukrainischen Schutzsuchenden angenommen. Die 8. RBV geht von einer Bleibewahrscheinlichkeit von rund zwei Drittel der ukrainischen Schutzsuchenden aus, so dass für diese Bevölkerungsgruppe mit etwa 26 400 Fortzügen, verteilt auf 5 Jahre, gerechnet wird. Im Saldo würden damit 52 300 ukrainische Schutzsuchende dauerhaft in Sachsen verbleiben.

Die innersächsische Verteilung ukrainischer Schutzsuchender galt als eine besondere Herausforderung. Sowohl bei der freizügigen Wahl des Aufenthaltsortes, als auch bei der speziellen Alters- und Geschlechtsstruktur gab es für diese Bevölkerungsgruppe keine Vergleichsdaten zu Bewegungs- und Verhaltensmustern. Die vorläufigen Binnenwanderungsströme aus dem Jahr 2022 bilden daher die Grundannahme der Verteilung ukrainischer Schutzsuchender auch für die Folgejahre. Um eventuell aktuelle untypische Verhaltensmuster nicht weiter fortzuschreiben, werden die Binnenfortzugsraten der ukrainischen Schutzsuchenden bis 2027 angenommen.

## Ergebnisdarstellung für Sachsen

Zum Jahresende 2021 lebten rund 4,04 Millionen Menschen in Sachsen. Trotz hoher angenommener Wanderungsgewinne für das Jahr 2022 wird in allen drei Varianten der 8. RBV bis zum Jahr 2040 von einem Bevölkerungsrückgang ausgegangen. Im Jahr 2040 werden in Variante 1 voraussichtlich 3,89 Millionen, in Variante 2 voraussichtlich 3,81 Millionen und in Variante 3 voraussichtlich 3,73 Millionen Menschen in Sachsen leben. Das bedeutet, bis 2040 geht die Bevölkerung in Variante 1 um 3,7 Prozent bzw. 148 300 Personen, in Variante 2 um 5,8 Prozent bzw. 232 500 Personen und in Variante 3 um 7,8 Prozent bzw. 315 800 Personen zurück. Zwischen der oberen Variante 1 und der unteren Variante 3 spannt sich bis 2040 ein Korridor von 167 500 Personen auf.

Für die Jahre 2022 und 2023 wird aufgrund der gegenwärtigen Entwicklungen gegenüber dem jeweiligen Vorjahr in allen drei Varianten von einer Zunahme der Bevölkerung ausgegangen. Danach geht die sächsische Bevölkerung im Durchschnitt jährlich um 0,3 Prozent in Variante 1, in Variante 2 um 0,4 Prozent und in Variante 3 um durchschnittlich 0,5 Prozent pro Jahr zurück.

Der Rückgang der Gesamteinwohnerzahl wird von einer fortgesetzten Alterung der Bevölkerung begleitet. Das Durchschnittsalter, ein Indikator für die Alterung einer Bevölkerung, nimmt auch zukünftig zu. In der 8. RBV steigt das Durchschnittsalter der sächsischen Bevölkerung bis 2040 von derzeit 46,9 Jahren bis 2040 auf 47,4 Jahre (Variante 1) bzw. 48,4 Jahre (Variante 3) an.

Ende 2021 waren knapp 18 Prozent der Bevölkerung jünger als 20 Jahre. Die Personen im Erwerbsalter von 20 bis unter 65 Jahren stellten 56 Prozent der Bevölkerung dar. Mit 27 Prozent waren mehr als ein Viertel der sächsischen Bevölkerung 65 Jahre und älter. Bis zum Ende des Vorausberechnungszeitraums 2040 wird der Anteil der unter 20-Jährigen an der Gesamteinwohnerzahl gleich bleiben (Variante 1) bzw. um bis zu 2 Prozentpunkte (Variante 3) sinken. Gleichzeitig nimmt der Anteil der über 64-Jährigen um 2 (Variante 1) bzw. 3 Prozentpunkte (Variante 3) zu. Dies hat zur Folge, dass bis 2040 beispielsweise in der Variante 3 fast 30 Prozent der Bevölkerung im Alter von 65 Jahren und mehr sein werden. Der Anteil der Personen im erwerbsfähigen Alter geht voraussichtlich in allen drei Varianten auf rund 54 Prozent zurück.

Damit bleibt das Verhältnis zwischen den Personen im Erwerbsalter und den Personen, die noch nicht bzw. nicht mehr im Erwerbsleben stehen weitgehend stabil. Im Jahr 2021 entfielen auf 100 Personen im Erwerbsalter 32 Kinder und Jugendliche unter 20 Jahren sowie 48 Ältere im Alter von 65 Jahren und älter, was einem Gesamtquotienten von 80 entspricht. Im Vorausberechnungszeitraum wird der Gesamtquotient auf über 87 in den Jahren 2031 bis 2036 steigen. Damit wird auch im Vorausberechnungszeitraum weiterhin einer Person im erwerbsfähigen Alter fast eine Person im nichterwerbsfähigen Alter gegenüberstehen.

### Bevölkerung im Freistaat Sachsen 1990 bis 2040



Datenquelle: 1990 bis 2010 - Bevölkerungsfortschreibung auf Basis der Registerdaten vom 3. Oktober 1990  
 2011 bis 2021 - Bevölkerungsfortschreibung auf Basis der Zensusdaten vom 9. Mai 2011  
 2022 bis 2040 - 8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen bis 2040

## Bevölkerung im Freistaat Sachsen 1990, 2021 und 2040 nach Alter und Geschlecht



Datenquelle: 1990 - Bevölkerungsfortschreibung auf Basis der Registerdaten vom 3. Oktober 1990  
 2021 - Bevölkerungsfortschreibung auf Basis der Zensusdaten vom 9. Mai 2011  
 2040 - 8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen bis 2040

## Bevölkerung im Freistaat Sachsen 2021 sowie 2030 und 2040 nach Kreisfreien Städten und Landkreisen

Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Bevölkerungs- fortschreibung 2021	Voraussichtliche Bevölkerung					
		Variante 1		Variante 2		Variante 3	
		2030	2040	2030	2040	2030	2040
Chemnitz, Stadt	243 105	246 850	236 010	242 910	229 460	236 950	223 330
Erzgebirgskreis	328 695	306 340	278 830	304 560	274 250	302 050	269 600
Mittelsachsen	299 329	287 070	268 840	284 760	263 550	281 370	258 250
Vogtlandkreis	221 376	209 640	192 860	207 970	189 180	205 460	185 540
Zwickau	309 621	294 520	273 050	292 140	267 740	288 630	262 440
Dresden, Stadt	555 351	580 720	577 940	572 790	563 010	560 790	548 620
Bautzen	296 290	285 140	268 500	283 360	263 930	280 850	259 260
Görlitz	248 273	236 030	218 020	234 160	213 900	231 410	209 810
Meißen	239 344	234 470	223 910	232 660	219 490	229 990	215 000
Sächsische Schweiz- Ostergebirge	244 009	241 310	232 170	239 760	227 970	237 520	223 650
Leipzig, Stadt	601 866	653 060	672 170	644 400	654 860	631 250	637 960
Leipzig	258 214	260 520	257 410	258 630	252 350	255 890	247 130
Nordsachsen	197 529	198 750	194 990	196 880	190 820	194 140	186 630
<b>Freistaat Sachsen</b>	<b>4 043 002</b>	<b>4 034 430</b>	<b>3 894 690</b>	<b>3 994 980</b>	<b>3 810 520</b>	<b>3 936 290</b>	<b>3 727 220</b>

## 8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

### Planungsregion Oberlausitz-Niederschlesien

#### 1. Bevölkerungsentwicklung 1990 bis 2021

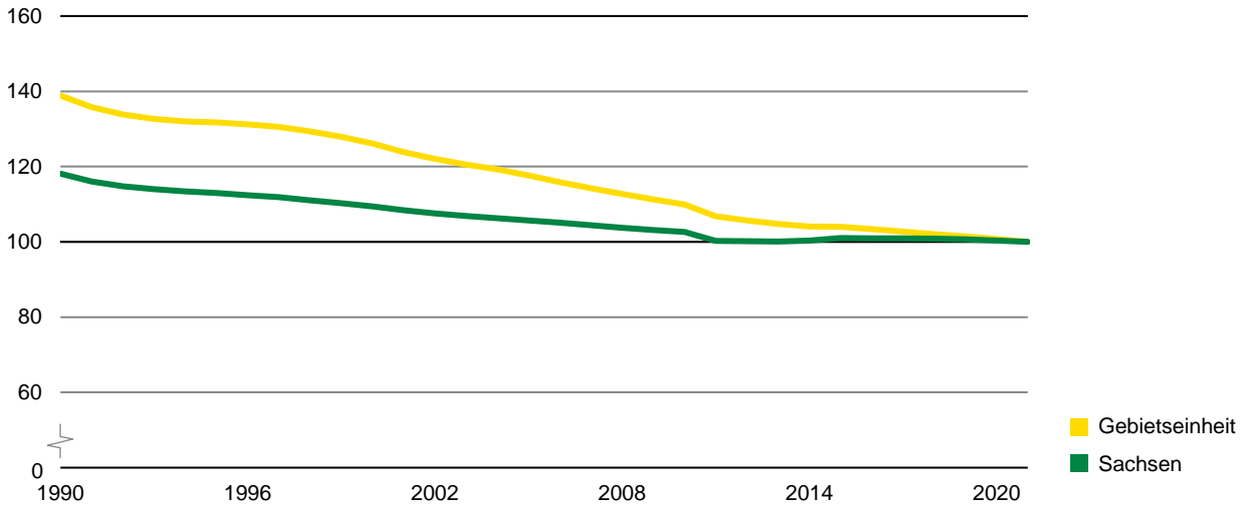
Jahr	Bevölkerungsfortschreibung			
	Gebietseinheit		Sachsen	
	absolut	2021 = 100	absolut	2021 = 100
1990	756 314	138,9	4 775 914	118,1
1991	739 518	135,8	4 690 246	116,0
1992	728 770	133,8	4 641 108	114,8
1993	722 679	132,7	4 607 775	114,0
1994	718 770	132,0	4 584 345	113,4
1995	717 386	131,7	4 566 603	113,0
1996	714 497	131,2	4 545 702	112,4
1997	710 757	130,5	4 522 412	111,9
1998	704 447	129,4	4 489 415	111,0
1999	696 430	127,9	4 459 686	110,3
2000	686 702	126,1	4 425 581	109,5
2001	674 395	123,8	4 384 192	108,4
2002	664 947	122,1	4 349 059	107,6
2003	656 485	120,6	4 321 437	106,9
2004	649 380	119,2	4 296 284	106,3
2005	640 497	117,6	4 273 754	105,7
2006	630 899	115,9	4 249 774	105,1
2007	622 205	114,3	4 220 200	104,4
2008	613 780	112,7	4 192 801	103,7
2009	606 108	111,3	4 168 732	103,1
2010	598 435	109,9	4 149 477	102,6
2011	581 433	106,8	4 054 182	100,3
2012	575 571	105,7	4 050 204	100,2
2013	570 518	104,8	4 046 385	100,1
2014	566 758	104,1	4 055 274	100,3
2015	566 273	104,0	4 084 851	101,0
2016	563 028	103,4	4 081 783	101,0
2017	559 221	102,7	4 081 308	100,9
2018	555 774	102,1	4 077 937	100,9
2019	552 483	101,5	4 071 971	100,7
2020	548 568	100,7	4 056 941	100,3
<b>2021</b>	<b>544 563</b>	<b>100</b>	<b>4 043 002</b>	<b>100</b>

## 8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

### Planungsregion Oberlausitz-Niederschlesien

Abb. 1 Bevölkerungsentwicklung 1990 bis 2021

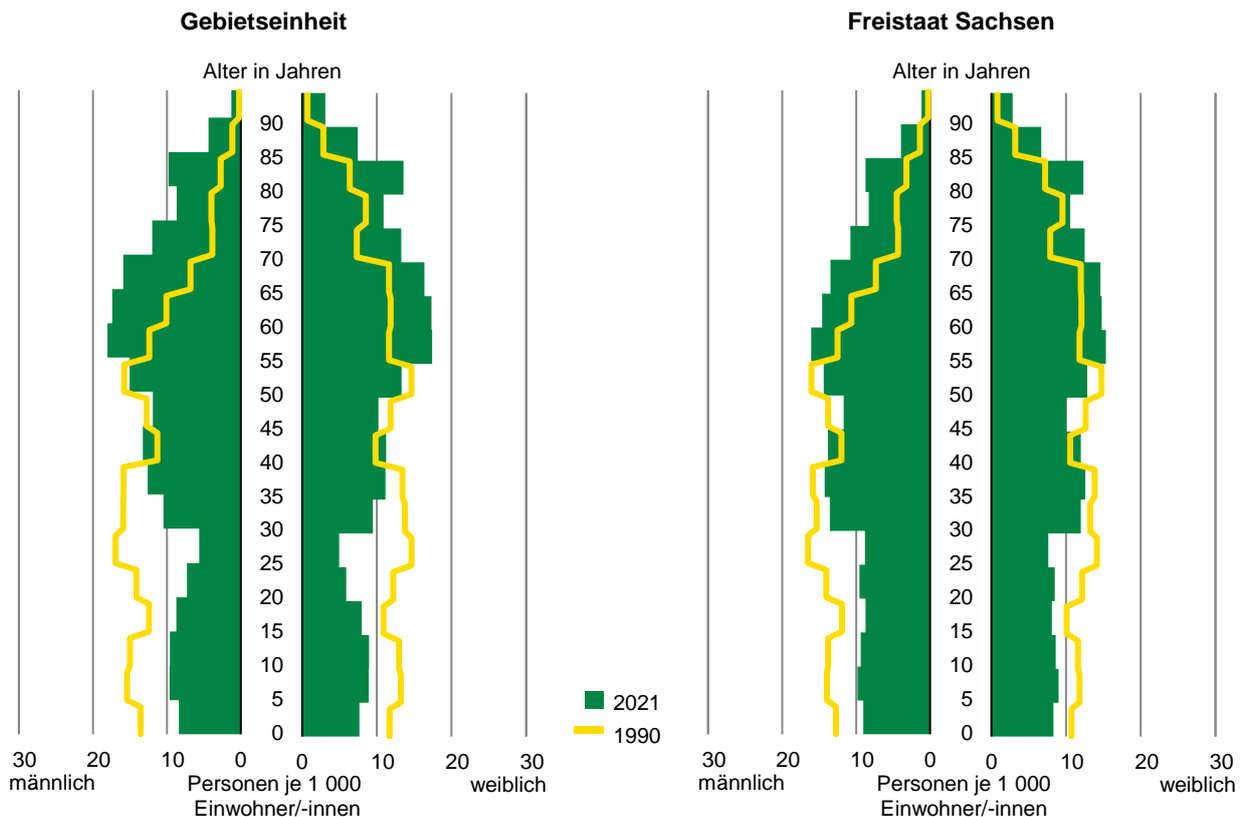
2021 = 100



Datenquelle: Bevölkerungsfortschreibung

Abb. 2 Altersstruktur der Bevölkerung 1990 und 2021<sup>1)</sup>

durchschnittliche Anzahl Personen je 1 000 Einwohner/-innen



1) Die Grafiken stellen die durchschnittliche Anzahl von Männern bzw. Frauen je 1 000 Einwohner/-innen in Gruppen von jeweils fünf Einzelaltersjahren dar.  
Lesebeispiel: Im Freistaat Sachsen lebten 2021 in den Altersjahren 25 bis 29 durchschnittlich 9 Männer je 1 000 männliche Einwohner.

Datenquelle: Bevölkerungsfortschreibung

## 8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

### Planungsregion Oberlausitz-Niederschlesien

#### 2. Demografische Indikatoren zur Bevölkerungsentwicklung 1990, 2011 und 2017 bis 2021

Merkmal	Bevölkerungsfortschreibung						
	1990	2011	2017	2018	2019	2020	2021

#### Gebietseinheit

	je 100						
<b>Demografische Quotienten</b>							
Jugendquotient	44,0	25,2	30,7	31,2	31,8	32,3	32,8
Altenquotient	24,0	43,7	50,6	51,9	53,5	54,6	55,5
<b>Gesamtquotient</b>	<b>67,9</b>	<b>68,9</b>	<b>81,2</b>	<b>83,2</b>	<b>85,3</b>	<b>86,9</b>	<b>88,3</b>
	Jahre						
<b>Durchschnittsalter</b>							
Männlich	35,4	45,5	46,8	47,1	47,3	47,3	47,3
Weiblich	40,4	49,5	50,3	50,4	50,6	50,6	50,6
<b>Insgesamt</b>	<b>38,0</b>	<b>47,5</b>	<b>48,6</b>	<b>48,8</b>	<b>48,9</b>	<b>49,0</b>	<b>49,0</b>
	Einwohner/-innen je km <sup>2</sup>						
<b>Bevölkerungsdichte</b>	<b>168</b>	<b>129</b>	<b>124</b>	<b>123</b>	<b>123</b>	<b>122</b>	<b>121</b>

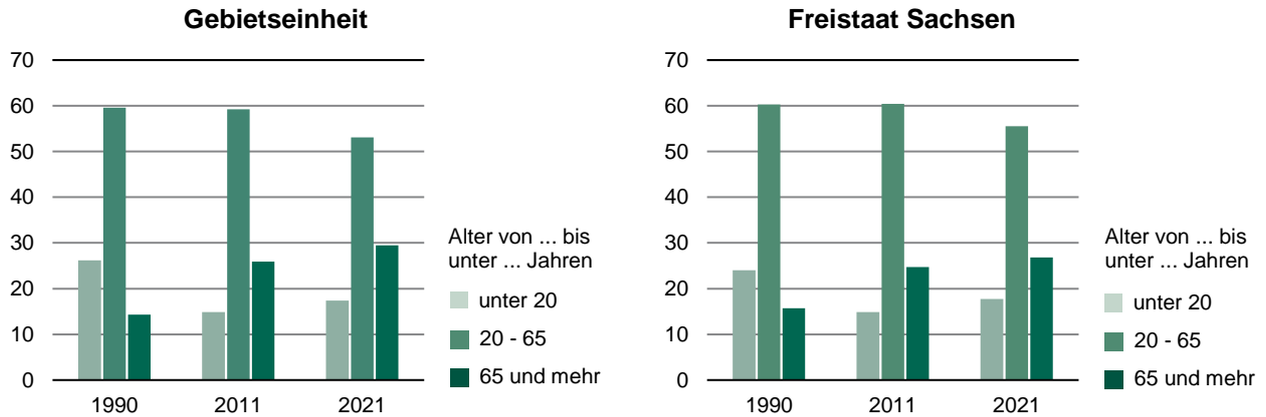
#### Freistaat Sachsen

	je 100						
<b>Demografische Quotienten</b>							
Jugendquotient	39,8	24,6	30,1	30,7	31,2	31,6	31,9
Altenquotient	26,1	41,0	45,4	46,3	47,2	47,8	48,2
<b>Gesamtquotient</b>	<b>65,9</b>	<b>65,5</b>	<b>75,4</b>	<b>77,0</b>	<b>78,4</b>	<b>79,4</b>	<b>80,1</b>
	Jahre						
<b>Durchschnittsalter</b>							
Männlich	36,7	44,5	44,9	45,0	45,1	45,2	45,2
Weiblich	41,9	48,3	48,5	48,5	48,5	48,6	48,6
<b>Insgesamt</b>	<b>39,4</b>	<b>46,4</b>	<b>46,7</b>	<b>46,8</b>	<b>46,9</b>	<b>46,9</b>	<b>46,9</b>
	Einwohner/-innen je km <sup>2</sup>						
<b>Bevölkerungsdichte</b>	<b>259</b>	<b>220</b>	<b>221</b>	<b>221</b>	<b>221</b>	<b>220</b>	<b>219</b>

## 8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

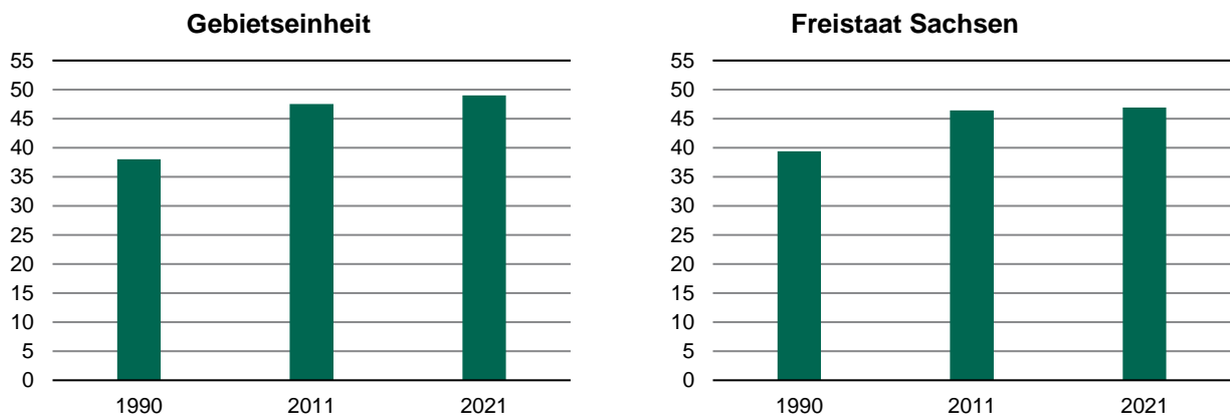
### Planungsregion Oberlausitz-Niederschlesien

**Abb. 3 Bevölkerung 1990, 2011 und 2021 nach Altersgruppen**  
in Prozent



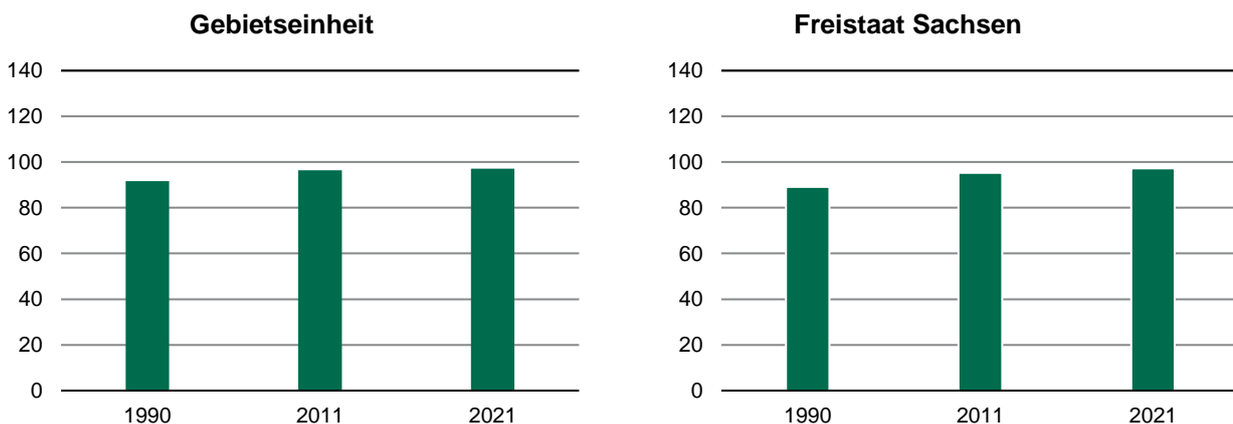
Datenquelle: Bevölkerungsfortschreibung

**Abb. 4 Durchschnittsalter der Bevölkerung 1990, 2011 und 2021**  
in Jahren



Datenquelle: Bevölkerungsfortschreibung

**Abb. 5 Geschlechterproportion 1990, 2011 und 2021**  
Männer je 100 Frauen



Datenquelle: Bevölkerungsfortschreibung

## 8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

### Planungsregion Oberlausitz-Niederschlesien

#### 3. Bevölkerung 1990, 2011 und 2017 bis 2021 nach Geschlecht und ausgewählten Altersgruppen

Merkmal	Bevölkerungsfortschreibung						
	1990	2011	2017	2018	2019	2020	2021
	absolut						
<b>Bevölkerung</b>							
Männlich	361 537	285 321	275 037	273 407	271 852	270 032	268 226
Weiblich	394 777	296 112	284 184	282 367	280 631	278 536	276 337
<b>Insgesamt</b>	<b>756 314</b>	<b>581 433</b>	<b>559 221</b>	<b>555 774</b>	<b>552 483</b>	<b>548 568</b>	<b>544 563</b>
Alter von... bis unter ... Jahren							
unter 20	198 034	86 777	94 593	94 710	94 803	94 845	94 957
20 - 65	450 404	344 240	308 598	303 452	298 150	293 541	289 199
65 und mehr	107 876	150 416	156 030	157 612	159 530	160 182	160 407
<b>Insgesamt</b>	<b>756 314</b>	<b>581 433</b>	<b>559 221</b>	<b>555 774</b>	<b>552 483</b>	<b>548 568</b>	<b>544 563</b>
unter 10	101 385	45 979	48 192	48 005	47 791	47 362	46 997
10 - 20	96 649	40 798	46 401	46 705	47 012	47 483	47 960
20 - 30	108 986	58 623	37 506	35 155	33 146	31 891	32 390
30 - 40	111 049	59 887	62 686	62 754	62 267	61 635	59 472
40 - 50	86 114	88 692	66 079	65 015	64 366	63 904	63 341
50 - 60	102 718	97 658	96 400	94 775	92 164	89 680	86 773
60 - 70	76 741	72 626	85 807	87 985	89 976	90 709	91 166
70 - 80	45 389	77 626	68 382	65 655	63 269	61 800	61 098
80 und mehr	27 283	39 544	47 768	49 725	52 492	54 104	55 366
<b>Insgesamt</b>	<b>756 314</b>	<b>581 433</b>	<b>559 221</b>	<b>555 774</b>	<b>552 483</b>	<b>548 568</b>	<b>544 563</b>
unter 6	58 141	27 719	28 479	28 318	28 005	27 337	26 875
6 - 10	43 244	18 260	19 713	19 687	19 786	20 025	20 122
10 - 17	69 729	30 598	33 177	33 476	33 932	34 486	34 799
17 - 19	17 118	6 755	9 325	9 222	8 905	8 947	9 115
19 - 25	59 310	31 545	18 989	19 746	20 602	21 397	22 019
<b>Zusammen</b>	<b>247 542</b>	<b>114 877</b>	<b>109 683</b>	<b>110 449</b>	<b>111 230</b>	<b>112 192</b>	<b>112 930</b>
65 - 75	56 546	78 987	69 215	70 051	71 147	74 603	78 356
75 - 85	41 475	54 195	65 837	66 528	66 271	62 859	58 504
85 und mehr	9 855	17 234	20 978	21 033	22 112	22 720	23 547
<b>Zusammen</b>	<b>107 876</b>	<b>150 416</b>	<b>156 030</b>	<b>157 612</b>	<b>159 530</b>	<b>160 182</b>	<b>160 407</b>

## 8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

### Planungsregion Oberlausitz-Niederschlesien

Noch 3. Bevölkerung 1990, 2011 und 2017 bis 2021 nach Geschlecht und ausgewählten Altersgruppen

Merkmal	Bevölkerungsfortschreibung						
	1990	2011	2017	2018	2019	2020	2021
	%						
<b>Bevölkerung</b>							
Männlich	47,8	49,1	49,2	49,2	49,2	49,2	49,3
Weiblich	52,2	50,9	50,8	50,8	50,8	50,8	50,7
<b>Insgesamt</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Alter von... bis unter ... Jahren							
unter 20	26,2	14,9	16,9	17,0	17,2	17,3	17,4
20 - 65	59,6	59,2	55,2	54,6	54,0	53,5	53,1
65 und mehr	14,3	25,9	27,9	28,4	28,9	29,2	29,5
<b>Insgesamt</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
unter 10	13,4	7,9	8,6	8,6	8,7	8,6	8,6
10 - 20	12,8	7,0	8,3	8,4	8,5	8,7	8,8
20 - 30	14,4	10,1	6,7	6,3	6,0	5,8	5,9
30 - 40	14,7	10,3	11,2	11,3	11,3	11,2	10,9
40 - 50	11,4	15,3	11,8	11,7	11,7	11,6	11,6
50 - 60	13,6	16,8	17,2	17,1	16,7	16,3	15,9
60 - 70	10,1	12,5	15,3	15,8	16,3	16,5	16,7
70 - 80	6,0	13,4	12,2	11,8	11,5	11,3	11,2
80 und mehr	3,6	6,8	8,5	8,9	9,5	9,9	10,2
<b>Insgesamt</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
unter 6	23,5	24,1	26,0	25,6	25,2	24,4	23,8
6 - 10	17,5	15,9	18,0	17,8	17,8	17,8	17,8
10 - 17	28,2	26,6	30,2	30,3	30,5	30,7	30,8
17 - 19	6,9	5,9	8,5	8,3	8,0	8,0	8,1
19 - 25	24,0	27,5	17,3	17,9	18,5	19,1	19,5
<b>Zusammen</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
65 - 75	52,4	52,5	44,4	44,4	44,6	46,6	48,8
75 - 85	38,4	36,0	42,2	42,2	41,5	39,2	36,5
85 und mehr	9,1	11,5	13,4	13,3	13,9	14,2	14,7
<b>Zusammen</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

## 8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

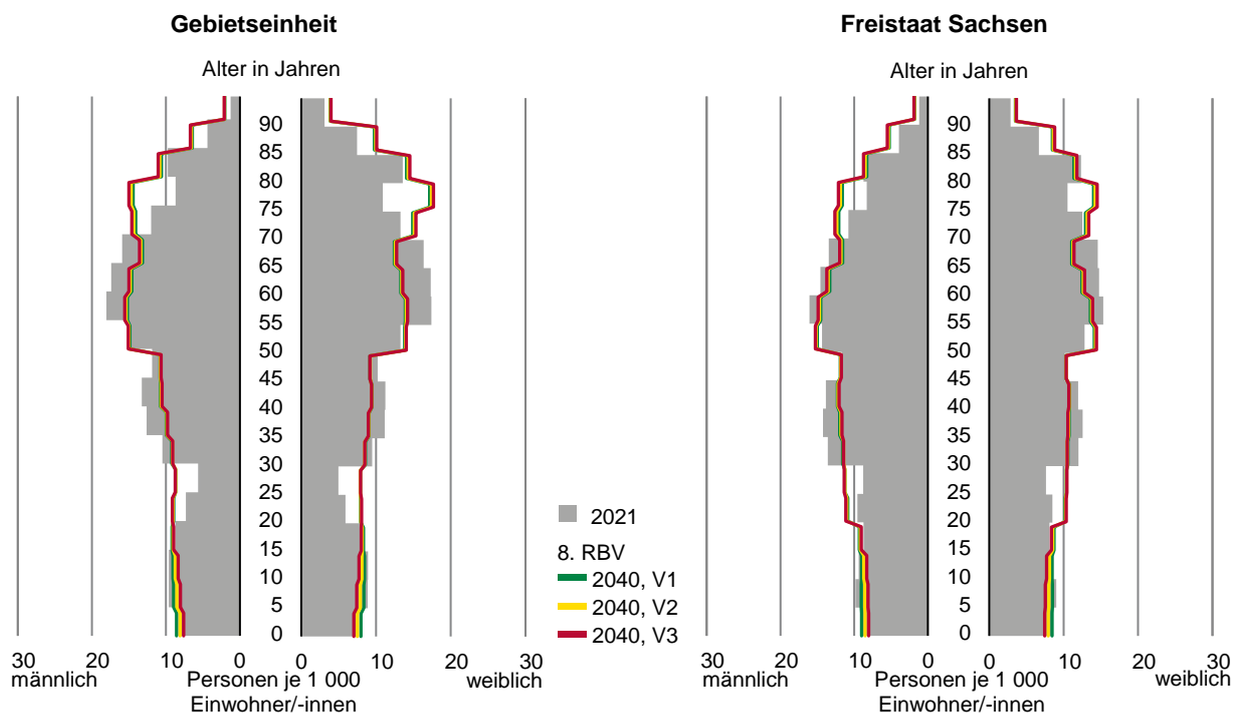
### Planungsregion Oberlausitz-Niederschlesien

#### 4. Voraussichtliche Bevölkerungsentwicklung 2022 bis 2040

Jahr	Variante 1	Variante 2	Variante 3
	absolut		
<b>2021<sup>1)</sup></b>	<b>544 563</b>	<b>544 563</b>	<b>544 563</b>
2022	547 290	547 160	547 050
2023	546 320	546 010	545 590
2024	543 360	542 780	541 900
2025	539 330	538 430	536 840
2026	535 160	533 880	531 360
2027	531 650	529 890	526 530
2028	528 130	525 830	521 730
2029	524 640	521 710	516 960
2030	521 170	517 530	512 260
2031	517 710	513 270	507 620
2032	514 240	509 080	503 060
2033	510 750	504 950	498 570
2034	507 250	500 890	494 150
2035	503 760	496 910	489 810
2036	500 220	492 990	485 550
2037	496 740	489 130	481 350
2038	493 310	485 320	477 210
2039	489 910	481 570	473 130
2040	486 520	477 830	469 070

1) Bevölkerungsfortschreibung

**Abb. 6 Altersstruktur der Bevölkerung 2021 und 2040<sup>1)</sup>**  
durchschnittliche Anzahl Personen je 1 000 Einwohner/-innen



1) Die Grafiken stellen die durchschnittliche Anzahl von Männern bzw. Frauen je 1 000 Einwohner/-innen in Gruppen von jeweils fünf Einzelaltersjahren  
Lesebeispiel: Im Freistaat Sachsen lebten 2021 in den Altersjahren 25 bis 29 durchschnittlich 9 Männer je 1 000 männliche Einwohner.  
Datengrundlage: 2021 - Bevölkerungsfortschreibung

## 8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

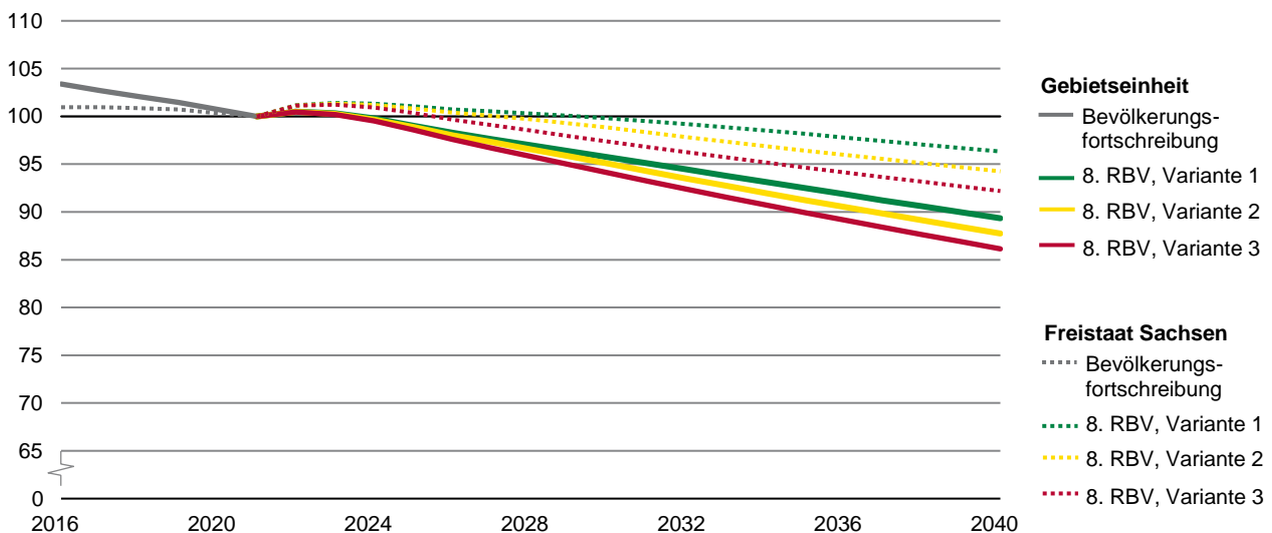
### Planungsregion Oberlausitz-Niederschlesien

#### 4. Noch: Voraussichtliche Bevölkerungsentwicklung 2022 bis 2040

Jahr	Variante 1	Variante 2	Variante 3
	2021 = 100		
<b>2021<sup>1)</sup></b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
2022	100,5	100,5	100,5
2023	100,3	100,3	100,2
2024	99,8	99,7	99,5
2025	99,0	98,9	98,6
2026	98,3	98,0	97,6
2027	97,6	97,3	96,7
2028	97,0	96,6	95,8
2029	96,3	95,8	94,9
2030	95,7	95,0	94,1
2031	95,1	94,3	93,2
2032	94,4	93,5	92,4
2033	93,8	92,7	91,6
2034	93,1	92,0	90,7
2035	92,5	91,2	89,9
2036	91,9	90,5	89,2
2037	91,2	89,8	88,4
2038	90,6	89,1	87,6
2039	90,0	88,4	86,9
2040	89,3	87,7	86,1

1) Bevölkerungsfortschreibung

**Abb. 7 Bevölkerungsentwicklung 2016 bis 2040**  
2021 = 100



## 8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

### Planungsregion Oberlausitz-Niederschlesien

#### 5. Demografische Indikatoren zur Bevölkerungsentwicklung 2021 sowie 2025, 2030, 2035 und 2040

Merkmal	Gebietseinheit				
	Bevölkerungs- fortschreibung	voraussichtliche Bevölkerung			
	2021	2025	2030	2035	2040
<b>Variante 1</b>					
	<b>je 100</b>				
<b>Demografische Quotienten</b>					
Jugendquotient	32,8	34,7	35,7	35,5	35,1
Altenquotient	55,5	59,7	67,3	70,1	69,0
<b>Gesamtquotient</b>	<b>88,3</b>	<b>94,5</b>	<b>103,0</b>	<b>105,6</b>	<b>104,1</b>
	<b>Jahre</b>				
<b>Durchschnittsalter</b>					
Männlich	47,3	47,5	48,0	48,3	48,6
Weiblich	50,6	50,7	51,1	51,4	51,6
<b>Insgesamt</b>	<b>49,0</b>	<b>49,1</b>	<b>49,6</b>	<b>49,9</b>	<b>50,1</b>
	<b>Einwohner/-innen je km<sup>2</sup></b>				
<b>Bevölkerungsdichte</b>	<b>121</b>	<b>120</b>	<b>116</b>	<b>112</b>	<b>108</b>
<b>Variante 2</b>					
	<b>je 100</b>				
<b>Demografische Quotienten</b>					
Jugendquotient	32,8	34,5	35,2	34,5	33,6
Altenquotient	55,5	59,8	67,7	70,9	69,8
<b>Gesamtquotient</b>	<b>88,3</b>	<b>94,3</b>	<b>102,9</b>	<b>105,4</b>	<b>103,4</b>
	<b>Jahre</b>				
<b>Durchschnittsalter</b>					
Männlich	47,3	47,6	48,2	48,7	49,0
Weiblich	50,6	50,8	51,3	51,7	52,0
<b>Insgesamt</b>	<b>49,0</b>	<b>49,2</b>	<b>49,8</b>	<b>50,2</b>	<b>50,5</b>
	<b>Einwohner/-innen je km<sup>2</sup></b>				
<b>Bevölkerungsdichte</b>	<b>121</b>	<b>119</b>	<b>115</b>	<b>110</b>	<b>106</b>
<b>Variante 3</b>					
	<b>je 100</b>				
<b>Demografische Quotienten</b>					
Jugendquotient	32,8	34,4	34,8	33,5	32,0
Altenquotient	55,5	60,0	68,5	71,8	70,7
<b>Gesamtquotient</b>	<b>88,3</b>	<b>94,4</b>	<b>103,2</b>	<b>105,3</b>	<b>102,7</b>
	<b>Jahre</b>				
<b>Durchschnittsalter</b>					
Männlich	47,3	47,7	48,4	49,1	49,5
Weiblich	50,6	50,8	51,5	52,1	52,5
<b>Insgesamt</b>	<b>49,0</b>	<b>49,3</b>	<b>50,0</b>	<b>50,6</b>	<b>51,0</b>
	<b>Einwohner/-innen je km<sup>2</sup></b>				
<b>Bevölkerungsdichte</b>	<b>121</b>	<b>119</b>	<b>114</b>	<b>109</b>	<b>104</b>

## 8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

### Planungsregion Oberlausitz-Niederschlesien

Noch 5. Demografische Indikatoren zur Bevölkerungsentwicklung 2021 sowie 2025, 2030, 2035 und 2040

Merkmal	Freistaat Sachsen				
	Bevölkerungs- fortschreibung	voraussichtliche Bevölkerung			
	2021	2025	2030	2035	2040
<b>Variante 1</b>					
		<b>je 100</b>			
<b>Demografische Quotienten</b>					
Jugendquotient	31,9	33,2	33,6	33,2	32,6
Altenquotient	48,2	49,4	52,8	54,0	52,8
<b>Gesamtquotient</b>	<b>80,1</b>	<b>82,5</b>	<b>86,4</b>	<b>87,2</b>	<b>85,5</b>
		<b>Jahre</b>			
<b>Durchschnittsalter</b>					
Männlich	45,2	45,2	45,4	45,7	46,0
Weiblich	48,6	48,4	48,5	48,7	48,8
<b>Insgesamt</b>	<b>46,9</b>	<b>46,8</b>	<b>47,0</b>	<b>47,2</b>	<b>47,4</b>
		<b>Einwohner/-innen je km<sup>2</sup></b>			
<b>Bevölkerungsdichte</b>	<b>219</b>	<b>221</b>	<b>219</b>	<b>215</b>	<b>211</b>
<b>Variante 2</b>					
		<b>je 100</b>			
<b>Demografische Quotienten</b>					
Jugendquotient	31,9	33,0	33,1	32,3	31,2
Altenquotient	48,2	49,5	53,3	54,9	53,7
<b>Gesamtquotient</b>	<b>80,1</b>	<b>82,4</b>	<b>86,4</b>	<b>87,2</b>	<b>84,9</b>
		<b>Jahre</b>			
<b>Durchschnittsalter</b>					
Männlich	45,2	45,2	45,6	46,1	46,4
Weiblich	48,6	48,5	48,8	49,1	49,3
<b>Insgesamt</b>	<b>46,9</b>	<b>46,9</b>	<b>47,2</b>	<b>47,6</b>	<b>47,9</b>
		<b>Einwohner/-innen je km<sup>2</sup></b>			
<b>Bevölkerungsdichte</b>	<b>219</b>	<b>221</b>	<b>217</b>	<b>211</b>	<b>207</b>
<b>Variante 3</b>					
		<b>je 100</b>			
<b>Demografische Quotienten</b>					
Jugendquotient	31,9	32,8	32,7	31,3	29,7
Altenquotient	48,2	49,7	54,2	55,8	54,5
<b>Gesamtquotient</b>	<b>80,1</b>	<b>82,5</b>	<b>86,9</b>	<b>87,1</b>	<b>84,3</b>
		<b>Jahre</b>			
<b>Durchschnittsalter</b>					
Männlich	45,2	45,4	46,0	46,5	46,9
Weiblich	48,6	48,6	49,1	49,5	49,8
<b>Insgesamt</b>	<b>46,9</b>	<b>47,0</b>	<b>47,6</b>	<b>48,0</b>	<b>48,4</b>
		<b>Einwohner/-innen je km<sup>2</sup></b>			
<b>Bevölkerungsdichte</b>	<b>219</b>	<b>220</b>	<b>213</b>	<b>207</b>	<b>202</b>

## 8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

### Planungsregion Oberlausitz-Niederschlesien

#### 6. Bevölkerung 2021 sowie 2025, 2030, 2035 und 2040 nach Altersgruppen

Merkmal	Gebietseinheit								
	Bevölkerungs- fortschreibung	voraussichtliche Bevölkerung				Veränderung ... gegenüber 2021			
		2021	2025	2030	2035	2040	2025	2030	2035
absolut						%			

#### Variante 1

##### Bevölkerung

Männlich	268 226	265 370	257 420	249 390	241 060	-1,1	-4,0	-7,0	-10,1
Weiblich	276 337	273 960	263 760	254 370	245 460	-0,9	-4,6	-7,9	-11,2
<b>Insgesamt</b>	<b>544 563</b>	<b>539 330</b>	<b>521 170</b>	<b>503 760</b>	<b>486 520</b>	<b>-1,0</b>	<b>-4,3</b>	<b>-7,5</b>	<b>-10,7</b>

##### Alter von... bis unter ... Jahren

unter 20	94 957	96 350	91 720	86 970	83 710	1,5	-3,4	-8,4	-11,8
20 - 65	289 199	277 340	256 690	245 060	238 410	-4,1	-11,2	-15,3	-17,6
65 und mehr	160 407	165 630	172 760	171 730	164 400	3,3	7,7	7,1	2,5
<b>Insgesamt</b>	<b>544 563</b>	<b>539 330</b>	<b>521 170</b>	<b>503 760</b>	<b>486 520</b>	<b>-1,0</b>	<b>-4,3</b>	<b>-7,5</b>	<b>-10,7</b>

#### Variante 2

##### Bevölkerung

Männlich	268 226	264 880	255 310	245 450	236 160	-1,2	-4,8	-8,5	-12,0
Weiblich	276 337	273 560	262 210	251 450	241 670	-1,0	-5,1	-9,0	-12,5
<b>Insgesamt</b>	<b>544 563</b>	<b>538 430</b>	<b>517 530</b>	<b>496 910</b>	<b>477 830</b>	<b>-1,1</b>	<b>-5,0</b>	<b>-8,8</b>	<b>-12,3</b>

##### Alter von... bis unter ... Jahren

unter 20	94 957	95 730	89 820	83 490	78 850	0,8	-5,4	-12,1	-17,0
20 - 65	289 199	277 080	255 030	241 880	234 940	-4,2	-11,8	-16,4	-18,8
65 und mehr	160 407	165 630	172 680	171 540	164 050	3,3	7,7	6,9	2,3
<b>Insgesamt</b>	<b>544 563</b>	<b>538 430</b>	<b>517 530</b>	<b>496 910</b>	<b>477 830</b>	<b>-1,1</b>	<b>-5,0</b>	<b>-8,8</b>	<b>-12,3</b>

#### Variante 3

##### Bevölkerung

Männlich	268 226	263 940	252 200	241 340	231 180	-1,6	-6,0	-10,0	-13,8
Weiblich	276 337	272 910	260 060	248 470	237 890	-1,2	-5,9	-10,1	-13,9
<b>Insgesamt</b>	<b>544 563</b>	<b>536 840</b>	<b>512 260</b>	<b>489 810</b>	<b>469 070</b>	<b>-1,4</b>	<b>-5,9</b>	<b>-10,1</b>	<b>-13,9</b>

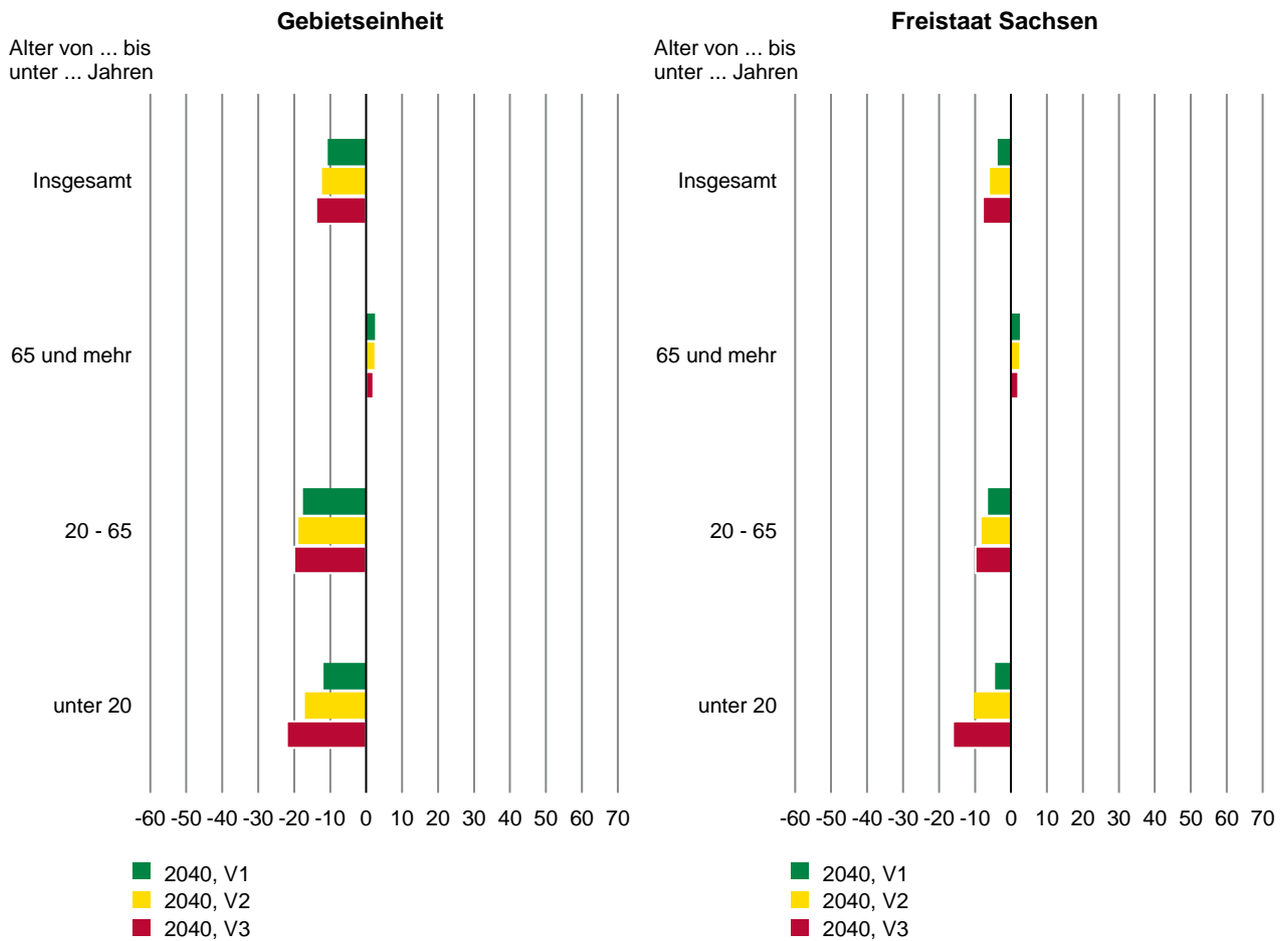
##### Alter von... bis unter ... Jahren

unter 20	94 957	95 040	87 660	79 980	74 040	0,1	-7,7	-15,8	-22,0
20 - 65	289 199	276 210	252 040	238 560	231 400	-4,5	-12,8	-17,5	-20,0
65 und mehr	160 407	165 590	172 550	171 270	163 640	3,2	7,6	6,8	2,0
<b>Insgesamt</b>	<b>544 563</b>	<b>536 840</b>	<b>512 260</b>	<b>489 810</b>	<b>469 070</b>	<b>-1,4</b>	<b>-5,9</b>	<b>-10,1</b>	<b>-13,9</b>

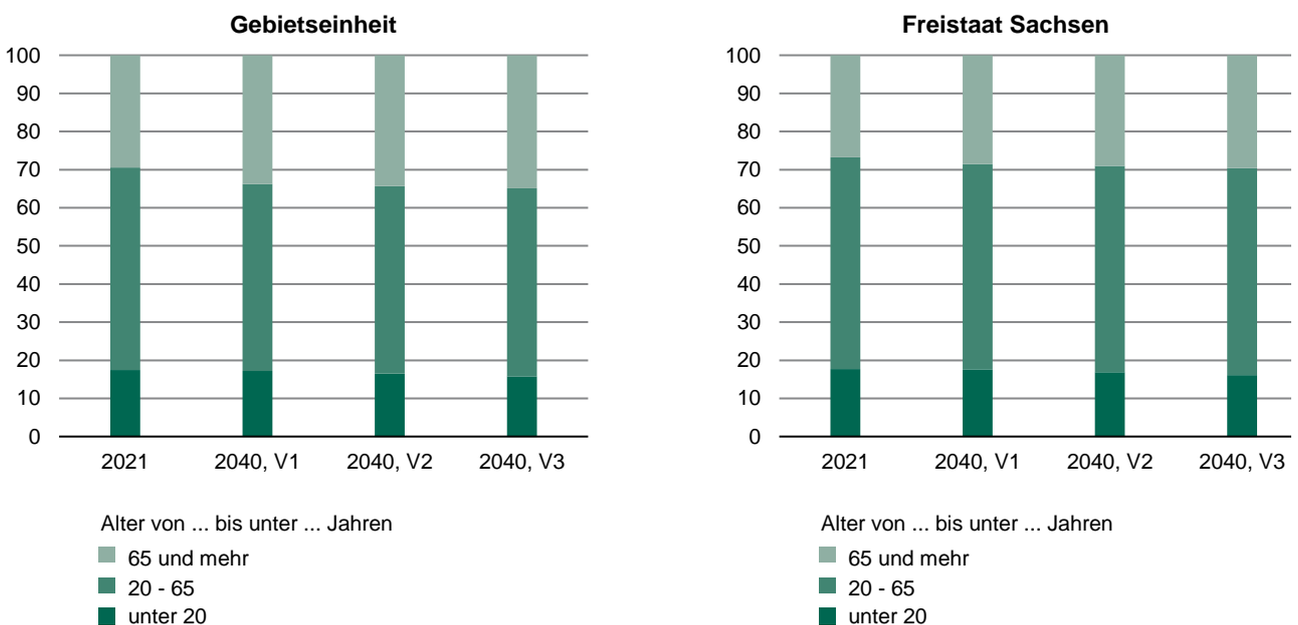
## 8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

### Planungsregion Oberlausitz-Niederschlesien

**Abb. 8 Veränderung der Bevölkerung 2040 gegenüber 2021 nach Altersgruppen in Prozent**



**Abb. 9 Bevölkerung 2021 und 2040 nach Altersgruppen in Prozent**



## 8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

### Planungsregion Oberlausitz-Niederschlesien

#### 7. Bevölkerung 2021 sowie 2025, 2030, 2035 und 2040 nach Altersgruppen (SEKo)

Merkmal	Gebietseinheit								
	Bevölkerungs- fortschreibung	voraussichtliche Bevölkerung				Veränderung ... gegenüber 2021			
		2021	2025	2030	2035	2040	2025	2030	2035
absolut					%				

#### Variante 1

Alter von... bis  
unter ... Jahren

unter 6	26 875	24 190	23 150	23 780	24 270	-10,0	-13,9	-11,5	-9,7
6 - 15	45 334	47 180	42 910	38 550	38 170	4,1	-5,3	-15,0	-15,8
15 - 25	40 721	44 080	46 370	45 960	41 790	8,3	13,9	12,9	2,6
25 - 40	73 889	68 520	60 420	63 560	64 880	-7,3	-18,2	-14,0	-12,2
40 - 65	197 337	189 730	175 560	160 180	153 020	-3,9	-11,0	-18,8	-22,5
65 und mehr	160 407	165 630	172 760	171 730	164 400	3,3	7,7	7,1	2,5
<b>Insgesamt</b>	<b>544 563</b>	<b>539 330</b>	<b>521 170</b>	<b>503 760</b>	<b>486 520</b>	<b>-1,0</b>	<b>-4,3</b>	<b>-7,5</b>	<b>-10,7</b>

#### Variante 2

Alter von... bis  
unter ... Jahren

unter 6	26 875	23 590	21 860	22 070	22 480	-12,2	-18,7	-17,9	-16,3
6 - 15	45 334	47 170	42 370	36 910	35 800	4,0	-6,5	-18,6	-21,0
15 - 25	40 721	44 020	46 060	45 530	40 890	8,1	13,1	11,8	0,4
25 - 40	73 889	68 380	59 570	62 010	63 400	-7,5	-19,4	-16,1	-14,2
40 - 65	197 337	189 660	174 980	158 840	151 210	-3,9	-11,3	-19,5	-23,4
65 und mehr	160 407	165 630	172 680	171 540	164 050	3,3	7,7	6,9	2,3
<b>Insgesamt</b>	<b>544 563</b>	<b>538 430</b>	<b>517 530</b>	<b>496 910</b>	<b>477 830</b>	<b>-1,1</b>	<b>-5,0</b>	<b>-8,8</b>	<b>-12,3</b>

#### Variante 3

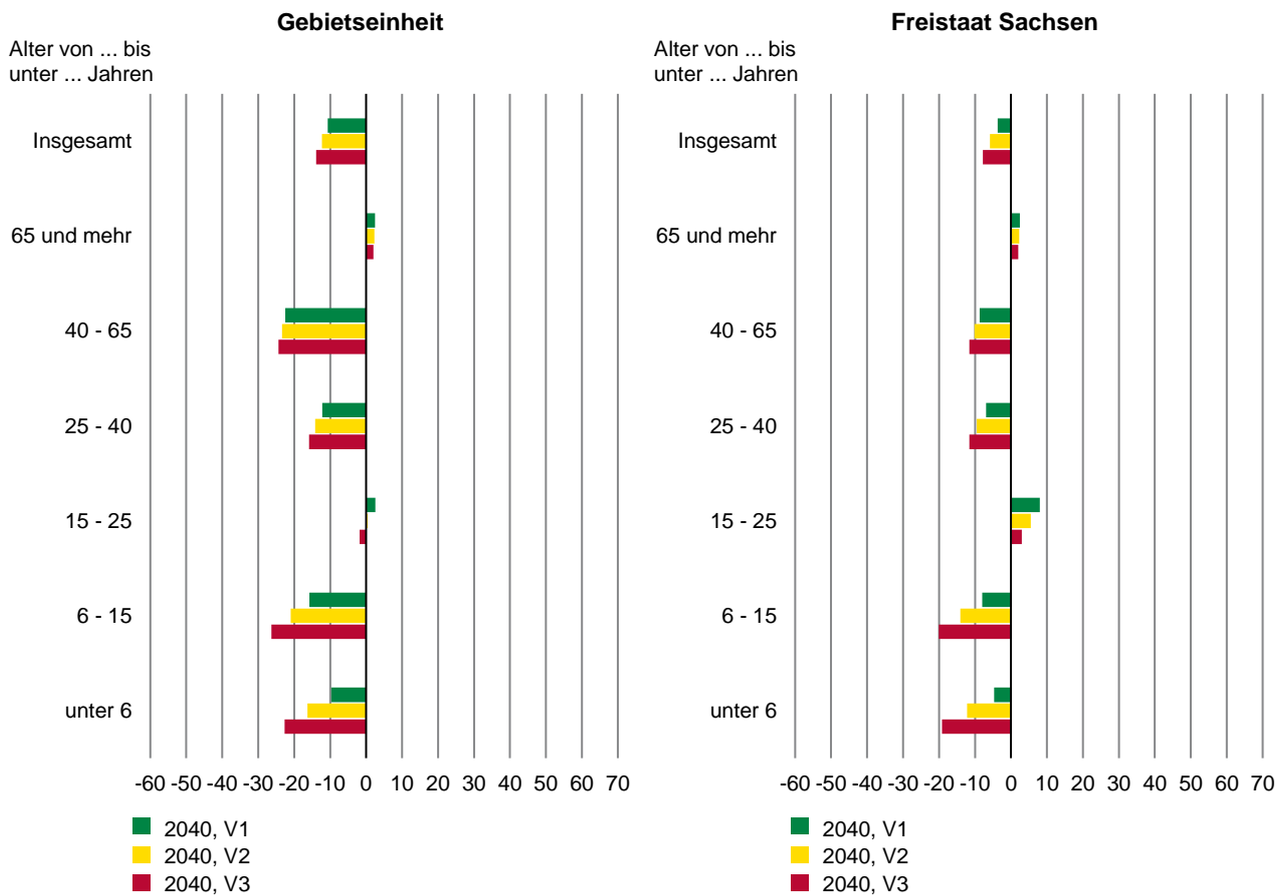
Alter von... bis  
unter ... Jahren

unter 6	26 875	23 010	20 450	20 360	20 770	-14,4	-23,9	-24,2	-22,7
6 - 15	45 334	47 110	41 750	35 260	33 400	3,9	-7,9	-22,2	-26,3
15 - 25	40 721	43 800	45 590	45 190	39 990	7,6	12,0	11,0	-1,8
25 - 40	73 889	67 950	58 040	60 510	62 140	-8,0	-21,4	-18,1	-15,9
40 - 65	197 337	189 380	173 870	157 220	149 130	-4,0	-11,9	-20,3	-24,4
65 und mehr	160 407	165 590	172 550	171 270	163 640	3,2	7,6	6,8	2,0
<b>Insgesamt</b>	<b>544 563</b>	<b>536 840</b>	<b>512 260</b>	<b>489 810</b>	<b>469 070</b>	<b>-1,4</b>	<b>-5,9</b>	<b>-10,1</b>	<b>-13,9</b>

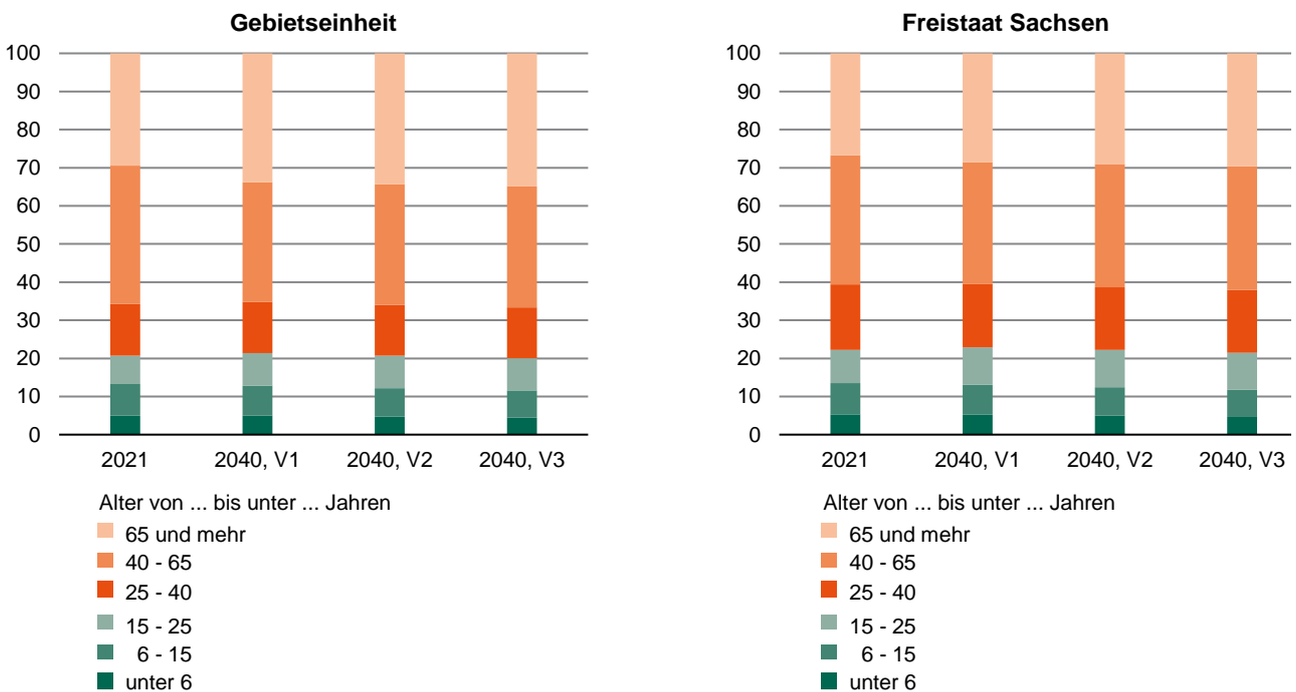
## 8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

### Planungsregion Oberlausitz-Niederschlesien

**Abb. 10 Veränderung der Bevölkerung 2040 gegenüber 2021 nach Altersgruppen (SEKo)**  
in Prozent



**Abb. 11 Bevölkerung 2021 und 2040 nach Altersgruppen (SEKo)**  
in Prozent



## 8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

### Planungsregion Oberlausitz-Niederschlesien

#### 8. Bevölkerung 2021 sowie 2025, 2030, 2035 und 2040 nach Altersgruppen (10-Jahresschritte)

Merkmal	Gebietseinheit								
	Bevölkerungs- fortschreibung	voraussichtliche Bevölkerung				Veränderung ... gegenüber 2021			
		2021	2025	2030	2035	2040	2025	2030	2035
absolut					%				

#### Variante 1

Alter von... bis unter ... Jahren	2021	2025	2030	2035	2040	2025	2030	2035	2040
unter 10	46 997	44 650	40 420	40 330	41 150	-5,0	-14,0	-14,2	-12,4
10 - 20	47 960	51 710	51 300	46 640	42 560	7,8	7,0	-2,7	-11,3
20 - 30	32 390	36 660	39 260	41 070	40 660	13,2	21,2	26,8	25,5
30 - 40	59 472	50 950	41 870	43 810	44 730	-14,3	-29,6	-26,3	-24,8
40 - 50	63 341	68 520	69 270	58 090	48 800	8,2	9,4	-8,3	-23,0
50 - 60	86 773	72 440	66 950	69 910	70 300	-16,5	-22,9	-19,4	-19,0
60 - 70	91 166	93 410	86 020	70 110	65 090	2,5	-5,6	-23,1	-28,6
70 - 80	61 098	67 630	77 150	79 690	73 790	10,7	26,3	30,4	20,8
80 und mehr	55 366	53 360	48 940	54 100	59 440	-3,6	-11,6	-2,3	7,4
<b>Insgesamt</b>	<b>544 563</b>	<b>539 330</b>	<b>521 170</b>	<b>503 760</b>	<b>486 520</b>	<b>-1,0</b>	<b>-4,3</b>	<b>-7,5</b>	<b>-10,7</b>

#### Variante 2

Alter von... bis unter ... Jahren	2021	2025	2030	2035	2040	2025	2030	2035	2040
unter 10	46 997	44 040	38 650	37 700	38 190	-6,3	-17,8	-19,8	-18,7
10 - 20	47 960	51 690	51 170	45 790	40 660	7,8	6,7	-4,5	-15,2
20 - 30	32 390	36 580	38 740	40 310	40 130	12,9	19,6	24,5	23,9
30 - 40	59 472	50 840	41 310	42 720	43 600	-14,5	-30,5	-28,2	-26,7
40 - 50	63 341	68 490	68 930	57 310	47 750	8,1	8,8	-9,5	-24,6
50 - 60	86 773	72 400	66 750	69 490	69 720	-16,6	-23,1	-19,9	-19,7
60 - 70	91 166	93 410	85 940	69 900	64 760	2,5	-5,7	-23,3	-29,0
70 - 80	61 098	67 610	77 120	79 610	73 650	10,7	26,2	30,3	20,5
80 und mehr	55 366	53 360	48 920	54 070	59 370	-3,6	-11,6	-2,3	7,2
<b>Insgesamt</b>	<b>544 563</b>	<b>538 430</b>	<b>517 530</b>	<b>496 910</b>	<b>477 830</b>	<b>-1,1</b>	<b>-5,0</b>	<b>-8,8</b>	<b>-12,3</b>

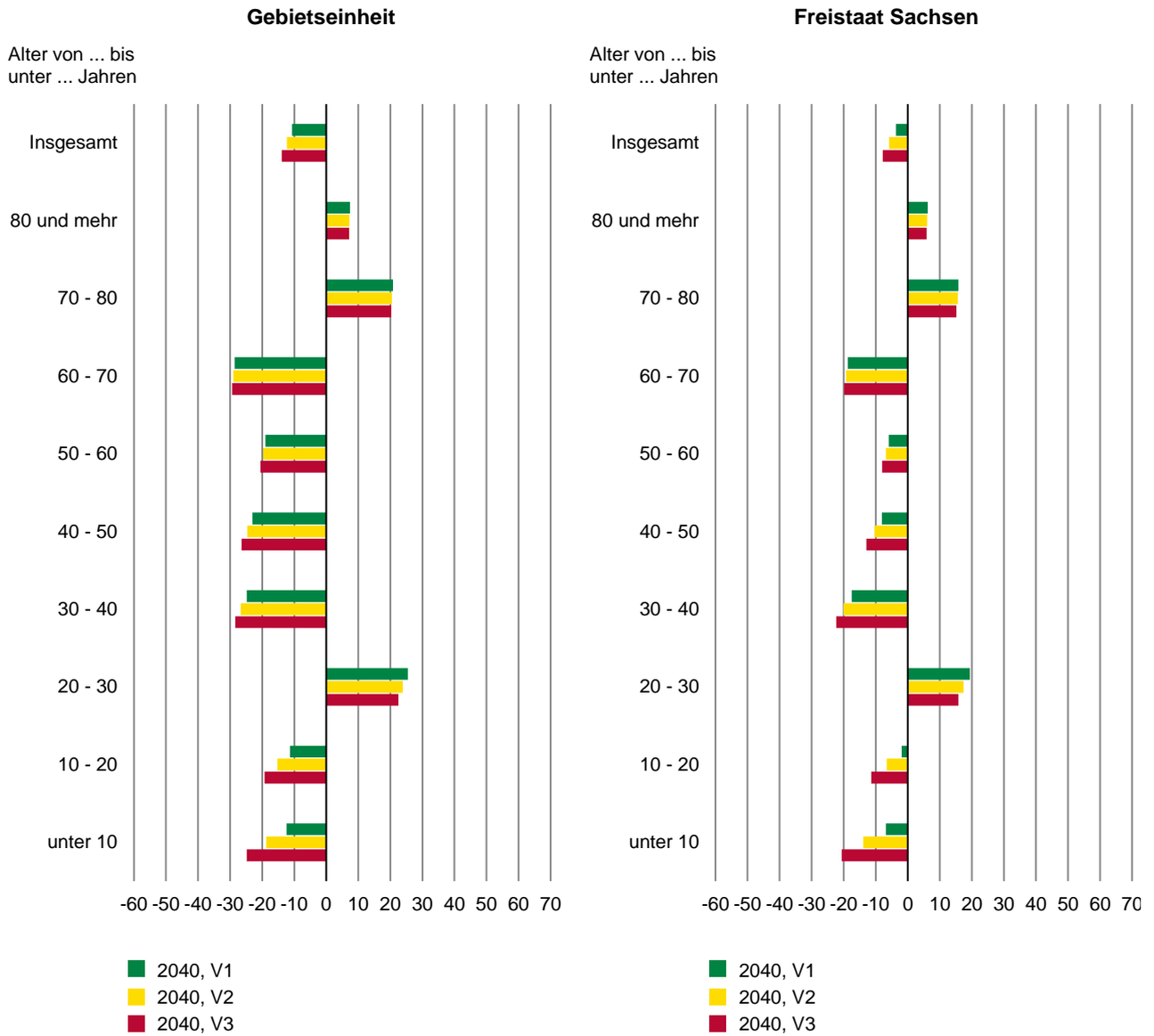
#### Variante 3

Alter von... bis unter ... Jahren	2021	2025	2030	2035	2040	2025	2030	2035	2040
unter 10	46 997	43 430	36 740	35 040	35 330	-7,6	-21,8	-25,4	-24,8
10 - 20	47 960	51 610	50 930	44 940	38 710	7,6	6,2	-6,3	-19,3
20 - 30	32 390	36 280	37 920	39 730	39 670	12,0	17,1	22,7	22,5
30 - 40	59 472	50 540	40 250	41 610	42 590	-15,0	-32,3	-30,0	-28,4
40 - 50	63 341	68 320	68 310	56 380	46 590	7,9	7,9	-11,0	-26,4
50 - 60	86 773	72 310	66 360	68 970	69 020	-16,7	-23,5	-20,5	-20,5
60 - 70	91 166	93 360	85 770	69 620	64 380	2,4	-5,9	-23,6	-29,4
70 - 80	61 098	67 630	77 070	79 510	73 470	10,7	26,1	30,1	20,3
80 und mehr	55 366	53 350	48 910	54 020	59 300	-3,6	-11,7	-2,4	7,1
<b>Insgesamt</b>	<b>544 563</b>	<b>536 840</b>	<b>512 260</b>	<b>489 810</b>	<b>469 070</b>	<b>-1,4</b>	<b>-5,9</b>	<b>-10,1</b>	<b>-13,9</b>

## 8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

### Planungsregion Oberlausitz-Niederschlesien

Abb. 12 Veränderung der Bevölkerung 2040 gegenüber 2021 nach Altersgruppen (10-Jahresschritte) in Prozent



## 8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

### Planungsregion Oberlausitz-Niederschlesien

#### 9. Bevölkerung 2021 sowie 2025, 2030, 2035 und 2040 nach Altersgruppen (Kinder, Jugend, Senioren)

Merkmal	Gebietseinheit								
	Bevölkerungs- fortschreibung	voraussichtliche Bevölkerung				Veränderung ... gegenüber 2021			
		2021	2025	2030	2035	2040	2025	2030	2035
absolut					%				

#### Variante 1

Alter von... bis unter ... Jahren	2021	2025	2030	2035	2040	2025	2030	2035	2040
unter 6	26 875	24 190	23 150	23 780	24 270	-10,0	-13,9	-11,5	-9,7
6 - 10	20 122	20 460	17 270	16 550	16 880	1,7	-14,2	-17,8	-16,1
10 - 17	34 799	37 360	36 500	31 810	29 890	7,4	4,9	-8,6	-14,1
17 - 19	9 115	9 960	10 140	9 990	8 400	9,2	11,3	9,6	-7,9
19 - 25	22 019	23 480	25 370	26 170	24 790	6,6	15,2	18,9	12,6
<b>Zusammen</b>	<b>112 930</b>	<b>115 440</b>	<b>112 430</b>	<b>108 290</b>	<b>104 230</b>	<b>2,2</b>	<b>-0,4</b>	<b>-4,1</b>	<b>-7,7</b>
65 - 75	78 356	85 470	87 840	81 110	66 470	9,1	12,1	3,5	-15,2
75 - 85	58 504	51 750	57 890	65 870	68 570	-11,5	-1,0	12,6	17,2
85 und mehr	23 547	28 410	27 030	24 760	29 360	20,7	14,8	5,1	24,7
<b>Zusammen</b>	<b>160 407</b>	<b>165 630</b>	<b>172 760</b>	<b>171 730</b>	<b>164 400</b>	<b>3,3</b>	<b>7,7</b>	<b>7,1</b>	<b>2,5</b>

#### Variante 2

Alter von... bis unter ... Jahren	2021	2025	2030	2035	2040	2025	2030	2035	2040
unter 6	26 875	23 590	21 860	22 070	22 480	-12,2	-18,7	-17,9	-16,3
6 - 10	20 122	20 450	16 790	15 620	15 710	1,6	-16,6	-22,4	-21,9
10 - 17	34 799	37 360	36 410	31 050	28 330	7,3	4,6	-10,8	-18,6
17 - 19	9 115	9 940	10 130	9 920	8 100	9,1	11,1	8,8	-11,1
19 - 25	22 019	23 430	25 100	25 840	24 550	6,4	14,0	17,4	11,5
<b>Zusammen</b>	<b>112 930</b>	<b>114 770</b>	<b>110 290</b>	<b>104 510</b>	<b>99 170</b>	<b>1,6</b>	<b>-2,3</b>	<b>-7,5</b>	<b>-12,2</b>
65 - 75	78 356	85 460	87 780	80 980	66 250	9,1	12,0	3,3	-15,5
75 - 85	58 504	51 750	57 890	65 830	68 470	-11,6	-1,1	12,5	17,0
85 und mehr	23 547	28 430	27 010	24 740	29 330	20,7	14,7	5,1	24,5
<b>Zusammen</b>	<b>160 407</b>	<b>165 630</b>	<b>172 680</b>	<b>171 540</b>	<b>164 050</b>	<b>3,3</b>	<b>7,7</b>	<b>6,9</b>	<b>2,3</b>

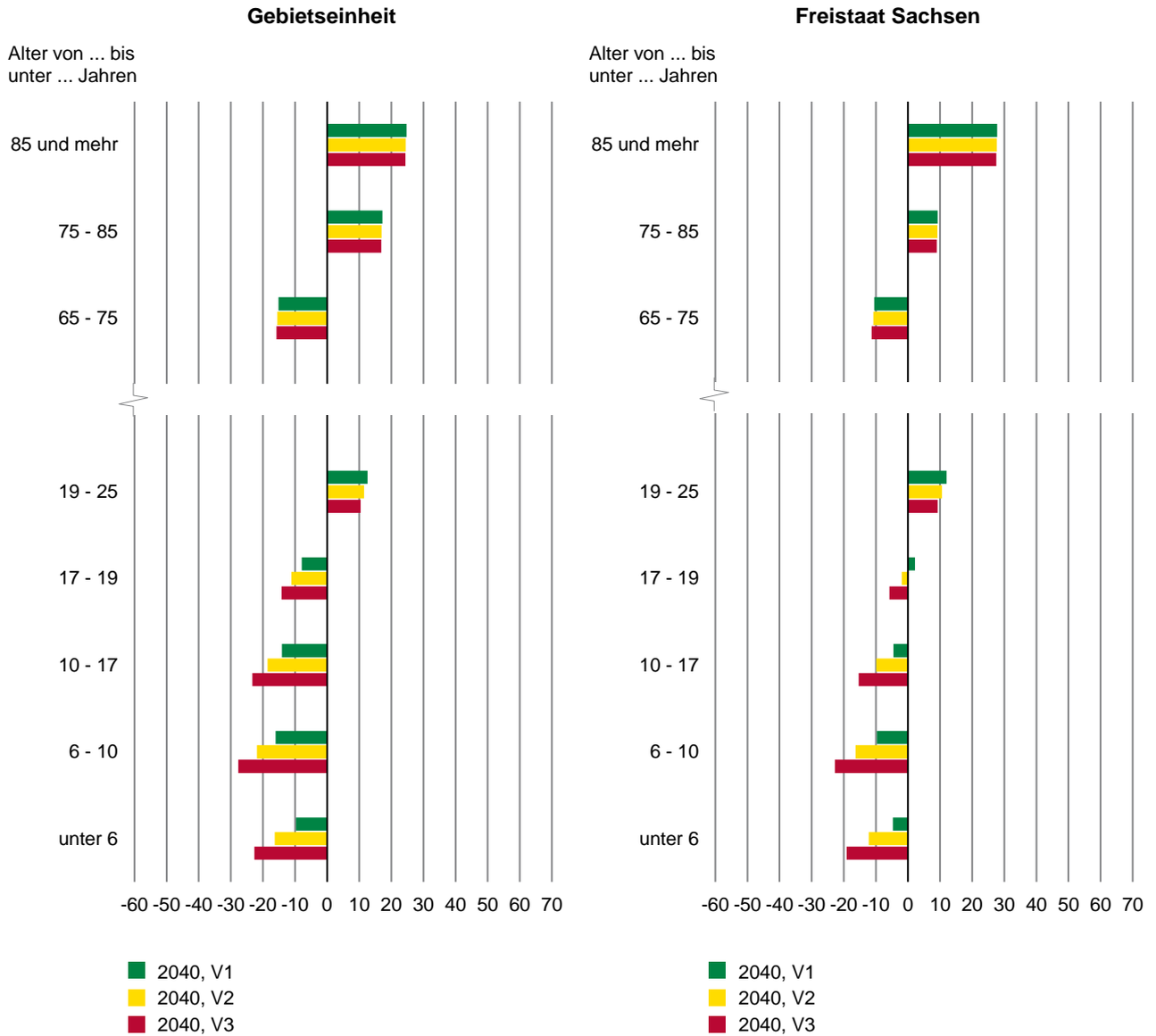
#### Variante 3

Alter von... bis unter ... Jahren	2021	2025	2030	2035	2040	2025	2030	2035	2040
unter 6	26 875	23 010	20 450	20 360	20 770	-14,4	-23,9	-24,2	-22,7
6 - 10	20 122	20 420	16 290	14 680	14 560	1,5	-19,1	-27,1	-27,7
10 - 17	34 799	37 320	36 250	30 280	26 710	7,2	4,2	-13,0	-23,3
17 - 19	9 115	9 920	10 070	9 880	7 820	8,8	10,4	8,3	-14,2
19 - 25	22 019	23 250	24 730	25 620	24 310	5,6	12,3	16,4	10,4
<b>Zusammen</b>	<b>112 930</b>	<b>113 920</b>	<b>107 790</b>	<b>100 810</b>	<b>94 160</b>	<b>0,9</b>	<b>-4,6</b>	<b>-10,7</b>	<b>-16,6</b>
65 - 75	78 356	85 440	87 690	80 780	65 970	9,0	11,9	3,1	-15,8
75 - 85	58 504	51 740	57 860	65 780	68 380	-11,6	-1,1	12,4	16,9
85 und mehr	23 547	28 410	27 000	24 720	29 290	20,6	14,7	5,0	24,4
<b>Zusammen</b>	<b>160 407</b>	<b>165 590</b>	<b>172 550</b>	<b>171 270</b>	<b>163 640</b>	<b>3,2</b>	<b>7,6</b>	<b>6,8</b>	<b>2,0</b>

## 8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

### Planungsregion Oberlausitz-Niederschlesien

**Abb. 13 Veränderung der Bevölkerung 2040 gegenüber 2021 nach Altersgruppen (Kinder, Jugend, Senioren) in Prozent**



**Herausgeber, Redaktion, Gestaltung, Satz**

Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen  
Macherstraße 63, 01917 Kamenz  
Telefon +49 3578 33-1913  
Telefax +49 3578 33-1921  
E-Mail [info@statistik.sachsen.de](mailto:info@statistik.sachsen.de)

**Druck**

Diese Veröffentlichung steht ausschließlich in elektronischer Form bereit.

**Redaktionsschluss**

Juni 2023

**Bezug**

Download im Internet kostenfrei unter  
[www.statistik.sachsen.de](http://www.statistik.sachsen.de)

**Erscheinungsfolge**

unregelmäßig

**Verteilerhinweis**

Diese Informationsschrift wird von der Sächsischen Staatsregierung im Rahmen ihrer verfassungsmäßigen Verpflichtung zur Information der Öffentlichkeit herausgegeben. Sie darf weder von Parteien noch von deren Kandidaten oder Helfern im Zeitraum von sechs Monaten vor einer Wahl zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für alle Wahlen.

Missbräuchlich ist insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken oder Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist auch die Weitergabe an Dritte zur Verwendung bei der Wahlwerbung.

Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die vorliegende Druckschrift nicht so verwendet werden, dass dies als Parteinahme des Herausgebers zu Gunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte.

Diese Beschränkungen gelten unabhängig vom Vertriebsweg, also unabhängig davon, auf welchem Wege und in welcher Anzahl diese Informationsschrift dem Empfänger zugegangen ist. Erlaubt ist jedoch den Parteien, diese Informationsschrift zur Unterrichtung ihrer Mitglieder zu verwenden.

**Copyright**

Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz 2023  
Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

**Titelbild**

© Adobe Stock / alphaspirt