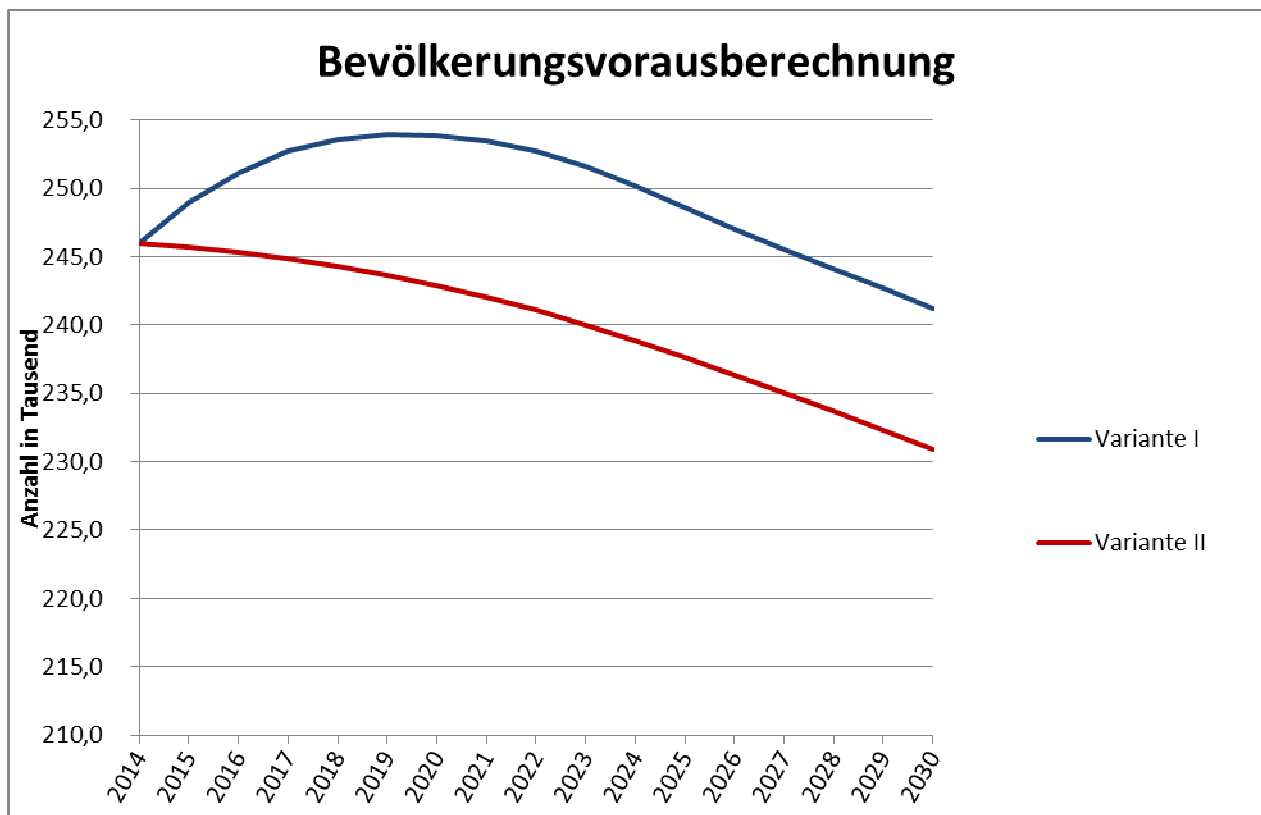


## Ergänzung zum Demografiebericht 2015

Ergebnisse der 6. Regionalisierten Bevölkerungsprognose  
des Freistaates Sachsen für den Landkreis  
Sächsische Schweiz-Osterzgebirge



Quelle: Eigene Abbildung, Datenquelle 6. RBV



## **Inhaltsverzeichnis**

1 Einleitung.....	1
2 Ausgewählte Ergebnisse .....	2
3 Bevölkerungsentwicklung nach der 5. und 6. Regionalisierten Bevölkerungsprognose7	
4 Einordnung der Bevölkerungsfortschreibung in die Bevölkerungsprognosen .....	8
5 Fazit.....	8

## **Abbildungsverzeichnis**

Abb. 1: Bevölkerungsentwicklung des Landkreises von 2014 bis 2030 .....	2
Abb. 3: Relative Bevölkerungsentwicklung der Kommunen bis 2030.....	3
Abb. 4: Entwicklung der Altersgruppen im Landkreis (Var. I) .....	4
Abb. 5: Entwicklung der Altersgruppen im Landkreis (Var. II) .....	4
Abb. 6: Anzahl der < 6 Jährigen sowie der ab 85 Jährigen (Var. I) .....	5
Abb. 7: Anzahl der < 6 Jährigen sowie der ab 85 Jährigen (Var. II) .....	6
Abb. 8: Entwicklung des Durchschnittalters im Landkreis .....	6
Abb. 9: Gegenüberstellung der 5. und 6. Bevölkerungsprognose im Jahr 2025.....	7
Abb. 10: Ergebnis der Bevölkerungsfortschreibung im Prognosezeitraum.....	8

## **Tabellenverzeichnis**

Tab. 1: Indizes für Altersgruppen.....	5
--	---



# 1 Einleitung

Auf den folgenden Seiten finden Sie den Auszug einer Sonderauswertung der 6. Regionalisierten Bevölkerungsvorausberechnung des Freistaates Sachsen (6. RBV), wobei ausgewählte Ergebnisse mit Diagrammen und Tabellen dargestellt sind. Schwerpunkt bilden neben Aussagen zur Bevölkerungszahl Informationen über die vorausgerechneten Veränderungen der Bevölkerungsstruktur.

Die aktuelle Bevölkerungsprognose wurde am 19.04.2016 veröffentlicht. Das Werk stellt die Bevölkerungsentwicklung bis zum Jahr 2030 dar und der Ausgangspunkt wird durch die Zahl der Einwohner zum 31.12.2014 gebildet.

Die Prognose liefert neben den Aussagen zur Bevölkerungszahl auch Erkenntnisse über deren Struktur. Die Werte können für Städte und Gemeinden mit mehr als 5.000 Einwohnern abgerufen werden. Im Rahmen einer Sonderauswertung des Statistischen Landesamtes können auch Aussagen für kleinere Einheiten erstellt werden. Das ist durch das zusammengefasste Betrachten der Mitglieder von Verwaltungsgemeinschaften oder die Bildung von Regionen mit mindestens drei Kommunen möglich, wobei mindestens zwei Kommunen weniger als 5.000 Einwohner aufweisen müssen. Im Fall des Landkreises Sächsische Schweiz-Osterzgebirge betrifft das die Verwaltungsgemeinschaften Königstein und Bad Schandau sowie die folgenden Regionen:

Region 1: Dürrröhrsdorf-Dittersbach, Hohnstein, Lohmen, Stadt Wehlen

Region 2: Bahretal, Dohma, Liebstadt

Region 3: Dorfhain, Hartmannsdorf-Reichenau, Hermsdorf/Erzgeb., Klingenberg

Region 4: Kreischa, Müglitztal, Rabenau

Die Daten wurden vom Statistischen Landesamt des Freistaates Sachsen zur Verfügung gestellt. Die Berechnungen wurden mit den ungerundeten Werten durchgeführt aber die Prognoseergebnisse wurden auf volle Hundert gerundet. Die zu den Diagrammen gehörenden Datentabellen sind in der Anlage enthalten. Insbesondere die Werte für die Städte und Gemeinden sind aufgrund der Dimension der Tabellen Bestandteil der Anlage.

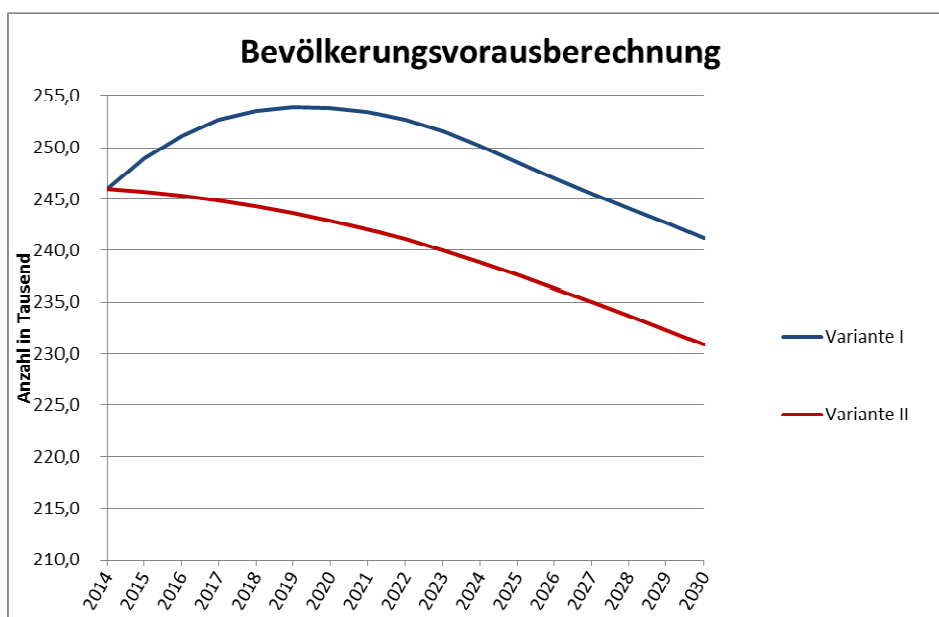
Bei allen Bezeichnungen, die auf Personen bezogen sind, bezieht sich die gewählte Formulierung auf beide Geschlechter, auch wenn aus Gründen der Lesbarkeit die männliche Form gewählt wurde.

## 2 Ausgewählte Ergebnisse

Mit der Aktualisierung der Bevölkerungsprognose wurden die Entwicklungen der vergangenen Jahre berücksichtigt und somit einige Eckwerte der Berechnung überarbeitet. In die Aktualisierung der Bevölkerungsprognose ist somit der Trend der Jahre 2011 bis 2014 eingeflossen. Des Weiteren wird mit Hilfe der Berechnung von zwei Varianten ein Korridor aufgespannt, der die voraussichtliche Bevölkerungsentwicklung bis zum Jahr 2030 beschreibt. Es werden die Veränderungen in Größe und im Altersaufbau der Bevölkerung dargestellt. Startpunkt der Berechnung bildet der Bevölkerungsbestand zum 31.12.2014.

In der Variante I wird von einem leichten Anstieg der Geburtenhäufigkeit von 1,57 auf 1,7 Kindern je Frau im Jahr 2018 und ab 2020 bis 2028 von einem anschließenden Rückgang der zusammengefassten Geburtenhäufigkeit auf 1,6 Kinder je Frau ausgegangen. In der Variante II wird von einem Anstieg der Geburtenhäufigkeit auf 1,6 Kinder je Frau bis zum Jahr 2028 ausgegangen. Das Wanderungssaldo mit dem Bundesgebiet und mit dem Ausland weist in der Variante I einen Überschuss von 280.000 Personen und in der Variante II einen Gewinn von 170.000 Personen auf. Die Lebenserwartung steigt in beiden Varianten für Männer um 2,9 Jahre von 77,3 auf 80,2 Jahre und für Frauen um 2,5 Jahre von 83,3 auf 85,8 Jahre. Des Weiteren wird von einer stabilen Binnenwanderung auf dem durchschnittlichen Niveau der letzten fünf Jahre in beiden Varianten ausgegangen.

Im Ergebnis zeigt sich, dass der Bevölkerungsrückgang im Betrachtungszeitraum weiter anhält, wenn auch auf einem niedrigeren Niveau als bei vorherigen Prognosen. Im Landkreis werden im Jahr 2030 voraussichtlich zwischen 230,9 bis 241,2 Tausend Personen leben. Das entspricht einem Bevölkerungsrückgang von 4,8 bis 15,1 Tausend Einwohnern, bzw. 1,95 % bis 6,14 % der Einwohner von 2014 (siehe Abbildung 1). Eine günstigere Entwicklung wird nur noch für den Landkreis Leipzig und die Kreisfreien Städte Dresden und Leipzig prognostiziert, wobei die beiden Kreisfreien Städte am Ende des Betrachtungszeitraums maximal 10,3 bis 13,4 % mehr Einwohner aufweisen sollen als 2014 und im Landkreis Leipzig



zwischen 1,2 und 5 % weniger Menschen leben sollen. Somit würden zwei sächsische Landkreise eine günstigere demografische Entwicklung vollziehen als die Kreisfreie Stadt Chemnitz.

Abb. 1: Bevölkerungsentwicklung des Landkreises von 2014 bis 2030

In der Variante I wird von einem Wachstum des Kreises bis zum Jahr 2019 auf 253,9 Tausend Einwohner ausgegangen, um bis zum Jahr 2030 auf 241,2 Tausend Einwohner zu schrumpfen. Das entspricht einem Verlust von rund 2 % gegenüber dem Basisjahr und würde zu einer Bevölkerungsdichte von 146 EW/km<sup>2</sup> führen. In der zweiten Variante wird ein stetiger Verlust bis 2030 auf 230,9 Tausend Einwohner vorausberechnet. Das würde wiederum einen Rückgang um rund 6 % entsprechen und zu einer Bevölkerungsdichte von 140 EW/km<sup>2</sup> führen.

Auf Ebene der Städte und Gemeinden bestehen große Unterschiede. Innerhalb der nächsten 14 Jahre sollen vor allem die im Süden und Westen an die Landeshauptstadt angrenzenden Gebiete wachsen, bzw. in der unteren Modellrechnung teilweise nur leicht schrumpfen. So soll Freital höchstens 6,7 % mehr Einwohner aufweisen und Pirna höchstens 2,6 % weniger Einwohner. Insgesamt wird diese positive Entwicklung für acht Kommunen vorausberechnet, welche überwiegend im Verdichtungsraum bzw. dem verdichteten Bereich im ländlichen Raum liegen (Def. nach Landesentwicklungsplan 2013). Die Gruppe der Kommunen mit einer schlechteren Prognose ist größer und die vorausberechnete Entwicklung liegt in der unteren Modellrechnung in allen 12 Regionen (Kommunen, Verwaltungsgemeinschaften und Prognoseregionen) im zweistelligen Bereich. Die Entwicklung reicht von -11,4 % in der Region 3 bis zu -15,7 % in der Verwaltungsgemeinschaft Bad Schandau. Eine Übersicht bietet die folgende Abbildung.

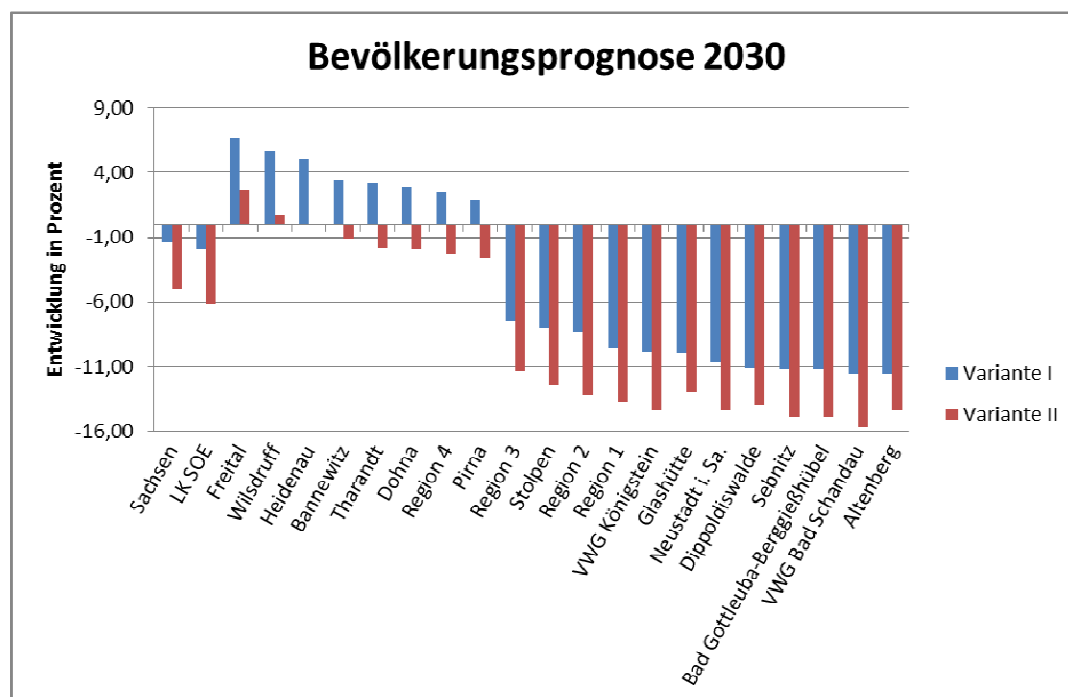


Abb. 2: Relative Bevölkerungsentwicklung der Kommunen bis 2030

Neben der Veränderung der Einwohnerzahl wird es zu Veränderungen in der Bevölkerungsstruktur kommen. Diese Entwicklung wird anhand von Altersgruppen, Altersquotienten und des Durchschnittsalters thematisiert. Hierbei wird einerseits die Anzahl der Bevölkerung im nichterwerbsfähigen Alter, das sind die unter 20 Jährigen sowie die Anzahl der Personen ab 65 Jahre, und andererseits die dazwischen liegende Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter betrachtet.

In den Abbildungen 3 und 4 ist die Entwicklung der Altersgruppen für den Landkreis in den beiden Varianten der Vorausberechnung dargestellt. In den Altersgruppen der nicht erwerbsfähigen Personen sind die unter 20 Jährigen sowie die ab 65 Jährigen vertreten. Die Gruppe der Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter wird durch die Personen im Alter von 20 bis 64 gebildet.

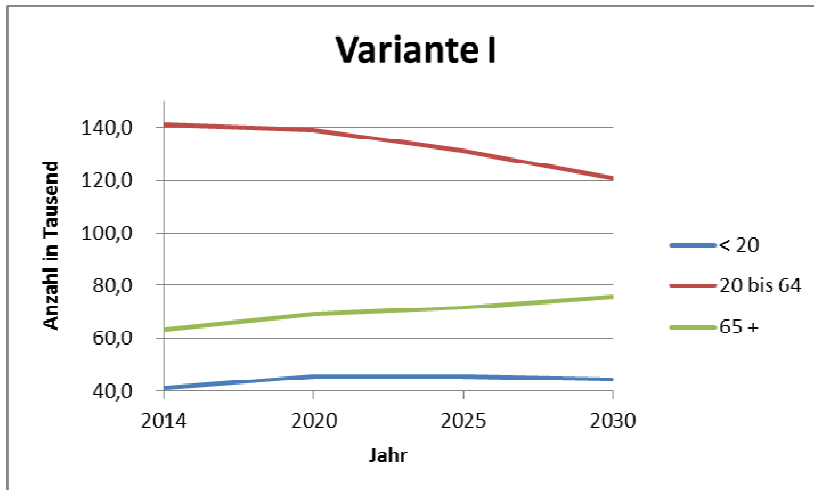


Abb. 3: Entwicklung der Altersgruppen im Landkreis (Var. I)

Bis zum Ende des Prognosehorizontes wird sich der Aufbau der Bevölkerung stark verändert haben. Die Anzahl der über 65 Jährigen ist von einem stetigen Wachstum gekennzeichnet. Im Prognosezeitraum soll der Anteil der älteren Bevölkerung zwischen 18 bis 19 % zunehmen. Im Vergleich mit dem Freistaat Sachsen ist das ein um zwei Prozentpunkte höherer Wert. Alle Kommunen werden von der Entwicklung betroffen sein, wenn auch in unterschiedlicher Intensität. Während es in der Verwaltungsgemeinschaft Bad Schandau zu einer 5 prozentigen Zunahme kommen soll, ist das Wachstum in Wilsdruff acht Mal höher.

Auch die Gruppe der Jugendlichen soll sich in der ersten Variante vergrößern. Einem Wachstum bis Anfang der 20er Jahre soll sich ein leichter Rückgang bis 2030 anschließen. Allerdings sollen diese Jahrgänge in 14 Jahren noch um acht Prozent stärker besetzt sein als zu Beginn des Prognosezeitraums. In der Region 2 soll die Stärke der Jahrgänge nur noch 84 % betragen und in Heidenau soll es 23 % mehr Jugendliche geben. Die gesamt-sächsische Entwicklung ist positiv. Im Freistaat sollen rund ein Zehntel mehr Jugendliche leben.

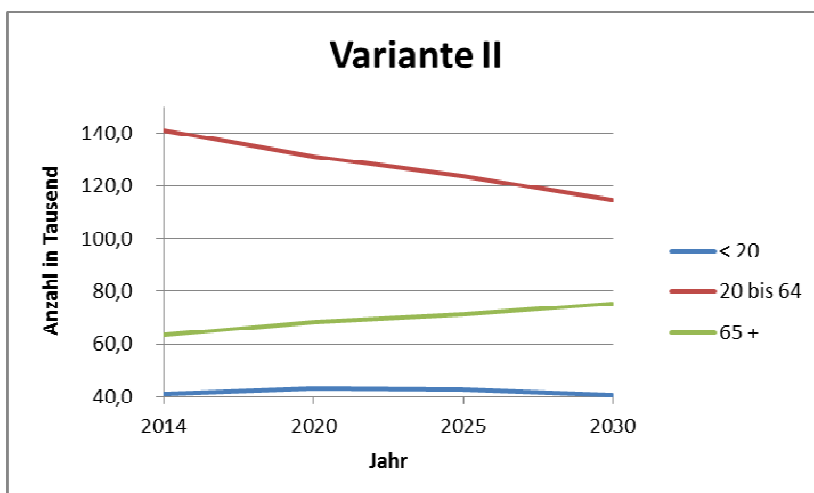


Abb. 4: Entwicklung der Altersgruppen im Landkreis (Var. II)

Die Gruppe der Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter ist von einer stetigen und sich ab 2020 beschleunigenden Schrumpfung gekennzeichnet. Im Landkreis wird es zukünftig rund 14 % weniger Personen im erwerbsfähigen Alter geben. Die Spanne reicht von -27 % in Altenberg bis -4 % in Heidenau. Im Freistaat Sachsen werden es circa 12 % weniger sein.



In der zweiten Variante wird die Entwicklung extremer verlaufen. Auf Ebene des Landkreises wird nur noch die Gruppe der älteren Bevölkerungsteile wachsen. Hier reicht der Umfang von 4 % in der Verwaltungsgemeinschaft Bad Schandau bis zu 18 % in Wilsdruff. Die Gruppe der Jugendlichen wird mit -1 % nahezu stabil bleiben. In der Region 2 wird sich die Zahl um fast ein Viertel verringern und Freital soll es 15 % mehr Jugendliche geben. Bei den Erwerbsfähigen reichen die Berechnungen von -29 % für Altenberg bis -10 % für Heidenau. Der stärkere Verlauf ist in der Abbildung 4 dargestellt.

Diese Entwicklung kann auch mit Quotienten für Altersgruppen beschrieben werden. In der Tabelle 1 sind der Jugendquotient einer Bevölkerung, der Altenquotient und der Gesamtquotient für das Ausgangsjahr 2014 und die Prognosejahre 2020, 2025 sowie 2030 dargestellt.

	2014	Variante I			Variante II		
		2020	2025	2030	2020	2025	2030
Jugendquotient	29,1	32,8	34,9	36,5	33,0	34,4	35,5
Altenquotient	45,0	49,7	54,7	62,7	52,3	57,4	65,5
Gesamtquotient	74,1	82,4	89,6	99,2	85,3	91,8	101,0

Tab. 1: Indizes für Altersgruppen

Der Jugendquotient einer Bevölkerung ist definiert als das Verhältnis der Kinder und Jugendlichen gegenüber von 100 Personen im erwerbsfähigen Alter. Aufgrund der leichten Zunahme der Zahl der Jugendlichen und der Abnahme der Erwerbsfähigen steigt dieser Wert von 29,1 auf 35,5 bzw. 36,5 leicht an. Der Altenquotient setzt die nicht mehr arbeitende Bevölkerung in Relation zu den erwerbsfähigen. Der Index steigt von 45 um 17,7 bzw. 20,5 Punkte. Daraus resultiert, dass der Gesamtquotient stark steigt. Kamen 2014 auf 100 Personen im erwerbsfähigen Alter noch 74,1 abhängige Personen, so wird im Jahr 2030 auf jede Person im erwerbsfähigen Alter eine abhängige Person kommen. Der Index soll dann bei 99,2 bis 101,0 liegen.

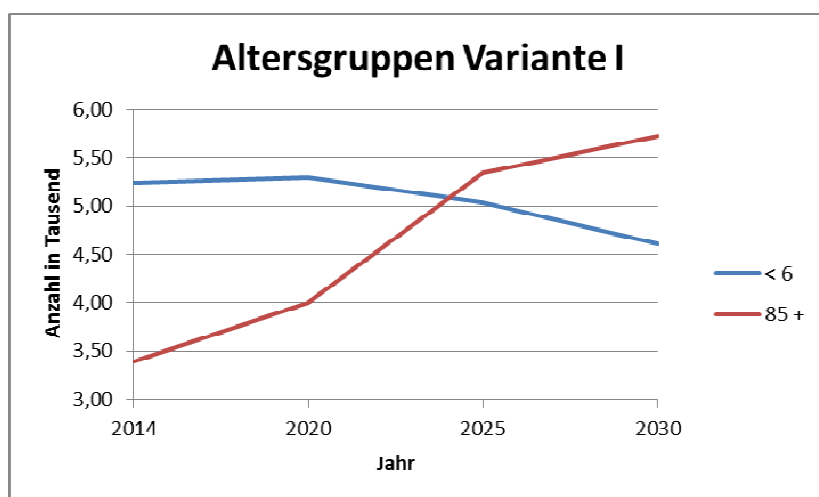
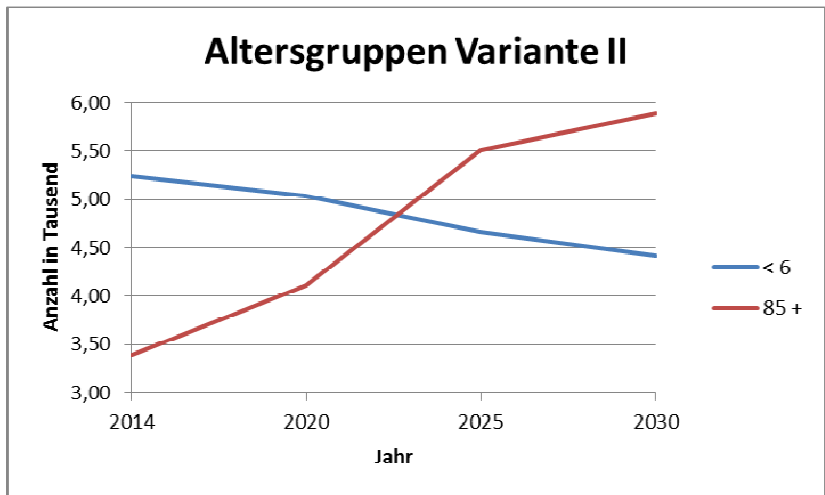


Abb. 5: Anzahl der < 6 Jährigen sowie der ab 85 Jährigen (Var. I)

Noch deutlicher wird diese Entwicklung bei der Betrachtung der unter 6-Jährigen sowie der Hochbetagten. Im Ausgangsjahr 2014 liegt die Zahl der unter 6-Jährigen noch deutlich über der Anzahl der Hochbetagten. Allerdings kehrt sich das Verhältnis im Prognosezeitraum ab dem Jahr 2025 in der oberen Variante und bereits zwei Jahre früher in der unteren Variante um. Im Vergleich

zum Basisjahr soll es am Ende des Betrachtungszeitraumes 12 % (Variante I) bzw. 16 % (Variante II) weniger unter 6-Jährige sowie 69 % (Variante I) bzw. 74 % (Variante II) mehr Hochbetagte geben. Diese Entwicklung wird auf der kommunalen Ebene, analog der o. g. Entwicklung der Bevölkerung im erwerbsfähigen, bzw. nicht erwerbsfähigen Alter unterschiedlich verlaufen.



Diese Veränderungen werden eine geänderte Nachfrage nach Dienstleistungen nach sich ziehen. Einerseits wird es in den meisten Regionen zu einer geringeren Auslastung von Kindertagesstätten und perspektivisch auch von Schulen führen. Andererseits wird es aufgrund der stark steigenden Zahl an Hochbetagten auch zu Veränderungen im Bereich der Pflege kommen. Mit der Reduktion der

Abb. 6: Anzahl der < 6 Jährigen sowie der ab 85 Jährigen (Var. II)

Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter stehen auch weniger potenzielle Arbeitnehmer zur Verfügung, so dass die Fachkräfteproblematik ebenfalls an Schärfe gewinnen wird.

Die Übersicht der bevorstehenden Veränderungen der Bevölkerungsstruktur wird abschließend mit der Entwicklung des Durchschnittsalters abgeschlossen (siehe Abbildung 7). Der durchschnittliche Sachse war 2014 46,7 Jahre alt und das Durchschnittsalter der Einwohner des Landkreises lag mit 47,4 Jahren geringfügig darüber. Die Bevölkerung der Städte Wilsdruff, Heidenau und Freital ist jünger als der Landesdurchschnitt und wird es wahrscheinlich auch am Ende des Prognosezeitraums sein. Das Durchschnittsalter wird am meisten in der Region 2 und am geringsten in Pirna steigen. Am Ende des Prognosezeitraums soll Wilsdruff mit 46,8 bis 47,4 Jahren weiterhin die jüngsten Einwohner haben und die Verwaltungsgemeinschaft Bad Schandau mit durchschnittlich 51,9-52,6 Jahren die ältesten Einwohner aufweisen.

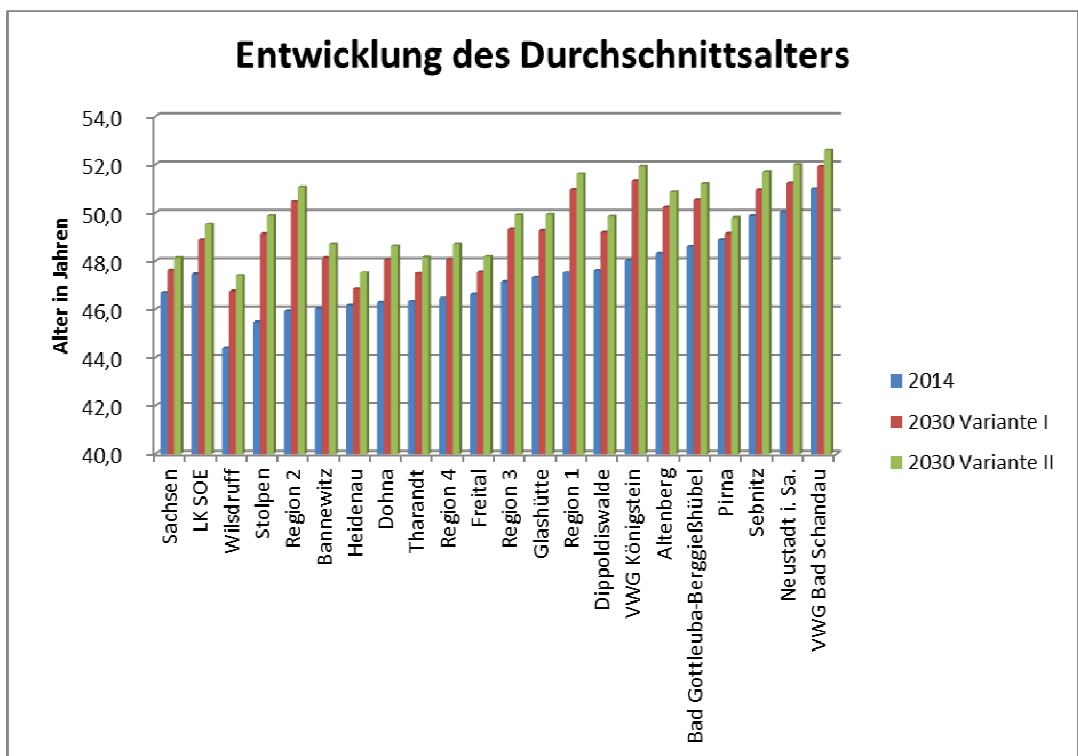


Abb. 7: Entwicklung des Durchschnittsalters im Landkreis

### 3 Bevölkerungsentwicklung nach der 5. und 6. Regionalisierten Bevölkerungsprognose

In der folgenden Abbildung ist die berechnete relative Bevölkerungsentwicklung der aktuellen und der vorausgegangenen Prognose dargestellt. Die Werte der älteren Berechnung werden durch die roten und blauen Säulen dargestellt. Die Werte der zuletzt veröffentlichten Berechnung werden durch die rot/weiß bzw. blau/weiß karierten Säulen abgebildet.

Bei der Gegenüberstellung der 5. und 6. Bevölkerungsvorausberechnung für das Jahr 2025 wird deutlich, dass es weiterhin einen Rückgang der Zahl der Einwohner geben wird, die Entwicklung jedoch langsamer verläuft als es 2011 noch angenommen worden ist. In der oberen Variante der Vorausberechnung sind acht anstelle von zwei Kommunen im positiven Bereich und die Dimension der Werte im negativen Bereich fällt geringer aus.

Die deutlichste Verbesserung gegenüber den bislang vorausberechneten Werten weisen die Region 4 (7,6 bis 9,6 %), Freital (8,6 bis 9,7 %), Pirna (10 bis 12 %), Tharandt (10,8 bis 13 %) sowie Heidenau (14,9 bis 17 %) auf. Allerdings wird in der aktuellen Vorausberechnung auch für einige Städte und Gemeinden ein negativerer Verlauf der Entwicklung berechnet. Das betrifft die Mitglieder der Verwaltungsgemeinschaft Bad Schandau (1 bis -0,8 %), Glashütte (-0,1 bis -0,7 %), Sebnitz (-1,8 bis -2,4 %), Altenberg (-2,1 bis -2,3) und Neustadt i. Sa. (-4,3 bis -4,4 %).

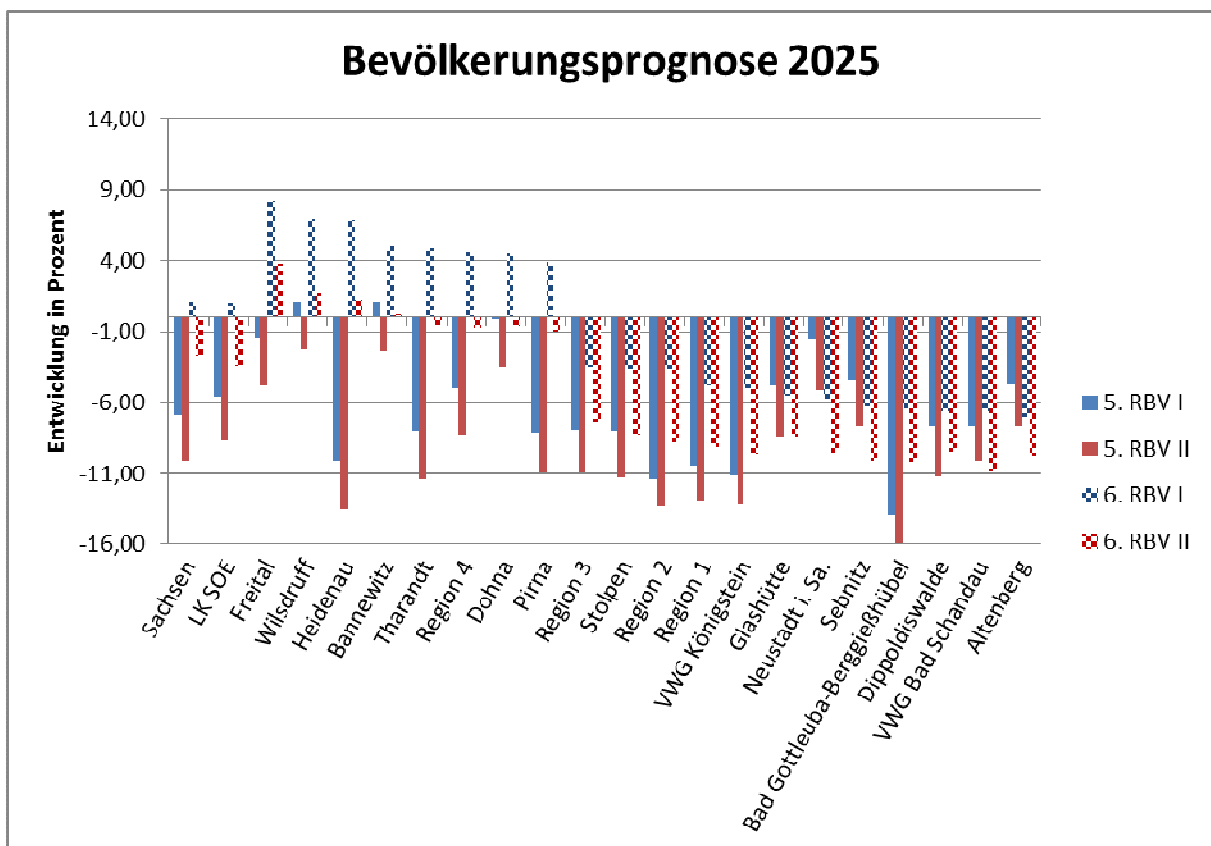


Abb. 8: Gegenüberstellung der 5. und 6. Bevölkerungsprognose im Jahr 2025

## 4 Einordnung der Bevölkerungsfortschreibung in die Bevölkerungsprognosen

In der Abbildung 9 ist mit der Bevölkerungsfortschreibung die tatsächliche Entwicklung den Ergebnissen der Bevölkerungsvorausberechnungen gegenübergestellt. Zum 31.12.2015 haben im Landkreis Sächsische Schweiz-Osterzgebirge insgesamt 247.412 Personen gelebt. Das entspricht einem Bevölkerungswachstum von 1.458 Personen gegenüber dem Vorjahr. Somit verlief die tatsächliche Entwicklung im Jahr 2015 in der oberen Hälfte des prognostizierten Korridors.

Kommunen mit dem größten Zuwachs an Einwohnern sind Dippoldiswalde (139 Personen, 1 % der Einwohnerzahl), Tharandt (66, 1,2 %), Wilsdruff (241, 1,8 %) und Heidenau (828, 5,1 %). In Neustadt i. Sa. (-209, -1,6 %), Rathmannsdorf (-19, -1,9 %), Königstein (-63, -2,9 %) und Hermsdorf Erzgebirge (-26, -3,1 %) sind die größten Einwohnerverluste zu verzeichnen. Die Einwohnerzahlen für den 31.12.2015 sind in der zweiten Tabelle in der Anlage dargestellt.

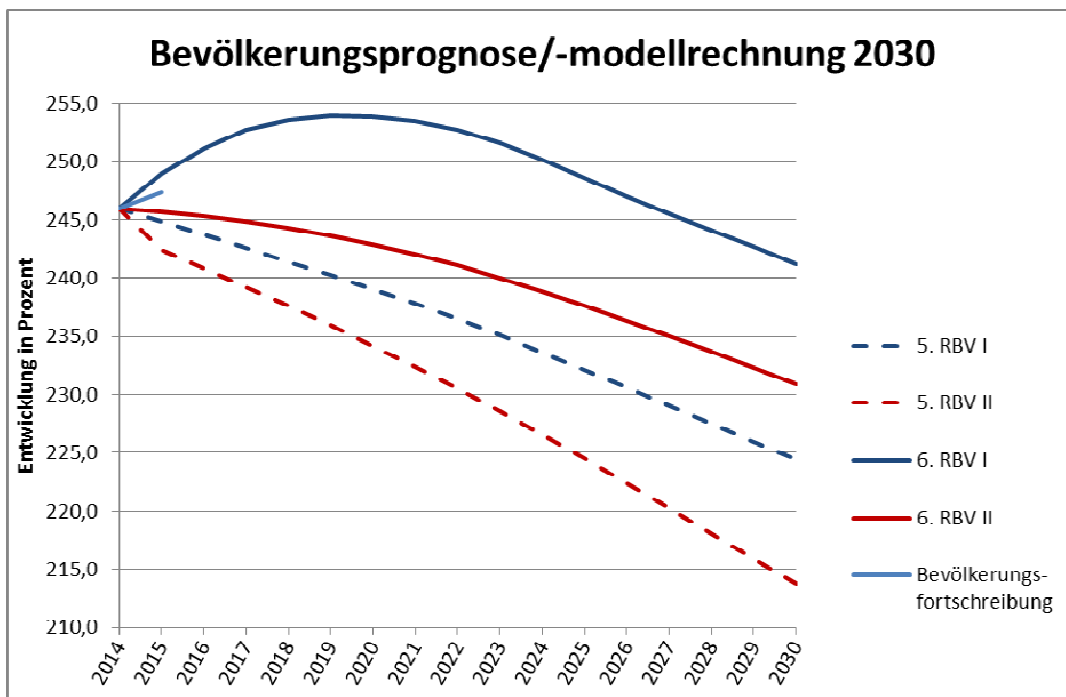


Abb. 9: Ergebnis der Bevölkerungsfortschreibung im Prognosezeitraum

## 5 Fazit

Der Landkreis Sächsische Schweiz-Osterzgebirge ist von einer heterogenen Bevölkerungsentwicklung gekennzeichnet. Im Vergleich zu den bisherigen Annahmen soll es weniger Gebiete mit Bevölkerungsverlusten geben. Davon sind vor allem Kommunen im Verdichtungsraum und im verdichteten Bereich im ländlichen Raum betroffen. Im Durchschnitt soll der Landkreis am Ende des Prognosezeitraums aber 2 bis 6 % weniger Einwohner als im Ausgangsjahr 2014 haben. Das ist im Landesvergleich der zweitgeringste Verlust unter den Landkreisen. Darüber hinaus wird die sich wandelnde Bevölkerungsstruktur zu Verschiebungen in der Nachfrage nach Dienstleistungen führen und die Problemstellung des Fachkräftemangels wird sich insbesondere ab 2020 tendenziell verschärfen, wobei der größte Anpassungsdruck für den peripheren ländlichen Raum vorausberechnet worden ist.

## Anlagen

Schlüssel der statistischen Regionen .....	II
Einwohnerzahlen Freistaat, Landkreis und Kommunen 2014 und 2015 .....	III
Datentabellen zu den Abbildungen 1 - 9.....	IV
zu 1.: Bevölkerungsentwicklung des Landkreises von 2014 bis 2030 .....	IV
zu 2.: Relative Bevölkerungsentwicklung der Kommunen bis 2030 .....	IV
zu 3.: Entwicklung der Altersgruppen im Landkreis (Var. I).....	V
zu 4.: Entwicklung der Altersgruppen im Landkreis (Var. II).....	V
zu 5.: Anzahl der < 6 Jährigen sowie der ab 85 Jährigen (Var. I).....	V
zu 6.: Anzahl der unter 6 Jährigen sowie der ab 85 Jährigen (Var. II).....	V
zu 7.: Entwicklung des Durchschnittalters im Landkreis.....	VI
zu 8.: Gegenüberstellung der 5. und 6. Bevölkerungsprognose im Jahr 2025 .....	VII
zu 9.: Ergebnis der Bevölkerungsfortschreibung im Prognosezeitraum .....	VII
Bevölkerungsentwicklung in den Kommunen nach der Variante I der 6. RBV .....	VIII
Bevölkerungsentwicklung in den Kommunen nach der Variante II der 6. RBV .....	IX
Entwicklung der Altersgruppen in den Kommunen – Variante I .....	X
Entwicklung der Altersgruppen in den Kommunen – Variante II .....	XI

## Schlüssel der statistischen Regionen

Königstein/Sächs. Schw., Stadt	VWG Königstein
Gohrisch	VWG Königstein
Rathen, Kurort	VWG Königstein
Rosenthal-Bielatal	VWG Königstein
Struppen	VWG Königstein
Bad Schandau, Stadt	VWG Bad Schandau
Rathmannsdorf	VWG Bad Schandau
Reinhardtsdorf-Schöna	VWG Bad Schandau
Dürrröhrsdorf-Dittersbach	Region 1
Hohnstein, Stadt	Region 1
Lohmen	Region 1
Stadt Wehlen, Stadt	Region 1
Bahretal	Region 2
Dohma	Region 2
Liebstadt, Stadt	Region 2
Dorfhain	Region 3
Hartmannsdorf-Reichenau	Region 3
Herrmsdorf/Erzgeb.	Region 3
Klingenberg	Region 3
Kreischa	Region 4
Müglitztal	Region 4
Rabenau, Stadt	Region 4

Einwohnerzahlen Freistaat, Landkreis und Kommunen 2014 und 2015

	Stand	Stand	Zu- bzw. Abnahme	
	31.12.2014	31.12.2015	abs.	rel.
Sachsen	4 055 274	4 084 851	29 577	0,7
LK SOE	245 954	247 412	1 458	0,6
Altenberg	8 143	8 211	68	0,8
Bad Gottleuba- Berggießhübel	5 677	5 676	-1	0
Bad Schandau	3 764	3 761	-3	-0,1
Bahretal	2 185	2 202	17	0,8
Bannewitz	10 480	10 535	55	0,5
Dippoldiswalde	14 390	14 529	139	1
Dohma	1 949	1 939	-10	-0,5
Dohna	6 261	6 299	38	0,6
Dorfhain	1 100	1 094	-6	-0,5
Dürröhrsdorf- Dittersbach	4 227	4 212	-15	-0,4
Freital	39 547	39 734	187	0,5
Glashütte	6 837	6 771	-66	-1
Gohrisch	1 972	1 985	13	0,7
Hartmannsdorf- Reichenau	1 078	1 071	-7	-0,6
Heidenau	16 257	17 085	828	5,1
Herms- dorf/Erzgeb.	841	815	-26	-3,1
Hohnstein	3 379	3 353	-26	-0,8
Klingenberg	6 879	6 843	-36	-0,5
Königs- tein/Sächs. Schw.	2 185	2 122	-63	-2,9
Kreischa	4 474	4 509	35	0,8
Liebstadt	1 349	1 339	-10	-0,7
Lohmen	3 080	3 072	-8	-0,3
Müglitztal	1 907	1 895	-12	-0,6
Neustadt i. Sa.	12 725	12 516	-209	-1,6
Pirna	37 768	38 010	242	0,6
Rabenau	4 361	4 399	38	0,9
Rathen	340	341	1	0,3
Rathmannsdorf	977	958	-19	-1,9
Reinhardtsdorf- Schöna	1 358	1 359	1	0,1
Rosenthal- Bielatal	1 664	1 667	3	0,2
Sebnitz	9 930	9 932	2	0
Stadt Wehlen	1 627	1 622	-5	-0,3
Stolpen	5 674	5 679	5	0,1
Struppen	2 522	2 523	1	0
Tharandt	5 346	5 412	66	1,2
Wilsdruff	13 701	13 942	241	1,8

Datentabellen zu den Abbildungen 1 - 9

zu 1.: Bevölkerungsentwicklung des Landkreises von 2014 bis 2030

6. RBV		
LK SOE	Variante I	Variante II
2014	246,0	246,0
2015	249,0	245,7
2016	251,1	245,3
2017	252,7	244,9
2018	253,6	244,3
2019	253,9	243,7
2020	253,8	242,9
2021	253,4	242,0
2022	252,7	241,1
2023	251,6	240,0
2024	250,2	238,9
2025	248,6	237,6
2026	247,0	236,4
2027	245,5	235,0
2028	244,1	233,7
2029	242,7	232,3
2030	241,2	230,9

zu 2.: Relative Bevölkerungsentwicklung der Kommunen bis 2030

6. RBV		
	2030	
	Variante I	Variante II
Sachsen	-1,43	-5,03
LK SOE	-1,94	-6,13
Freital	6,70	2,70
Wilsdruff	5,70	0,80
Heidenau	5,09	-0,09
Bannewitz	3,36	-1,07
Tharandt	3,22	-1,85
Dohna	2,86	-1,92
Region 4	2,56	-2,27
Pirna	1,91	-2,60
Region 3	-7,51	-11,35
Stolpen	-7,97	-12,43
Region 2	-8,35	-13,22
Region 1	-9,58	-13,74
VWG Königstein	-9,86	-14,34
Glashütte	-9,98	-13,00
Neustadt i. Sa.	-10,66	-14,31
Dippoldiswalde	-11,14	-14,03
Sebnitz	-11,21	-14,89
Bad Gottleuba-Berggießhübel	-11,22	-14,96
VWG Bad Schandau	-11,58	-15,72
Altenberg	-11,58	-14,39



zu 3.: Entwicklung der Altersgruppen im Landkreis (Var. I)

Region	Alter von ... bis unter ... Jahren	Variante I			
		2014	2020	2025	2030
		1.000			
LK SOE	0 bis unter 20	41,1	45,6	45,8	44,2
LK SOE	20 bis unter 65	141,3	139,1	131,1	121,0
LK SOE	65 und mehr	63,6	69,1	71,7	75,9

zu 4.: Entwicklung der Altersgruppen im Landkreis (Var. II)

Region	Alter von ... bis unter ... Jahren	Variante II			
		2014	2020	2025	2030
		1.000			
LK SOE	0 bis unter 20	41,1	43,2	42,6	40,8
LK SOE	20 bis unter 65	141,3	131,1	123,9	114,9
LK SOE	65 und mehr	63,6	68,6	71,2	75,2

zu 5.: Anzahl der < 6 Jährigen sowie der ab 85 Jährigen (Var. I)

Region	Alter von ... bis unter ... Jahren	Variante I			
		2014	2020	2025	2030
		1.000			
LK SOE	0 bis unter 6	5,24	5,30	5,03	4,61
LK SOE	6 bis unter 85	91,37	90,70	89,63	89,67
LK SOE	85 und mehr	3,39	4,00	5,34	5,72

zu 6.: Anzahl der unter 6 Jährigen sowie der ab 85 Jährigen (Var. II)

Region	Alter von ... bis unter ... Jahren	Variante II			
		2014	2020	2025	2030
		1.000			
LK SOE	0 bis unter 6	5,24	5,03	4,67	4,41
LK SOE	6 bis unter 85	91,37	90,86	89,82	89,69
LK SOE	85 und mehr	3,39	4,11	5,51	5,90

zu 7.: Entwicklung des Durchschnittsalters im Landkreis

Durchschnittsalter			
	2014	2030	
		Variante I	Variante II
Sachsen	46,7	47,6	48,1
LK SOE	47,4	48,9	49,5
Wilsdruff	44,4	46,8	47,4
Stolpen	45,5	49,1	49,9
Region 2	45,9	50,5	51,1
Bannewitz	46,0	48,1	48,7
Heidenau	46,2	46,8	47,5
Dohna	46,3	48,1	48,6
Tharandt	46,3	47,5	48,2
Region 4	46,4	48,1	48,7
Freital	46,6	47,6	48,2
Region 3	47,1	49,3	49,9
Glashütte	47,3	49,3	49,9
Region 1	47,5	51,0	51,6
Dippoldiswalde	47,6	49,2	49,9
VWG Königstein	48,0	51,3	51,9
Altenberg	48,3	50,2	50,9
Bad Gottleuba-Berggießhübel	48,6	50,5	51,2
Pirna	48,9	49,1	49,8
Sebnitz	49,9	51,0	51,7
Neustadt i. Sa.	50,0	51,2	52,0
VWG Bad Schandau	51,0	51,9	52,6

zu 8.: Gegenüberstellung der 5. und 6. Bevölkerungsprognose im Jahr 2025

5. RBV und 6. RBV				
	5. RBV I	5. RBV II	6. RBV I	6. RBV II
Sachsen	-6,85	-10,07	1,16	-2,71
LK SOE	-5,61	-8,73	1,07	-3,38
Freital	-1,44	-4,78	8,30	3,86
Wilsdruff	1,07	-2,31	6,97	1,71
Heidenau	-10,14	-13,58	6,87	1,32
Bannewitz	1,11	-2,35	5,04	0,25
Tharandt	-8,04	-11,39	4,92	-0,54
Region 4	-4,97	-8,28	4,63	-0,65
Dohna	-0,10	-3,48	4,54	-0,61
Pirna	-8,09	-10,99	3,92	-0,94
Region 3	-7,96	-10,98	-3,51	-7,36
Stolpen	-8,00	-11,35	-3,52	-8,23
Region 2	-11,42	-13,35	-3,56	-8,77
Region 1	-10,41	-12,88	-4,77	-9,14
VWG Königstein	-11,17	-13,19	-4,96	-9,63
Glashütte	-4,78	-8,32	-5,44	-8,40
Neustadt i. Sa.	-1,48	-5,11	-5,74	-9,56
Sebnitz	-4,41	-7,64	-6,21	-10,09
Bad Gottleuba-Berggießhübel	-13,92	-15,94	-6,38	-10,18
Dippoldiswalde	-7,71	-11,26	-6,61	-9,48
VWG Bad Schandau	-7,67	-10,07	-6,62	-10,84
Altenberg	-4,69	-7,70	-7,04	-9,76

zu 9.: Ergebnis der Bevölkerungsfortschreibung im Prognosezeitraum

5. RBV und 6. RBV					
LK SOE	5. RBV I	5. RBV II	6. RBV I	6. RBV II	Bevölkerungs- fortschreibung
2014	246,0	246,0	246,0	246,0	246,0
2015	244,8	242,4	249,0	245,7	247,4
2016	243,7	240,8	251,1	245,3	
2017	242,6	239,2	252,7	244,9	
2018	241,4	237,6	253,6	244,3	
2019	240,3	235,9	253,9	243,7	
2020	239,0	234,2	253,8	242,9	
2021	237,8	232,4	253,4	242,0	
2022	236,5	230,5	252,7	241,1	
2023	235,1	228,6	251,6	240,0	
2024	233,6	226,6	250,2	238,9	
2025	232,2	224,5	248,6	237,6	
2026	230,6	222,4	247,0	236,4	
2027	229,1	220,2	245,5	235,0	
2028	227,5	218,1	244,1	233,7	
2029	226,0	215,9	242,7	232,3	
2030	224,4	213,7	241,2	230,9	

Bevölkerungsentwicklung in den Kommunen nach der Variante I der 6. RBV

Region	2014	6. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung, Variante I															
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	1.000																
Sachsen	4 055,3	4 107,7	4 145,3	4 172,7	4 185,2	4 189,2	4 186,3	4 178,9	4 166,8	4 148,5	4 126,2	4 102,1	4 078,0	4 057,1	4 036,6	4 017,0	3 997,5
LK SOE	246,0	249,0	251,1	252,7	253,6	253,9	253,8	253,4	252,7	251,6	250,2	248,6	247,0	245,5	244,1	242,7	241,2
Altenberg	8,1	8,2	8,2	8,1	8,1	8,0	8,0	7,9	7,8	7,7	7,7	7,6	7,5	7,4	7,3	7,3	7,2
Bad Gottleuba-Berggießhübel	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,6	5,6	5,5	5,4	5,4	5,3	5,3	5,2	5,1	5,1	5,0
Bannewitz	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,0	11,1	11,1	11,1	11,0	11,0	11,0	10,9	10,9	10,9	10,8
Dippoldiswalde	14,4	14,4	14,4	14,4	14,3	14,2	14,1	14,0	13,8	13,7	13,6	13,4	13,3	13,2	13,0	12,9	12,8
Dohna	6,3	6,3	6,4	6,5	6,5	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,4
Freital	39,5	40,3	40,9	41,5	41,9	42,3	42,6	42,8	42,9	43,0	42,9	42,8	42,7	42,6	42,5	42,4	42,2
Glashütte	6,8	6,9	6,9	6,9	6,9	6,8	6,8	6,7	6,7	6,6	6,5	6,5	6,4	6,3	6,3	6,2	6,2
Heidenau	16,3	16,5	16,8	17,0	17,2	17,3	17,4	17,5	17,5	17,5	17,4	17,4	17,3	17,3	17,2	17,1	17,1
Neustadt i. Sa.	12,7	12,8	12,8	12,8	12,8	12,7	12,6	12,5	12,4	12,3	12,1	12,0	11,9	11,7	11,6	11,5	11,4
Pirna	37,8	38,3	38,7	39,1	39,4	39,5	39,7	39,7	39,7	39,6	39,4	39,2	39,1	38,9	38,8	38,6	38,5
Sebnitz	9,9	10,0	10,0	10,0	9,9	9,9	9,8	9,7	9,6	9,5	9,4	9,3	9,2	9,1	9,0	8,9	8,8
Stolpen	5,7	5,7	5,8	5,8	5,8	5,8	5,7	5,7	5,6	5,6	5,5	5,5	5,4	5,4	5,3	5,3	5,2
Tharandt	5,3	5,4	5,5	5,5	5,6	5,6	5,6	5,6	5,7	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,5	5,5
Wilsdruff	13,7	13,9	14,1	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,6	14,6	14,6	14,5	14,5
Region 1	12,3	12,4	12,5	12,5	12,5	12,4	12,3	12,2	12,1	12,0	11,9	11,7	11,6	11,5	11,4	11,2	11,1
Region 2	5,5	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,5	5,5	5,4	5,4	5,3	5,3	5,2	5,2	5,1	5,1	5,0
Region 3	9,9	10,0	10,1	10,1	10,0	10,0	9,9	9,9	9,8	9,7	9,6	9,6	9,5	9,4	9,3	9,2	9,2
Region 4	10,7	10,9	11,1	11,2	11,2	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,2	11,2	11,1	11,1	11,1	11,0
VWG Bad Schandau	6,1	6,2	6,2	6,2	6,1	6,1	6,0	6,0	5,9	5,8	5,8	5,7	5,6	5,6	5,5	5,5	5,4
VWG Königstein	8,7	8,8	8,8	8,8	8,8	8,7	8,7	8,6	8,6	8,5	8,4	8,3	8,2	8,1	8,0	7,9	7,8

Bevölkerungsentwicklung in den Kommunen nach der Variante II der 6. RBV

Region	2014	6. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung, Variante II															
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
		1.000															
Sachsen	4 055,3	4 053,7	4 050,6	4 045,7	4 038,9	4 030,0	4 019,2	4 006,3	3 992,4	3 977,6	3 961,9	3 945,4	3 927,9	3 909,6	3 890,7	3 871,2	3 851,4
LK SOE	246,0	245,7	245,3	244,9	244,3	243,7	242,9	242,0	241,1	240,0	238,9	237,6	236,4	235,0	233,7	232,3	230,9
Altenberg	8,1	8,1	8,0	7,9	7,9	7,8	7,7	7,7	7,6	7,5	7,4	7,3	7,3	7,2	7,1	7,0	7,0
Bad Gottleuba-Berggießhübel	5,7	5,6	5,6	5,5	5,5	5,4	5,4	5,3	5,3	5,2	5,2	5,1	5,0	5,0	4,9	4,9	4,8
Bannewitz	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,6	10,6	10,6	10,6	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,4	10,4	10,4
Dippoldiswalde	14,4	14,3	14,2	14,0	13,9	13,8	13,7	13,6	13,4	13,3	13,2	13,0	12,9	12,8	12,6	12,5	12,4
Dohna	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,1
Freital	39,5	39,8	40,1	40,3	40,5	40,7	40,8	40,9	41,0	41,1	41,1	41,1	41,0	41,0	40,9	40,8	40,6
Glashütte	6,8	6,8	6,8	6,7	6,7	6,6	6,6	6,5	6,5	6,4	6,3	6,3	6,2	6,1	6,1	6,0	5,9
Heidenau	16,3	16,3	16,4	16,4	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,4	16,4	16,3	16,3	16,2
Neustadt i. Sa.	12,7	12,6	12,5	12,4	12,3	12,2	12,1	12,0	11,9	11,8	11,6	11,5	11,4	11,3	11,1	11,0	10,9
Pirna	37,8	37,8	37,9	37,9	37,9	37,9	37,9	37,8	37,7	37,6	37,5	37,4	37,3	37,2	37,0	36,9	36,8
Sebnitz	9,9	9,8	9,8	9,7	9,6	9,5	9,4	9,3	9,2	9,1	9,0	8,9	8,8	8,7	8,6	8,5	8,5
Stolpen	5,7	5,6	5,6	5,6	5,5	5,5	5,4	5,4	5,4	5,3	5,3	5,2	5,2	5,1	5,1	5,0	5,0
Tharandt	5,3	5,3	5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,2
Wilsdruff	13,7	13,8	13,8	13,8	13,9	13,9	13,9	13,9	14,0	14,0	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,8	13,8
Region 1	12,3	12,2	12,1	12,1	12,0	11,9	11,7	11,6	11,5	11,4	11,3	11,2	11,1	11,0	10,8	10,7	10,6
Region 2	5,5	5,4	5,4	5,4	5,3	5,3	5,2	5,2	5,1	5,1	5,1	5,0	5,0	4,9	4,9	4,8	4,8
Region 3	9,9	9,8	9,8	9,7	9,7	9,6	9,5	9,5	9,4	9,3	9,3	9,2	9,1	9,0	8,9	8,9	8,8
Region 4	10,7	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,7	10,7	10,7	10,7	10,6	10,6	10,6	10,5	10,5
VWG Bad Schandau	6,1	6,0	6,0	5,9	5,9	5,8	5,7	5,7	5,6	5,6	5,5	5,4	5,4	5,3	5,3	5,2	5,1
VWG Königstein	8,7	8,6	8,6	8,5	8,4	8,3	8,3	8,2	8,1	8,0	7,9	7,8	7,8	7,7	7,6	7,5	7,4

Entwicklung der Altersgruppen in den Kommunen – Variante I

Region	Alter von ... bis unter ... Jahren	6. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung, Variante I																
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
		1.000																
Sachsen	0 bis < 20	646,2	668,5	686,4	701,1	712,6	721,0	726,2	730,7	733,6	734,5	733,3	731,5	729,4	726,1	721,8	717,4	712,0
Sachsen	20 bis < 65	2.397,9	2.408,4	2.411,7	2.410,4	2.399,7	2.385,0	2.366,6	2.347,3	2.326,0	2.301,0	2.270,4	2.238,3	2.204,7	2.175,6	2.147,2	2.120,6	2.097,9
Sachsen	>= 65	1.011,2	1.030,9	1.047,2	1.061,1	1.072,8	1.083,2	1.093,5	1.101,0	1.107,2	1.113,0	1.122,6	1.132,4	1.143,9	1.155,4	1.167,6	1.179,0	1.187,6
LK SOE	0 bis < 20	41,1	42,5	43,4	44,3	44,9	45,3	45,6	45,9	46,0	46,0	45,9	45,8	45,7	45,4	45,0	44,7	44,2
LK SOE	20 bis < 65	141,3	141,7	141,7	141,5	141,0	140,2	139,1	138,0	136,7	135,2	133,2	131,1	128,8	126,7	124,7	122,7	121,0
LK SOE	>= 65	63,6	64,9	66,0	67,0	67,7	68,4	69,1	69,6	70,0	70,4	71,0	71,7	72,6	73,5	74,4	75,3	75,9
Altenberg	0 bis < 20	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Altenberg	20 bis < 65	4,7	4,6	4,6	4,6	4,5	4,4	4,3	4,2	4,1	4,1	4,0	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4
Altenberg	>= 65	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5
Bad Gottleuba-Berggießhübel	0 bis < 20	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8
Bad Gottleuba-Berggießhübel	20 bis < 65	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5
Bad Gottleuba-Berggießhübel	>= 65	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7
Bannewitz	0 bis < 20	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0
Bannewitz	20 bis < 65	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,1	6,1	6,0	5,9	5,8	5,7	5,7	5,6	5,5
Bannewitz	>= 65	2,4	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3
Dippoldiswalde	0 bis < 20	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4
Dippoldiswalde	20 bis < 65	8,3	8,3	8,2	8,1	7,9	7,8	7,7	7,5	7,4	7,3	7,1	7,0	6,8	6,7	6,5	6,4	6,3
Dippoldiswalde	>= 65	3,7	3,7	3,8	3,8	3,9	3,9	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	4,0	4,0	4,1	4,1	4,2
Dohna	0 bis < 20	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Dohna	20 bis < 65	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,9	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	3,5	3,4	3,4
Dohna	>= 65	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9
Freital	0 bis < 20	6,7	7,0	7,3	7,5	7,7	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,3	8,3	8,4	8,4	8,3	8,3	8,2
Freital	20 bis < 65	22,9	23,1	23,3	23,4	23,5	23,5	23,6	23,5	23,4	23,3	23,1	22,9	22,6	22,3	22,1	21,9	21,6
Freital	>= 65	9,9	10,1	10,3	10,5	10,7	10,9	11,0	11,2	11,3	11,3	11,5	11,6	11,7	11,9	12,1	12,2	12,3
Glashütte	0 bis < 20	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Glashütte	20 bis < 65	3,9	3,9	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	3,5	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1	3,1	3,0	3,0
Glashütte	>= 65	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Heidenau	0 bis < 20	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4
Heidenau	20 bis < 65	9,3	9,3	9,4	9,4	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,4	9,4	9,3	9,2	9,1	9,0	9,0	8,9
Heidenau	>= 65	4,2	4,3	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,6	4,6	4,6	4,6	4,7	4,7	4,7	4,8
Neustadt i. Sa.	0 bis < 20	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9
Neustadt i. Sa.	20 bis < 65	7,1	7,0	6,9	6,9	6,8	6,7	6,6	6,5	6,3	6,2	6,1	5,9	5,8	5,7	5,6	5,5	5,4
Neustadt i. Sa.	>= 65	3,8	3,9	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
Pirna	0 bis < 20	5,9	6,2	6,4	6,5	6,7	6,8	6,8	6,9	6,9	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,9	6,9
Pirna	20 bis < 65	20,6	20,7	20,8	20,9	21,0	21,1	21,1	21,1	21,0	20,9	20,7	20,4	20,2	19,9	19,8	19,5	19,3
Pirna	>= 65	11,2	11,4	11,5	11,6	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,8	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3
Sebnitz	0 bis < 20	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Sebnitz	20 bis < 65	5,6	5,5	5,5	5,4	5,4	5,3	5,2	5,1	5,0	4,9	4,8	4,7	4,6	4,5	4,4	4,3	4,2
Sebnitz	>= 65	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
Stolpen	0 bis < 20	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9
Stolpen	20 bis < 65	3,3	3,4	3,4	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	3,0	2,9	2,8	2,8	2,7	2,6
Stolpen	>= 65	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6
Tharandt	0 bis < 20	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0
Tharandt	20 bis < 65	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9	2,9
Tharandt	>= 65	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6
Wilsdruff	0 bis < 20	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9
Wilsdruff	20 bis < 65	8,3	8,3	8,4	8,4	8,5	8,5	8,5	8,5	8,4	8,4	8,3	8,2	8,0	7,9	7,8	7,7	7,6
Wilsdruff	>= 65	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0
Region 1	0 bis < 20	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8
Region 1	20 bis < 65	7,2	7,2	7,2	7,1	7,0	6,9	6,8	6,6	6,6	6,4	6,3	6,1	5,9	5,8	5,6	5,5	5,4
Region 1	>= 65	3,0	3,1	3,2	3,3	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,8	3,9	3,9
Region 2	0 bis < 20	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8
Region 2	20 bis < 65	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,1	3,0	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,7	2,6	2,5
Region 2	>= 65	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7
Region 3	0 bis < 20	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7
Region 3	20 bis < 65	5,8	5,8	5,8	5,7	5,6	5,5	5,4	5,3	5,2	5,1	5,0	4,9	4,8	4,7	4,6	4,4	4,4
Region 3	>= 65	2,4	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	3,0	3,1	3,1
Region 4	0 bis < 20	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
Region 4	20 bis < 65	6,4	6,5	6,5	6,5	6,4	6,4	6,4	6,4	6,3	6,3	6,2	6,1	6,0	5,9	5,8	5,7	5,6
Region 4	>= 65	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3
VWG Bad Schandau	0 bis < 20	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8
VWG Bad Schandau	20 bis < 65	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	3,0	2,9	2,8	2,8	2,7	2,6	2,6
VWG Bad Schandau	>= 65	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0
VWG Königs- tein	0 bis < 20	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
VWG Königs- tein	20 bis < 65	4,9	5,0	4,9	4,9	4,9	4,8	4,7	4,6	4,6	4,5	4,4	4,3	4,2	4,1	4,0	3,9	3,8
VWG Königs- tein	>= 65	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8

Entwicklung der Altersgruppen in den Kommunen – Variante II

Region	Alter von ... bis unter ... Jahren	6. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung, Variante II																
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
		1.000																
Sachsen	0 bis < 20	646,2	659,2	669,6	677,9	684,1	688,3	690,1	691,7	692,8	692,8	691,3	689,6	687,5	683,7	679,0	674,2	668,4
Sachsen	20 bis < 65	2.397,9	2.368,9	2.339,5	2.313,0	2.288,5	2.265,3	2.242,8	2.220,8	2.200,0	2.179,5	2.155,8	2.131,5	2.104,8	2.079,2	2.053,1	2.027,6	2.005,4
Sachsen	>= 65	1.011,2	1.025,7	1.041,5	1.054,9	1.066,3	1.076,4	1.086,4	1.093,7	1.099,6	1.105,2	1.114,7	1.124,3	1.135,6	1.146,7	1.158,6	1.169,4	1.177,6
LK SOE	0 bis < 20	41,1	41,9	42,4	42,8	43,1	43,2	43,2	43,2	43,2	43,0	42,8	42,6	42,4	42,0	41,6	41,2	40,8
LK SOE	20 bis < 65	141,3	139,3	137,4	135,5	134,0	132,5	131,1	129,7	128,5	127,2	125,6	123,9	122,0	120,2	118,3	116,5	114,9
LK SOE	>= 65	63,6	64,5	65,5	66,5	67,3	67,9	68,6	69,1	69,5	69,8	70,5	71,2	72,0	72,9	73,8	74,6	75,2
Altenberg	0 bis < 20	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Altenberg	20 bis < 65	4,7	4,6	4,5	4,4	4,3	4,2	4,1	4,1	4,0	3,9	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3
Altenberg	>= 65	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5
Bad Gottleuba-Berggießhübel	0 bis < 20	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Bad Gottleuba-Berggießhübel	20 bis < 65	3,2	3,1	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5	2,5	2,4	2,4
Bad Gottleuba-Berggießhübel	>= 65	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7
Bannewitz	0 bis < 20	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9
Bannewitz	20 bis < 65	6,2	6,1	6,0	6,0	5,9	5,9	5,8	5,8	5,7	5,7	5,6	5,6	5,5	5,4	5,3	5,3	5,3
Bannewitz	>= 65	2,4	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	3,2	3,2	3,2
Dippoldiswalde	0 bis < 20	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2
Dippoldiswalde	20 bis < 65	8,3	8,2	8,0	7,8	7,6	7,5	7,4	7,3	7,2	7,0	6,9	6,8	6,6	6,5	6,3	6,2	6,1
Dippoldiswalde	>= 65	3,7	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	4,0	4,0	4,1	4,1	4,2
Dohna	0 bis < 20	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Dohna	20 bis < 65	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,2
Dohna	>= 65	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9
Freital	0 bis < 20	6,7	6,9	7,1	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,8	7,8	7,8	7,9	7,8	7,8	7,8	7,7
Freital	20 bis < 65	22,9	22,8	22,7	22,5	22,4	22,3	22,2	22,1	22,0	21,9	21,8	21,7	21,4	21,2	21,0	20,8	20,6
Freital	>= 65	9,9	10,1	10,3	10,5	10,7	10,9	11,0	11,2	11,3	11,3	11,4	11,6	11,7	11,9	12,1	12,2	12,3
Glashütte	0 bis < 20	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Glashütte	20 bis < 65	3,9	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	3,5	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,1	3,0	3,0	2,9	2,9
Glashütte	>= 65	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0
Heidenau	0 bis < 20	2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	3,2	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2
Heidenau	20 bis < 65	9,3	9,1	9,0	8,9	8,9	8,9	8,8	8,8	8,8	8,7	8,7	8,7	8,6	8,5	8,5	8,4	8,4
Heidenau	>= 65	4,2	4,3	4,4	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,6	4,6	4,6	4,7	4,7	4,7
Neustadt i. Sa.	0 bis < 20	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7
Neustadt i. Sa.	20 bis < 65	7,1	6,9	6,7	6,6	6,4	6,3	6,2	6,1	6,0	5,9	5,8	5,6	5,5	5,4	5,3	5,2	5,1
Neustadt i. Sa.	>= 65	3,8	3,9	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1	4,0	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,1	4,0	4,0	4,0
Pirna	0 bis < 20	5,9	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,5	6,5	6,6	6,6	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,4	6,4
Pirna	20 bis < 65	20,6	20,4	20,1	20,0	19,9	19,8	19,7	19,6	19,5	19,4	19,2	19,1	18,9	18,7	18,6	18,4	18,1
Pirna	>= 65	11,2	11,4	11,5	11,6	11,6	11,6	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,8	11,9	11,9	12,0	12,1	12,2
Sebnitz	0 bis < 20	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3
Sebnitz	20 bis < 65	5,6	5,4	5,3	5,2	5,1	5,0	4,9	4,8	4,7	4,6	4,5	4,4	4,4	4,3	4,2	4,1	4,0
Sebnitz	>= 65	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
Stolpen	0 bis < 20	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Stolpen	20 bis < 65	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	2,7	2,6	2,5	2,5
Stolpen	>= 65	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6
Tharandt	0 bis < 20	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9
Tharandt	20 bis < 65	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,7
Tharandt	>= 65	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6
Wilsdruff	0 bis < 20	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7
Wilsdruff	20 bis < 65	8,3	8,2	8,2	8,1	8,1	8,0	8,0	7,9	7,9	7,8	7,8	7,7	7,6	7,5	7,4	7,3	7,2
Wilsdruff	>= 65	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,5	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9
Region 1	0 bis < 20	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7
Region 1	20 bis < 65	7,2	7,1	6,9	6,8	6,6	6,5	6,4	6,3	6,2	6,0	5,9	5,8	5,6	5,5	5,4	5,2	5,1
Region 1	>= 65	3,0	3,1	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8
Region 2	0 bis < 20	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Region 2	20 bis < 65	3,3	3,2	3,2	3,1	3,1	3,0	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5	2,4	2,4
Region 2	>= 65	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6
Region 3	0 bis < 20	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Region 3	20 bis < 65	5,8	5,7	5,6	5,5	5,4	5,3	5,2	5,1	5,0	4,9	4,8	4,7	4,6	4,5	4,4	4,3	4,2
Region 3	>= 65	2,4	2,4	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0
Region 4	0 bis < 20	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9
Region 4	20 bis < 65	6,4	6,4	6,3	6,2	6,1	6,1	6,0	5,9	5,9	5,9	5,8	5,7	5,6	5,5	5,4	5,4	5,3
Region 4	>= 65	2,5	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3
VWG Bad Schandau	0 bis < 20	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
VWG Bad Schandau	20 bis < 65	3,4	3,3	3,3	3,2	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5	2,4
VWG Bad Schandau	>= 65	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
VWG Königs- tein	0 bis < 20	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1
VWG Königs- tein	20 bis < 65	4,9	4,9	4,8	4,7	4,6	4,5	4,4	4,3	4,3	4,2	4,1	4,0	3,9	3,9	3,8	3,7	3,6
VWG Königs- tein	>= 65	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7

