

## Veröffentlichungsgrenzen

Vorausrechnungsergebnisse werden für das Land Sachsen, die zehn Landkreise und die drei Kreisfreien Städte sowie für die Gemeinden mit mindestens 5 000 Einwohnern für den Zeitraum 2015 bis 2030 veröffentlicht.

Darüber hinaus stehen die Daten für 22 der 75 Verwaltungsgemeinschaften bzw. Verwaltungsverbände zur Verfügung. Ausschlaggebend für die Veröffentlichungsgrenze „5 000 Einwohner“ ist das Ergebnis der Bevölkerungsfortschreibung zum 31. Dezember 2014.

Des Weiteren 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). Bei der Bildung von Regionen, die Gemeinden mit weniger als 5 000 Einwohnern enthalten, sind folgende Rahmenbedingungen einzuhalten:

- Die Gesamteinwohnerzahl der Region zum 31.12.2014 beträgt mindestens 5 000 Einwohner.
- Die Region besteht aus mindestens drei Gemeinden.
- Mindestens zwei Gemeinden dieser Region verfügen zum 31.12.2014 über eine Einwohnerzahl von unter 5 000 Einwohnern.

Aus Gründen der statistischen Zuverlässigkeit erfolgt die Ausweisung von Altersstrukturdaten in abgestufter Differenzierung. Die Standardgliederung, die für alle veröffentlichten regionalen Einheiten zur Verfügung steht, ist die Gliederung nach drei Altersgruppen – orientiert an der Definition des Erwerbsalters (unter 20, 20 bis unter 65, 65 und mehr). Ab einer Größe von 15 000 Einwohnern pro Gemeinde bzw. Region werden 4 zusätzliche Altersgruppierungen angeboten. Ab einer Größe von 25 000 Einwohnern sind beliebige Altersgruppen möglich.

### Staffelung für die Veröffentlichung von regionalisierten Vorausberechnungsergebnissen

Merkmal	Größenklasse von ... bis unter ... Einwohner			
	unter 5 000	5 000 - 15 000	15 000 - 25 000	25 000 und mehr
Insgesamt		x	x	x
Demografische Indikatoren		x	x	x
Altersgruppen	erwerbsfähiges Alter	x	x	x
	SEKo		x	x
	10-Jahresschritte		x	x
	beliebige Altersgruppen			x

x - Daten vorhanden