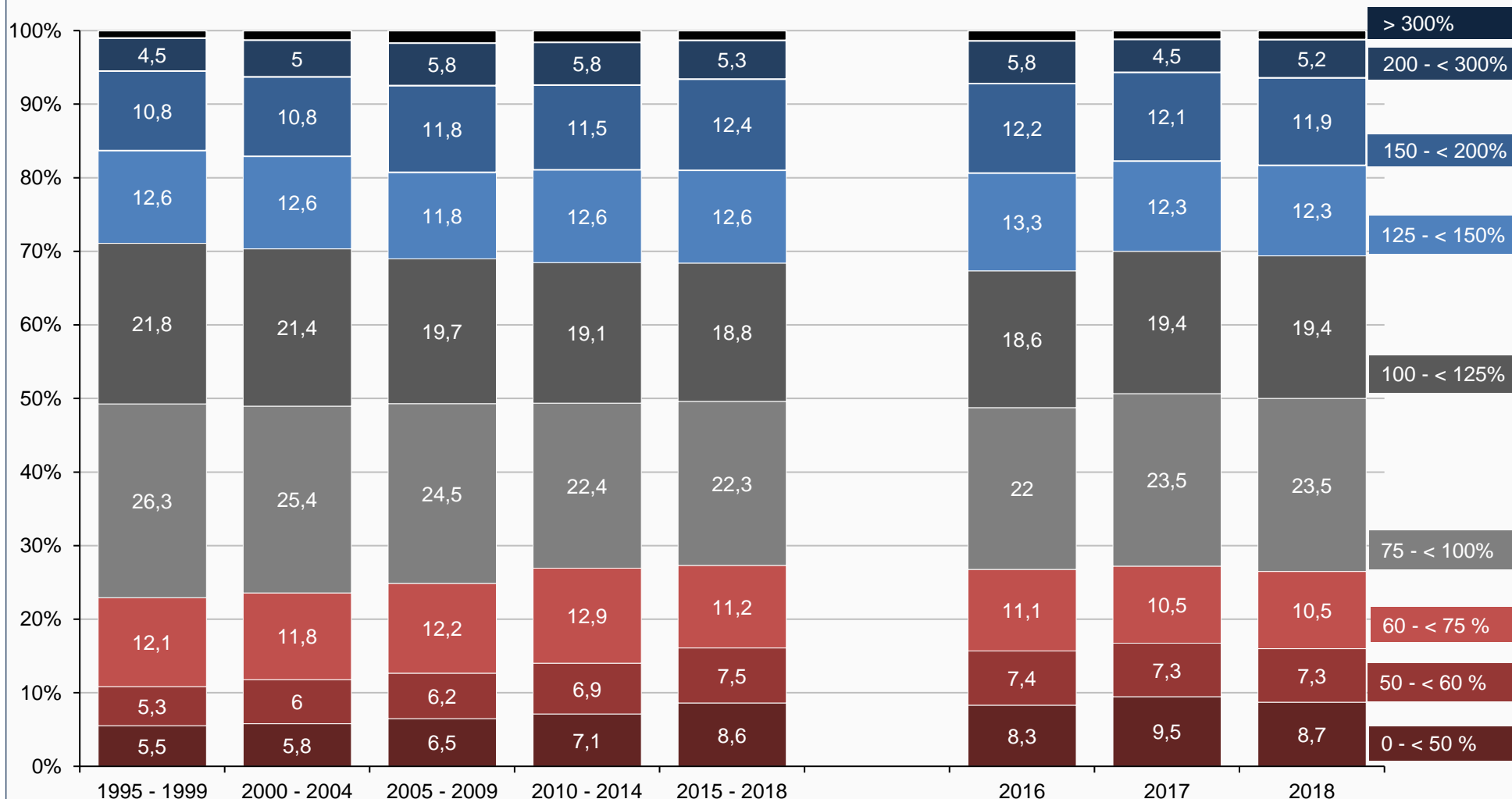


Schichtung der Bevölkerung nach der relativen Einkommensposition 1995 – 2018

Relation zum mittleren pro-Kopf** Haushaltsnettoeinkommen, Anteile in %



**bedarfsgewichtet = Nettoäquivalenzeinkommen; 100% = Median, Datenbasis SOEP

Quelle: Statistisches Bundesamt (2021), Datenreport, S. 233.

Schichtung der Bevölkerung nach ihrer relativen Einkommensposition 1995 - 2018

Werden bei den Haushaltsnettoeinkommen die Zahl und die Bedarfe der Haushaltsmitglieder in Rechnung gestellt, errechnet sich das Nettoäquivalenzeinkommen je Haushaltsmitglied (im Detail: methodische Hinweise). Wird das durchschnittliche Nettoäquivalenzeinkommen (arithmetisches Mittel) bei 100 % angesetzt, dann lässt sich ermitteln, wie stark die Bevölkerung besetzt ist, die über ein Einkommen von weniger als 50 %, oder zwischen 60 % bis 75 %, 75 % bis 100 %, 100 % bis 125 %, 125 % bis 150 %, 150 % bis 200 %, 200 % bis 300 % oder mehr als 300 % des Durchschnittseinkommens verfügen.

Diese Einkommensschichtung wird in der Abbildung über einen längeren Zeitraum hinweg verfolgt. Definiert man die Einkommen von weniger als 75 % des Durchschnittseinkommens als Niedrigeinkommen, so wird sichtbar, dass die Gruppe dieser Einkommensbezieher seit 1995 schrittweise zugenommen hat: von 22,9 % (Zeitspanne 1995-1999) über 24,9 % (Zeitspanne 2005-2009) auf 27,3 % (Zeitspanne 2015-2018). Auf der anderen Seite ist der Anteil der Personen angestiegen, die über ein Einkommen verfügen, das höher ist als 150 % des Durchschnitts. Daraus folgt, dass die sog. „Einkommensmitte“ (75 % bis 125 % des Durchschnittseinkommens) an Bedeutung verloren hat. Sie reduzierte sich von 48,1 % (1995-1999) über 44,2 % (2005-2009) auf 41,1 % (2015-2018).

Methodische Hinweise

Die unter Bedarfsgesichtspunkten modifizierten pro-Kopf Haushaltseinkommen (Nettoäquivalenzeinkommen) werden wie folgt berechnet: Die Haushaltsnettoeinkommen werden anhand einer Skala (neue OECD-Skala) gewichtet, bei der dem Haupteinkommensbezieher der Faktor 1 zugeordnet wird. Einer weiteren erwachsenen Person im Haushalt sowie Kindern, die das 14. Lebensjahr vollendet haben, wird der Faktor 0,5 zugewiesen. Jüngere Kinder werden mit einem Faktor von 0,3 berücksichtigt. Bei einem Paar mit zwei jüngeren Kindern errechnet sich damit in der Summe ein Faktor von 2,1 ($1,0 + 0,5 + 0,3 + 0,3$), durch den das Haushaltsnettoeinkommen dividiert wird. Durch dieses Verfahren soll berücksichtigt werden, dass Kinder einen geringeren Einkommensbedarf als Erwachsene haben und dass in Mehrpersonenhaushalten Einspar-effekte auftreten. Damit wird die Einkommens- und Wohlstandsposition der Mitglieder unterschiedlich zusammengesetzter und unterschiedlich großer Haushalte vergleichbar gemacht. Bei dem bedarfsgewichteten Einkommen handelt es sich um ein rechnerisches Einkommen, das für alle Haushaltsmitglieder gleich groß ausfällt. Unterstellt wird damit, dass das Haushaltseinkommen gleichmäßig aufgeteilt wird und zur Verfügung steht.

Die Daten entstammen den Befunden des „Sozio-ökonomischen Panels (SOEP)“. Es handelt sich dabei um eine repräsentative Wiederholungsbefragung von über 20.000 Personen aus rund 11.000 Haushalten. Gefragt wird u.a. nach Einkommen, Erwerbstätigkeit, Bildung und Gesundheit. Durch das Paneldesign der Befragung ist es möglich, langfristige ökonomische, soziale und gesellschaftliche Trends zu verfolgen.