

# **Wichtige Informationen zur Nutzung des Mikrozensus Scientific Use Files 2017**

**Dokumentation und  
Datenaufbereitung**

**Herausgeber:**

---

Statistisches Bundesamt  
Referat F 36 Mikrozensus – Auswertung und  
Analyse  
Graurheindorfer Str. 198  
53117 Bonn  
Tel.: 0228 / 99 643 - 8725  
<http://www.destatis.de>  
Kontakt: Robert Herter-Eschweiler  
E-Mail: [Referat-f36@destatis.de](mailto:Referat-f36@destatis.de)  
Stand: März 2020

GESIS - Leibniz-Institut für Sozialwissenschaften  
German Microdata Lab  
  
B2, 1  
68159 Mannheim  
Tel.: 0621 / 12 46 - 265  
<http://www.gesis.org/gml>  
Kontakt: Tobias Roth  
E-Mail: [gml@gesis.org](mailto:gml@gesis.org)

## Inhalt

Einleitung.....	4
1 Allgemeine Informationen zum Mikrozensus.....	5
1.1 Was ist der Mikrozensus?.....	5
1.2 Das Wichtigste über den Mikrozensus 2017 im Überblick.....	5
1.2.1 Grundgesamtheit.....	5
1.2.2 Berichtszeitraum.....	6
1.2.3 Stichprobe.....	6
1.2.4 Erhebungs- und Analyseeinheiten.....	7
1.2.5 Erhebungsprogramm und Erhebungsverfahren.....	7
1.2.6 Hochrechnung / GewichtungsvARIABLEN.....	8
2 Kurzbeschreibung des Scientific Use Files Mikrozensus 2017.....	10
2.1 Auswahl der Substichprobe.....	10
2.2 Hochrechnungs- / GewichtungsvARIABLEN im SUF.....	11
2.3 Anonymisierungsmaßnahmen, Regionalangaben.....	11
2.4 Die wichtigsten Veränderungen gegenüber 2016 in Stichworten.....	12
2.5 Möglichkeit der Längsschnittverknüpfung.....	15
2.6 Zur Abgrenzung der Bevölkerungsbegriffe und zur Hochrechnung.....	15
2.7 Zugang zum Mikrozensus Scientific Use File und Beratung.....	16
3 Literaturhinweise.....	17
3.1 Allgemein.....	17
3.2 Ergebnisse des Mikrozensus 2017.....	21
3.3 Mikrozensusgesetz, EU-Verordnungen.....	22
3.3.1 Mikrozensusgesetz 2017.....	22
3.3.2 EU-Verordnungen zur Arbeitskräfteerhebung.....	22
A Anhang.....	23
A1 Informationen zur Nutzung der Setups.....	23
A2 Verteilungen zur Prüfung der Systemfiles bzw. des Ablaufs der Setups.....	25

## Einleitung

Für Forscherinnen und Forscher, die sich erstmals für die Daten interessieren als auch für jene, die bereits mit den Daten anderer Erhebungszeitpunkte Erfahrungen gesammelt haben, gibt dieser Bericht einen Überblick zum Erhebungsprogramm und den Erhebungsverfahren des Mikrozensus sowie zur Aufbereitung und Dokumentation des Scientific Use Files 2017. Diese Informationen sollen dabei helfen, die Daten sachgerecht auszuwerten. Im Folgenden werden deshalb zunächst Informationen zum Mikrozensus allgemein sowie zum Erhebungs- und Stichprobendesign genannt. Anschließend werden das Scientific Use File 2017 und die Veränderungen gegenüber dem Vorjahr beschrieben. Nach den Literaturhinweisen finden sich im Anhang Informationen zur Nutzung der Setups zum Einlesen der Rohdaten und zur Erzeugung von Systemfiles, die ab dem Erhebungszeitpunkt 2007 zusätzlich zu den Rohdaten im ASCII-Format für die Statistikprogramme SPSS, SAS und Stata im dokumentierten Format bereitgestellt werden. Der Anhang enthält ebenfalls Verteilungen zur Prüfung der Systemfiles. Um die Ergebnisqualität zu prüfen, werden im Rahmen der Datenaufbereitung für ausgewählte Merkmalsverteilungen Ergebnisse des Scientific Use Files mit Ergebnissen des Mikrozensus verglichen; siehe u. a. den [Vergleich der Randverteilungen](#).

Ausführliche Informationen über den Mikrozensus (MZ) und die Mikrozensus Scientific Use Files (SUF), u. a. Fragebogen, Klassifikationen und Definitionen, stehen auf den [Web-Seiten der GESIS](#) zur Verfügung.

Weitere Informationen sind auf den Seiten des Statistischen Bundesamtes und der Forschungsdatenzentren der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder abrufbar:

[Was ist der Mikrozensus?](#)

[Häufige Fragen zum Mikrozensus](#)

[Forschungsdatenzentren | Datenangebot | Mikrozensus](#)

Die Aufbereitung und Dokumentation des faktisch anonymisierten Einzelmaterials erfolgt durch das Statistische Bundesamt, Referat F 36 – Mikrozensus - Auswertung und Analyse, in Kooperation mit dem German Microdata Lab (GML) der GESIS.

# 1 Allgemeine Informationen zum Mikrozensus

## 1.1 Was ist der Mikrozensus?

Der Mikrozensus ist die amtliche Repräsentativstatistik über die Bevölkerung und den Arbeitsmarkt in Deutschland mit einem Auswahlsatz von einem Prozent der Haushalte und der Bevölkerung. Er wird seit 1957 in Westdeutschland und seit 1991 auch in den neuen Bundesländern durchgeführt. Die Arbeitskräftestichprobe der Europäischen Union (EU Labour Force Survey) ist in den Mikrozensus integriert. Im Jahr 2016 wurde die gesamte Stichprobe erneuert. Aufgrund der zeitlichen Begrenzung des Mikrozensusgesetzes von 2005 bis einschließlich des Jahres 2016, war zur Weiterführung des Mikrozensus ein Anschlussgesetz notwendig. In dem Anschlussgesetz (Mikrozensusgesetz 2017) wurden die Haushaltsstatistiken u. a. mit dem Ziel weiterentwickelt, die Belastung der Befragten zu reduzieren. Die Weiterentwicklung des Mikrozensus erfolgt in zwei Stufen: In der ersten Stufe von 2017 bis 2019 wird der Mikrozensus wie bisher mit einigen Anpassungen der Erhebungsmerkmale weitergeführt. Zudem werden von Personen aus Gemeinschaftsunterkünften nur noch wenige Basisdaten erhoben, wobei die Leitungen der Gemeinschaftsunterkünfte auskunftspflichtig sind. In der zweiten Stufe werden neben der bereits im Mikrozensus integrierten Arbeitskräftestichprobe der Europäischen Union, auch zwei weitere Haushaltsstatistiken der Europäischen Union in den Mikrozensus integriert: Die Gemeinschaftsstatistik über Einkommen und Lebensbedingungen (ab 2020) sowie die Erhebung über die private Nutzung von Informations- und Kommunikationstechnologien (ab 2021). Zudem werden die Erhebungsmerkmale an die Anforderungen der jeweiligen Erhebung angepasst.

Siehe auch:

Die Informationsseite zum Mikrozensus im Internet<sup>1</sup>: [www.mikrozensus.de](http://www.mikrozensus.de)

[Informationen zum Mikrozensus \[Informationen für die Befragten Mikrozensus 2017\]](#) (Statistische Ämter des Bundes und der Länder, 2016).

Statistisches Bundesamt (2017): [Qualitätsbericht Mikrozensus 2017](#). Wiesbaden.<sup>2</sup>

## 1.2 Das Wichtigste über den Mikrozensus 2017 im Überblick

### 1.2.1 Grundgesamtheit

Zur Grundgesamtheit gehört die gesamte wohnberechtigte Bevölkerung in Privathaushalten und Gemeinschaftsunterkünften am Haupt- und Nebenwohnsitz.

Nicht zur Erhebungsgesamtheit gehören Angehörige ausländischer Streitkräfte sowie ausländischer diplomatischer Vertretungen mit ihren Familienangehörigen. Personen ohne Wohnung (Obdachlose) haben im Mikrozensus aufgrund der Anlage als „Flächenstichprobe“<sup>3</sup> keine Erfassungschance.

---

<sup>1</sup> Über diese Seite haben die Befragten auch die Möglichkeit den Fragebogen elektronisch auszufüllen.

<sup>2</sup> Weite Teile der hier dargestellten allgemeinen Informationen zum Mikrozensus orientieren sich am Qualitätsbericht Mikrozensus 2017 (Statistisches Bundesamt, 2018).

<sup>3</sup> Vereinfachend wird der Mikrozensus zwar als „Flächenstichprobe“ bezeichnet, konkret sind es aber Anschriften mit Wohnraum.

## 1.2.2 Berichtszeitraum

Seit 2005 wird das Befragungsvolumen gleichmäßig über alle Kalenderwochen des Jahres verteilt (kontinuierliche Erhebung). Der Berichtszeitraum ist die letzte Kalenderwoche vor der Befragung (gleitende Berichtswoche).<sup>4</sup> Das SUF enthält Angaben zum Berichtsquartal.

## 1.2.3 Stichprobe

Der Mikrozensus ist eine einstufige Klumpenstichprobe („Flächenstichprobe“).

### Auswahlgrundlage

Während bis einschließlich 2015 die Grundausswahl für die alten Bundesländer auf Ergebnissen der Volkszählung 1987, für die neuen Bundesländer und Ost-Berlin auf Ergebnissen aus dem Bevölkerungsregister Statistik der DDR 1990 basierte, dient ab dem Berichtsjahr 2016 der Zensus 2011 als Auswahlgrundlage für den Mikrozensus. Durch die neue Auswahlgrundlage der Stichprobe ergeben sich Einschränkungen in der Vergleichbarkeit zu den Vorjahren. Die Aktualisierung der Grundausswahl erfolgt jährlich durch Berücksichtigung der Neubautätigkeit über die Meldungen zur Bautätigkeitsstatistik (abweichend hiervon wurden im Jahr 2016 die Neubausauswahlen der Jahre 2011 bis 2016 kumuliert).

### Auswahleinheiten

Die Auswahleinheiten sind Auswahlbezirke (Anschriften mit Wohnraum, die nach der Anzahl der an der Anschrift befindlichen Wohnungen in sogenannte Anschriftengrößenklassen unterteilt werden. So kann ein Auswahlbezirk mehrere (benachbarte) Anschriften umfassen, alle Wohnungen einer Anschrift oder auch nur Teile einer Anschrift. Bei Anschriften ohne Wohnungen wurden die an der Anschrift gemeldeten Personen zur Größenbestimmung des Auswahlbezirks genutzt). Ein Auswahlbezirk verbleibt vier Jahre in der Stichprobe, in jedem Jahr wird 1/4 der Auswahlbezirke durch neue Auswahlbezirke ersetzt (rotierende Panelstichprobe). Infolge der Änderung der Auswahlgrundlage wurde im Jahr 2016 abweichend hiervon die gesamte Stichprobe erneuert. Die aus dem Auswahlbezirk wegziehenden Haushalte und Personen werden nicht weiter befragt, sondern durch zuziehende Haushalte und Personen ersetzt. Der Mikrozensus ist somit eine Wiederholungsbefragung mit teilweiser Überlappung der Erhebungseinheiten (partielle Rotation). Die Möglichkeit der Zusammenführung der Querschnittsdaten zu einem [Mikrozensuspanel](#) ist rechtlich seit dem Mikrozensusgesetz 1996 gegeben. Aufgrund der Erneuerung der kompletten Stichprobe im Jahr 2016 sind Verknüpfungen der Querschnittsdaten ab dem Erhebungszeitpunkt 2012 nur bis einschließlich der Erhebung 2015 möglich. Zudem werden aufgrund der Neuregelung des Mikrozensus ab 2020 Verknüpfungen der Querschnittsdaten ab dem Erhebungszeitpunkt 2016 nur bis einschließlich der Erhebung 2019 möglich sein.

### Schichtungsmerkmale

Neben der regionalen Schichtung (Bundesland und Regionalschicht) wird fachlich nach der Anschriftengrößenklasse geschichtet.

### Auswahlsatz

Der Auswahlsatz des Mikrozensus beträgt 1 %. Die Ad-hoc-Module des EU Labour Force Survey werden als Unterstichprobe mit einem Auswahlsatz von 0,1 % durchgeführt.

---

<sup>4</sup> Es sei bereits darauf hingewiesen, dass ab der Erhebung 2020 die Befragung wieder mit einer festen Berichtswoche durchgeführt wird. Anders als bis zur Erhebung 2004 sind die Berichtswochen jedoch gleichmäßig über das Jahr verteilt und die ausgewählten Haushalte müssen ihre Angaben auch bei Verzögerungen auf eine bestimmte Berichtswoche beziehen.

## **Auswahltechnik**

Grundauswahl:

Vor der Auswahl wurden die Auswahlbezirke regional angeordnet (je Schicht in der Sortierung nach regionaler Schichtungsgruppe, Kreis, Gemeindegrößenklasse, Gemeinde und Auswahlbezirksnummer).

Zerlegung der Auswahlgesamtheit in 100 1 %-Stichproben: Je 100 aufeinanderfolgende Auswahlbezirke („Zonen“) werden mit einer zufälligen Permutation der Zahlen 00 bis 99 versehen. Vier aufeinanderfolgende Zonen bilden einen Block.

Zerlegung der Auswahlgesamtheit in vier Rotationsviertel zu je 0,25 %: Je vier aufeinanderfolgende Zonen werden mit einer zufälligen Permutation der Zahlen 1 bis 4 versehen.

Die geplante Befragungswoche eines Auswahlbezirks ergibt sich durch eine Kombination des „Quartalskennzeichens“ (je vier aufeinanderfolgende Blöcke werden mit einer zufälligen Permutation der Zahlen 1 bis 4 versehen) und des Wochenkennzeichens (die Auswahlbezirke werden mit einer zufälligen Permutation der Zahlen 1 bis 13 versehen).

Neubauauswahl:

Bei der Neubauauswahl, die in einer eigenen Anschriftengrößenklasse abgegrenzt ist, gibt es gegenüber der Grundauswahl im Stichprobenplan einige Modifikationen. Während ein Auswahlbezirk der Grundauswahl (ohne Gemeinschaftsunterkünfte) durchschnittlich neun Wohnungen umfasst, ist die Richtgröße bei der Neubauauswahl sechs Wohnungen. Für Auswahlbezirke der Anschriftengrößenklasse mit Gemeinschaftsunterkünften beträgt die Richtgröße 15 Personen.

### **1.2.4 Erhebungs- und Analyseeinheiten**

Erhebungseinheiten sind Personen (in Privathaushalten und Gemeinschaftsunterkünften), Haushalte und Wohnungen.

Analyseeinheiten sind Personen, Lebensgemeinschaften, Familien, Haushalte und Wohnungen.

Bei der Zuordnung von Personen und Haushalten ist zu beachten, dass Personen mit mehreren Wohnsitzen am Ort ihrer Haupt- und ihrer Nebenwohnung erfasst werden können. Um Mehrfachzählungen zu vermeiden, werden in Veröffentlichungen üblicherweise nur Personen am Hauptwohnsitz ausgewählt.

### **1.2.5 Erhebungsprogramm und Erhebungsverfahren**

#### **Erhebungsprogramm**

Das Fragenprogramm des Mikrozensus besteht aus einem gleichbleibenden Grundprogramm, das sozioökonomische Grundinformationen liefert und die laufende Beobachtung des Arbeitsmarktes ermöglicht. In den vierjährigen Zusatzprogrammen, die seit 2005 mit dem vollen Auswahlsatz von einem Prozent durchgeführt werden, werden weitere Angaben erfragt.<sup>5</sup> Daneben werden im Rahmen des EU Labour Force Survey jährlich wechselnde Ad-hoc-Module eingesetzt. Die Ad-hoc-Module werden mit einem Auswahlsatz von 0,1 % erhoben. Für Personen in Gemeinschaftsunterkünften werden nur noch wenige Basisdaten erhoben (neben der Art der Gemeinschaftsunterkunft sind dies der Wohnrechtsstatus, der

---

<sup>5</sup> Für die Zusatzprogramme, die 2020 oder später erhoben werden ist ein Auswahlsatz von 1 % nur noch dann vorgesehen, wenn dies unbedingt erforderlich ist, um hinreichend zuverlässige Ergebnisse zu erhalten oder einen Nachweis in regionaler oder tiefer fachlicher Gliederung zu ermöglichen.

Geburtsmonat und das Geburtsjahr, das Geschlecht, der Familienstand, die Staatsangehörigkeit und der Hauptstatus). Auskunftspflichtig hierüber ist nicht die Person selbst, sondern die Leitung der Gemeinschaftsunterkunft.

Grundprogramm:

Im Grundprogramm sind im Mikrozensus 2017 folgende Themenbereiche enthalten: Merkmale der Person, Familien- und Haushaltszusammenhang, Haupt- und Nebenwohnung, Aufenthaltsdauer, Staatsangehörigkeit und Migrationshintergrund, Wohn-/Lebensgemeinschaft, Fragen für eingebürgerte Personen, Fragen für Ausländer, Quellen des Lebensunterhalts, Höhe des Einkommens, Angaben zur Renten- und Pflegeversicherung, Besuch von Schule und Hochschule, allgemeiner Schul- und beruflicher Ausbildungsabschluss, allgemeine und berufliche Weiterbildung, Erwerbstätigkeit, Arbeitslosigkeit und Arbeitssuche, frühere Erwerbstätigkeit, Situation ein Jahr vor der Erhebung, Angaben zur Behinderung (freiwillig)<sup>6</sup>.

Zusatzprogramme:

Die Zusatzprogramme 2017 umfassen Angaben zur Schichtarbeit und zum Gesundheitszustand. Die Erteilung der Auskunft in den Zusatzprogrammen war freiwillig. (Für Auskunftspflichtige, die gemäß Stichprobenplan 2016 hätten befragt werden sollen, aber erst 2017 mit dem Fragebogen 2016 befragt wurden, liegen keine Angaben zu den Zusatzprogrammen vor. Zudem liegen für diese Befragtengruppe keine Angaben für 2017 neu aufgenommene Fragen des Grundprogramms vor.)

Ad-hoc-Modul:

Im Rahmen der in den Mikrozensus integrierten Arbeitskräfteerhebung (AKE) werden normalerweise jährlich Ad-hoc-Module durchgeführt, die dazu dienen, detaillierte Informationen zu politisch relevanten Themen der Europäischen Union (EU) zu sammeln, welche nicht Teil des Standardfrageprogramms der Arbeitskräfteerhebung sind. Im Jahr 2017 wurde das Ad-hoc-Modul zur „Selbstständigkeit“ durchgeführt. Zielpopulation des Ad-hoc-Moduls waren 15- bis 74-jährige Erwerbstätige. Der Auswahlatz betrug 0,1 % und die Erteilung der Auskunft war freiwillig.

## Erhebungsverfahren

I. d. R. erfolgt eine mündliche Befragung (face-to-face), die dezentral von den Statistischen Landesämtern mit Hilfe von Interviewern – ausgestattet mit Laptops (CAPI) – durchgeführt wird, zum Teil auch schriftlich<sup>7</sup> oder telefonisch<sup>8</sup>.

Zulässig sind außerdem Proxy-Interviews, d. h., ein erwachsenes Haushaltsmitglied darf stellvertretend für andere Haushaltsmitglieder antworten.

### 1.2.6 Hochrechnung / GewichtungsvARIABLEN

Die Hochrechnung des Mikrozensus basiert auf einem zweistufigen Verfahren:<sup>9</sup>

(1) Zunächst erfolgt ein Ausgleich der nicht erreichbaren Haushalte durch Kompensationsfaktoren anhand von Informationen über diese Haushalte. Der Unit-Nonresponse beträgt im Mikrozensus 2017 3,8 % der Haushalte (ohne Jahresüberhänge; s. u.). Bei Pflichtfragen liegt die Ausfallquote (Item-Nonresponse) i. d. R. unter 3 %.

(2) Anschließend werden die mit dem Kompensationsfaktor für Unit-Nonresponse gewichteten Stichprobenwerte an Populationswerte aus der laufenden Bevölkerungsforschreibung

<sup>6</sup> Ab der Erhebung 2020 wird dieses Merkmal in der Unterstichprobe zur Arbeitsmarktbeteiligung erhoben.

<sup>7</sup> Die CAPI-Fragen unterscheiden sich teilweise von den Fragen im Selbstausfüllerbogen.

<sup>8</sup> Telefoninterviews werden allerdings nur auf ausdrücklichen Wunsch des zu befragenden Haushalts durchgeführt.

<sup>9</sup> Zu einer ausführlichen Darstellung siehe Afentakis und Bihler (2005).



und dem Ausländerzentralregister nach Altersklassen (bis 14 Jahre, 15-44, 45 Jahre oder älter), Staatsangehörigkeitsgruppen (deutsch, türkisch, EU-28 und nicht EU-28) und Geschlecht auf unterschiedlichen regionalen Ebenen (Bundesland, NUTS-2, regionalen Anpassungsschichten<sup>10</sup>) an die Ergebnisse der laufenden Bevölkerungsfortschreibung angepasst.<sup>11</sup> Um zu schwach besetzte Anpassungsklassen zu vermeiden, werden die Kompensations- und Hochrechnungsfaktoren (EF950 und EF951) durch ein Kalibrierungsverfahren (Generalized Regression Estimation) berechnet. Damit ist eine Anpassung an getrennte Randverteilungen möglich. Zudem gilt die Bedingung, dass innerhalb eines Haushalts alle Personen den gleichen Gewichtungsfaktor erhalten. Die Hochrechnungsfaktoren für die Jahresergebnisse (EF952) stellen das arithmetische Mittel der jeweiligen Quartalsfaktoren dar.

Mit einem gleichen Kalibrierungsverfahren wird der Hochrechnungsfaktor für das Ad-hoc-Modul (EF956) berechnet. Bezüglich der Kompensation wird zusätzlich die Antwortwahrscheinlichkeit unter Berücksichtigung der Art der Erhebung (CAPI/Telefon, Selbstaufklärung) berücksichtigt. Bei den Staatsangehörigkeitsgruppen wird nur zwischen Deutschen/Ausländern unterschieden und hinsichtlich der regionalen Ebenen erfolgt die Differenzierung nach Bund, Ost-West-Unterscheidung und Bundesland. Die Altersklassen und die Zielpopulation orientieren sich an der inhaltlichen Ausgestaltung des Ad-hoc-Moduls. In 2017 richtete sich das Ad-hoc-Modul 2017 an 15- bis 74-jährige Erwerbstätige. Da im Ad-hoc-Modul Auswertungen im Haushaltszusammenhang von untergeordneter Bedeutung sind, entfällt die Bedingung, dass alle Personen eines Haushalts den gleichen Gewichtungsfaktor erhalten müssen. Der Hochrechnungsfaktor wird zudem nur für Jahresergebnisse berechnet. Die Eckwerte für die Anpassung werden aus den hochgerechneten Werten des Mikrozensus ermittelt.

Für Auswertungen der Angaben zur Behinderung (EF2700, EF2701) steht der Hochrechnungsfaktor EF957 zur Verfügung. Für Personen mit amtlich festgestellter Behinderung und einem Grad der Behinderung von 50 % oder mehr wurden die Daten des Mikrozensus auf Landesebene<sup>12</sup> an Ergebnisse der Schwerbehindertenstatistik angepasst. Für Leichtbehinderte erfolgt lediglich eine Einschätzung der Antwortausfälle. Der Hochrechnungsrahmen beinhaltet die Merkmale Grad der Behinderung (bis 49 % / 50 % oder mehr), Altersgruppen (Behinderung bis 49 % (Leichtbehinderte): bis 24 Jahre / 25-49 / 50-59 / 60-79, 80 Jahre oder älter; Behinderung 50 % oder mehr (Schwerbehinderte): bis 14 Jahre / 15-29 / 30-44 / 45-59 / 60-79 / 80 Jahre oder älter) und Geschlecht. Die Erstellung des Hochrechnungsfaktors erfolgt durch einen einfachen Quotientenschätzer. Mit der Berücksichtigung nur gültiger Angaben zum Grad der Behinderung sollen sowohl zufällige als auch systematische Unterschiede zur Schwerbehindertenstatistik ausgeglichen werden. Angaben zur Schwerbehindertenstatistik liegen nur für die Gesamtbevölkerung vor. Für Personen in Gemeinschaftsunterkünften liegen allerdings im Mikrozensus keine Informationen zu den Behinderteneigenschaften vor, sodass eine Korrektur der Eckwerte vorgenommen wurde. Aus den Erhebungen 2009 und 2013 des Mikrozensus wurde eine Schätzung der in Gemeinschaftsunterkünften lebenden Menschen mit Behinderung vorgenommen und die Eckwerte der Schwerbehindertenstatistik in 2017 entsprechend korrigiert. An diese korrigierten Eckwerte wurde dann die Anpassung für die Menschen mit Behinderung in Privathaushalten vorgenommen.

---

<sup>10</sup> Regionale Anpassungsschichten sind Kreise oder Zusammenfassungen von Kreisen, sodass diese Gebiete im Durchschnitt mindestens 500.000 Einwohner umfassen.

<sup>11</sup> Für Zeit- und Berufssoldaten einschließlich Bundes- und Bereitschaftspolizei sowie Personen im freiwilligen Wehrdienst stammen die Eckwerte aus Bestandsdaten des Bundesministeriums der Verteidigung, des Bundesministeriums des Innern, für Bau und Heimat bzw. der Bundespolizei.

<sup>12</sup> In den Erhebungen zuvor erfolgte die Anpassung lediglich auf Bundesebene.

## 2 Kurzbeschreibung des Scientific Use Files Mikrozensus 2017

Das SUF ist eine faktisch anonymisierte 70 %-Substichprobe des Mikrozensus.

### 2.1 Auswahl der Substichprobe

Auswahleinheiten waren bis 2011 Haushalte bzw. Wohnungen des Mikrozensus, wobei alle Personen eines ausgewählten Haushalts bzw. einer Wohnung in der Substichprobe enthalten waren. Wohnungen wurden in den Erhebungsjahren gezogen, in denen das Zusatzprogramm zur Wohnsituation (1998, 2002, 2006, 2010, 2014) durchgeführt wurde. Ab 2012 werden als Auswahleinheiten für die Substichprobe die Auswahlbezirke innerhalb eines Rotationsviertels herangezogen. Damit wird die Möglichkeit geschaffen selbstständig mit den Scientific Use Files Paneldatensätze zu erzeugen. Infolge der Erneuerung der gesamten Mikrozensusstichprobe im Jahr 2016, sind Verknüpfungen der Querschnittsdaten ab dem Erhebungszeitpunkt 2012 nur bis einschließlich der Erhebung 2015 möglich. Zudem werden aufgrund der Weiterentwicklung des Mikrozensus ab 2020 Verknüpfungen der Querschnittsdaten ab dem Erhebungszeitpunkt 2016 nur bis einschließlich der Erhebung 2019 möglich sein. Das für den SUF 2012 bis 2015 verwendete Verfahren kann weitestgehend auch für die neue Stichprobe des SUF ab 2016 übernommen werden. Es wird folgende Auswahltechnik angewendet:

Sortierung der Auswahlbezirke nach

1. Kennung des Rotationsviertels
2. Bundesland
3. Größenklasse (Dezile) der Auswahlbezirke
4. Kennung über Grundauswahl/Aktualisierung der Auswahlbezirke
5. Kennung über den Einbezug eines Auswahlbezirks in das Ad-hoc-Modul
6. Regierungsbezirk
7. Regionale Anpassungsschicht
8. Regionale Schicht
9. Regionale Untergruppe
10. Gemeindegrößenklasse
11. Nummer des Auswahlbezirks

Die Sortierung folgt damit weitgehend der Schichtung des Originalfiles. Ab 2012 wurden in die Sortierung neu aufgenommen die Größenklasse (Dezile) der Auswahlbezirke sowie die Kennung über den Einbezug eines Auswahlbezirks in das Ad-hoc-Modul.

Zwar wurde bei der Grundauswahl bzw. wird bei der Aktualisierung der Auswahlbezirke eine einheitliche Größe der jeweiligen Anschriftengrößenklassen angestrebt, sie unterscheiden sich jedoch fluktuationsbedingt erheblich. Um eine daraus resultierende Erhöhung der Fehlervarianz zu begrenzen, erfolgt die zusätzliche Aufnahme einer Sortierung nach der Anzahl der befragten Personen in einem Auswahlbezirk.

Mit der Aufnahme der Kennung eines Auswahlbezirks in das Ad-hoc-Modul soll die Unterstichprobeneigenschaft des Ad-hoc-Moduls in der Substichprobenziehung kontrolliert werden.

Beide Merkmale wurden für so wichtig gehalten, dass sie in der Sortierung weit oben, an dritter bzw. fünfter Stelle platziert werden.

Schichtung:

Jeweils zehn in der Reihenfolge der Sortierung aufeinanderfolgende Auswahlbezirke bilden eine Schicht. Eine heterogene Zusammensetzung der Schicht in Bezug auf die Sortiermerkmale ist ungünstig, da sie tendenziell mit einem höheren Varianzbeitrag verbunden ist. Im Hinblick auf die Analysemöglichkeit nach Bundesländern sowie die anzustrebende Homogenität der Auswahlbezirke innerhalb einer Schicht, die varianzreduzierend wirkt, werden bei Sortierwechseln von Rotationsviertel, Bundesland und Größenklassen (Dezile) der Auswahlbezirke unvollständige Schichten mit weniger als zehn Auswahlbezirken zugelassen. Die letzte Schicht kann ebenfalls weniger als zehn Auswahlbezirke umfassen.

Auswahlsatz:

Im „Startjahr“ 2016 wurden für vollständige Schichten mit Hilfe eines „Pseudozufallsgenerators“ sieben unterschiedliche Zahlen im Intervall  $\alpha$  mit  $(1 \leq \alpha \leq 10, \alpha \in \mathbb{N})$  gezogen. Für jede vollständige Schicht wurden die Auswahlbezirke nach einer zufälligen Permutation ihrer Ordnungsnummer in der Schicht sortiert. In den so angeordneten Daten gilt jeder Auswahlbezirk mit gezogener Zufallszahl als ausgewählt. Der Stichprobenumfang jeder vollständigen Schicht beträgt 7.

Für die Auswahlbezirke unvollständiger Schichten wurden gleichverteilte unabhängige Zufallszahlen  $z$  im Intervall  $(0, 1)$  gezogen. Es gelten diejenigen Auswahlbezirke als gezogen, deren Zufallszahl im Intervall  $(0 \leq z \leq 0,7)$  liegt. Die Anzahl gezogener Auswahlbezirke in unvollständigen Schichten ist zufällig, die Ziehungswahrscheinlichkeit von 7/10 bleibt aber erhalten.

Mit der so gezogenen einfachen Stichprobe ohne Zurücklegen wurden gleiche Auswahlwahrscheinlichkeiten für alle Auswahlbezirke des SUF erreicht.

In den Folgejahren werden zunächst die Auswahlbezirke der Substichprobe des vorangegangenen Jahres ( $t-1$ ) übernommen, die auch in der Stichprobe des aktuellen Jahres ( $t$ ) vertreten sind. Für die Auswahlbezirke des im aktuellen Jahr neu hinzugekommenen Rotationsviertels sowie der Neubausauswahl wird die Auswahltechnik gleichermaßen eingesetzt. Die entsprechend gezogenen Auswahlbezirke werden anschließend mit den Auswahlbezirken der Substichprobe des Vorjahres zusammengeführt und bilden das SUF des aktuellen Jahres.

## 2.2 Hochrechnungs- / GewichtungsvARIABLEN im SUF

Das SUF enthält Hochrechnungsvariablen die auf 1.000 der Population hochrechnen. Um eine verbesserte Anpassung der Verteilungen des SUF an die veröffentlichten Ergebnisse zu erreichen, orientiert sich die Erstellung der Hochrechnungsvariablen im SUF an den Hochrechnungsfaktoren im Originalfile. EF951, EF952 und EF956 werden mit einem Kalibrierungsverfahren ermittelt. Jedoch wird nur zwischen Deutschen/Ausländern unterschieden und das Bundesland als einzige regionale Einheit berücksichtigt. Des Weiteren ist EF952 nicht das arithmetische Mittel der Quartalshochrechnungsfaktoren (EF951). Die Eckwerte für die Anpassung werden aus den hochgerechneten Werten des Mikrozensus ermittelt. Der Hochrechnungsfaktor für die Behinderung (EF957) wird nach dem gleichen Verfahren wie im Originalfile berechnet.

## 2.3 Anonymisierungsmaßnahmen, Regionalangaben

Weiterhin unterscheidet sich das SUF vom Originalfile des Mikrozensus dadurch, dass bestimmte Variablen im SUF, bedingt durch die Anonymisierung, in klassierter und vergrößerter Form verfügbar sind. So sind im SUF die Regionalangaben Bundesland und eine ver-

größte Gemeindegrößenklasse, die nicht für die kleinen Bundesländer Bremen und Saarland ausgewiesen ist, enthalten. So darf keine einzelne Gemeinde mit weniger als 500.000 Einwohner identifizierbar sein. Bei mehreren Gemeinden in einer Klasse müssen diese insgesamt in jedem Bundesland mindestens 400.000 Einwohner umfassen. Im Originalfile ist die Gemeindegrößenklasse zum Stand 30.06.2017 umgesetzt. Im Scientific Use File wurde die Gemeindegrößenklasse mit Stand 31.12.2016 umgesetzt, um die Kompatibilität zu anderen Regionalklassifikationen zu wahren und die Zusammenfassung von Gemeinden vorzunehmen. Neben den aus Datenschutzgründen notwendigen Vergrößerungen können daher Verteilungsunterschiede zwischen Ergebnissen des Scientific Use Files und den Originaldaten methodisch mit dieser Anpassung zusammenhängen.

Bei Auswertungen nach Landesteilen wird von den Statistischen Ämtern i. d. R. nicht mehr zwischen dem früheren Bundesgebiet inkl. West-Berlin und den neuen Bundesländern inkl. Ost-Berlin unterschieden, sondern nach früherem Bundesgebiet ohne Berlin vs. neuen Ländern einschließlich Berlin. Dies hängt auch damit zusammen, dass nach einer Gebietsreform die ehemalige Ost-West-Aufteilung Berlins nicht mehr trennscharf abzubilden ist. Die Auswahlbezirke des Mikrozensus können nach wie vor den früheren Gemeindeteilen West- und Ost-Berlin korrekt zugeordnet werden (Bömermann/Gruber 2010: 23). Im SUF kann mithilfe eines speziellen Codes der Variable Gemeindegrößenklasse weiterhin zwischen West- und Ost-Berlin (EF563 = 9 Berlin-Ost) unterschieden werden. Für die Anpassung des Mikrozensus an die laufende Bevölkerungsfortschreibung liegen nur Daten zu den neuen Gebietsabgrenzungen (12 statt 23 Bezirke) vor. Deshalb ist bei der Hochrechnung (Gewichtungsvariablen EF951 ff.) mit regionalen Unschärfen zu rechnen.

Auch bei den weiteren Variablen des SUF werden je nach Bedarf Merkmalsvergrößerungen vorgenommen, sodass jede Ausprägung in den univariaten Verteilungen mindestens 5.000 Fälle in der Grundgesamtheit aufweist. Die Ausprägungen der Variable Staatsangehörigkeit werden so aggregiert, dass jede Gruppe von Staatsangehörigkeiten in der Grundgesamtheit wenigstens 50.000 Einwohner umfasst. Im Fall von Vergrößerungen wird im SUF in der Regel die am stärksten besetzte Kategorie ausgewiesen.

Zusätzlich zu den im SUF enthaltenen Variablen können im Rahmen eines Aufenthalts als Gastwissenschaftler in den Forschungsdatenzentren der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder weitere Variablen genutzt werden. Die Auflistung dieser Variablen finden Sie am Ende der [thematischen Übersicht](#).

## 2.4 Die wichtigsten Veränderungen gegenüber 2016 in Stichworten

Im Folgenden werden nur die bedeutendsten Änderungen genannt. Auf eine detaillierte Darstellung wird aus Platzgründen verzichtet. Dennoch ist die Aufzählung der Änderungen zum Mikrozensus 2016 aufgrund der Neukonzeption des ab 2017 geltenden neuen Mikrozensusgesetzes (siehe Abschnitt 1.1) recht umfangreich. Weitere Informationen zu den Änderungen des Mikrozensus 2017 im Vergleich zum Mikrozensus 2016 (bzw. 2013 für die Zusatzprogramme) enthalten sowohl das [Datenhandbuch](#) als auch die Datenbeschreibungen im Mikrodaten-Informationssystem [MISSY](#). Die [Variablen-Zeitpunkte-Matrix](#) in MISSY gibt zusätzliche Hinweise zur zeitlichen Vergleichbarkeit von Variablen des Mikrozensus ab 1973.

- Für Personen in Gemeinschaftsunterkünften werden nur noch wenige Basismerkmale erhoben, die soweit möglich gemeinsam mit den Variablen von Personen in Privathaushalten vercodet sind. Eine gemeinsame Vercodung liegt vor für:
  - EF20 Personen im Haushalt/Gemeinschaftsunterk.: Anzahl
  - EF30 F7/F8/F7(GU) Bevölkerung: Haupt- oder Nebenwohnsitz
  - EF44 Alter

EF46	F9/F3(GU)	Geschlecht
EF47	F10/F3(GU)	Geburtsjahr
EF49	F11/F4(GU)	Familienstand
EF368	F166/F5(GU)	Deutsche Staatsangehörigkeit
EF369	F167/F5(GU)	1. ausl. Staatsangehörigkeit
EF370	F167/F5(GU)	2. ausl. Staatsangehörigkeit
EF371		Staatsangehörigkeit typisiert

Gesonderte Variablen für Personen in Gemeinschaftsunterkünften liegen neu vor für:

EF2750	F1(GU)	Art der Gemeinschaftsunterkunft
EF2751	F6(GU)	Hauptstatus: GU
EF2766	F8(GU)	Weitere Wohnung: GU
EF2767	F7(GU)	Hiesige Wohnung: GU, Hauptwohnung

- Mit dem ab 2017 geltenden Mikrozensusgesetz wurde der Themenkomplex „Staatsangehörigkeit und Migrationshintergrund“ gänzlich neu konzipiert. Für die Ermittlung des Migrationshintergrundes wird anstatt der Staatsangehörigkeit der Geburtsstaat herangezogen. Weiterhin werden die Angaben zu den nicht im Haushalt lebenden Eltern nicht mehr in einem vierjährigen Zusatzprogramm, sondern jährlich erhoben (siehe die Variablen EF349-EF384 sowie die abgeleiteten Variablen EF2001-EF2012). Als ergänzende Informationen zum Migrationsgeschehen wurden zwei weitere Fragen erhoben, der Hauptgrund für den Zuzug nach Deutschland (EF376) sowie die im Haushalt vorwiegend gesprochene Sprache (EF377).
- Zahlreiche Fragen, die bisher freiwillig beantwortet werden konnten, sind mit dem, ab 2017 geltenden, Mikrozensusgesetz auskunftspflichtig. Betroffen sind folgende Variablen:

EF56	F16	Lebenspartner einer Person im Haushalt
EF57	F16	Nr. des Lebenspartners im Haushalt
EF140	F89	Wunsch nach weniger Arbeitsstunden: Anzahl
EF161	F88	Wunsch nach weniger Arbeitsstunden bei niedrigerem Verdienst
EF162	F58	Bezahlte Überstunden (Berichtsw.): Stunden
EF163	F58	Unbezahlte Überstunden (Berichtsw.): Stunden
EF164	F58	Flexible Überstunden (Berichtsw.): Stunden
EF165	F58	Überstunden (Berichtsw.)
EF442	F186	Monatsnettoverdienst
EF443	F190	Erwerbsbeteiligung (vor einem Jahr)
EF445	F191	Wirtschaftszweig Betrieb (vor einem Jahr) (WZ08)
EF451	F192	Selber Wohnsitz (vor einem Jahr)
EF452	F193	Wohnungswechsel: Früherer Wohnsitz in der Bundesrepublik
EF455	F195	Wohnungswechsel (i.d. letzten 12 Mon.): Staat des früh. Wohnsitzes
- Die weiteren Fragen zur Erwerbstätigkeit, die bisher rechtlich nur über die EU-Verordnung abgedeckt waren, sind nun Teil des Mikrozensusgesetzes und werden mit Auskunftspflicht erhoben: Dauer der Erwerbsunterbrechung (EF86), Angaben zu den Arbeitsplatanforderungen (EF116u1-EF116u6), ob ein Vertrag mit einer Zeitarbeitsvermittlung besteht (EF177), ob die Agentur für Arbeit oder andere Behörde der Arbeitsvermittlung bei der Arbeitsvermittlung beteiligt war (EF178) und die Gründe für eine Teilzeittätigkeit bzw. die Gründe für keine Arbeitssuche (EF179u1-EF179u5).
- Die Fragen zur Arbeitssuche, die bisher durch das Mikrozensusgesetz abgedeckt waren, haben als Rechtsgrundlage nur noch eine EU-Verordnung, sodass sie freiwillig zu beantworten sind. Im SUF sind dies die Variablen EF232, EF263 und EF267-EF271.

- Die Fragen zur Behinderung (EF2700 – Behinderung: amtlicher Bescheid (FB) und EF2701 – Behinderung: Grad (FB)) die zuvor im Rahmen des Zusatzprogramms „Gesundheitszustand“ erhoben wurden, werden ab 2017 jährlich gestellt und es wurden neue Variablenamen vergeben.
- Neben des Verschiebens von Fragen von einem Zusatzprogramm in den Bereich der jährlich zu erhebenden Fragen sind auch gänzlich neue Erhebungsmerkmale in den Bereichen der Erwerbstätigkeit, der Kinderbetreuung und der Bildung aufgenommen worden:
  - EF118a F31 Erwerbstätigk.: Regelmäßigkeit
  - EF119 F36 Arbeitsplatzwechsel (im letzten Jahr)
  - EF2752 F125 Kindertagesbetreuung (I. d. letzten 12 Monaten)
  - EF2753 F126 Kindertagesbetreuung (I. d. letzten 4 Wochen)
  - EF2754a-EF2754g F127 Kindertagesbetreuung: [differenziert nach Arten]
  - EF2755 F137 Schulabschluss: In- oder Ausland
  - EF2756 F138 Dauer des Schulbesuchs im Ausland (Jahre)
  - EF2765 F133 Meisterausbildung: Hauptfachrichtung (HFR03)
- Neu ist auch die Variable zur Wiederholungsbefragung (EF62). Dieser Aspekt konnte bisher nur indirekt ermittelt werden.
- Die Angaben zu den Arten bezogener Hinterbliebenenrenten bzw. –pensionen wurden ausdifferenziert nach Witwenrenten/-pensionen (EF403, EF406-EF410) und Waisenrenten/-pensionen (neue Variablen EF2757-EF2762).
- Für die erste und zweite, sowie die letzte Erwerbstätigkeit liegen im SUF nun Variablen mit Informationen zur Berufsklassifikation nach Blossfeld vor (EF94\_BK10, EF114\_BK10, EF203\_BK10).
- Neue Variablen des Ad-hoc-Moduls zur „Selbstständigkeit“ (EF2600-EF2617).
- Neue Variablen des Zusatzprogramms
  - „Gesundheitszustand“, die letztmals 2013 erhoben wurden (EF2702-EF2715). In 2013 waren die Angaben in den Variablen (EF467-EF482) vercodet.
  - „Schichtarbeit“, die letztmals 2013 erhoben wurden und nicht mehr der Auskunftspflicht unterliegen (EF155-EF159). Des Weiteren beziehen sich die Angaben nicht mehr auf die drei zurückliegenden Monate, sondern auf die letzten vier Wochen.
- Analog zu den Variablen des Zusatzprogramms zur Schichtarbeit (EF153, EF155-EF159) beziehen sich auch die Variablen zu den besonderen Arbeitszeiten (EF149-EF152, EF154) sowie zur Arbeit von zu Hause aus (EF171) auf die letzten vier Wochen.
- Für Ausländer sind die Angaben zu dem im Ausland lebenden Ehepartner (EF375), den im Ausland lebenden Eltern (EF376) sowie die Fragen zu Zahl und Alter der im Ausland lebenden Kinder (EF377-EF381) entfallen. Der Sachverhalt ist nicht mehr Teil des Mikrozensusgesetzes.
- Ebenso nicht mehr Teil des Mikrozensusgesetzes und damit entfallen sind die Angaben zum letzten Kontakt zur Agentur für Arbeit oder einer anderen Behörde der Arbeitsvermittlung (EF265) und die Angaben zur Pflegestufe (EF428).
- Das Baualter der Wohnung/des Gebäudes (EF10) wird nur noch im Zusatzprogramm „Wohnsituation“ erfragt und sonst nur noch als Hilfsmerkmal erfasst. In den Jahren ohne Zusatzprogramm ist die Variable damit nicht mehr im SUF enthalten.
- Eine Reihe von Typisierungen sind zur Vereinfachung der Datenaufbereitung seit 2015 nicht mehr enthalten. Der Bericht „Einführung in die eigenständige Erstellung

von Typisierungen am Beispiel des Mikrozensus Scientific Use Files 2014“ (Börlin 2020) zeigt am Beispiel des MZ SUF 2014, wie diese Typisierungen mithilfe der in den Daten vorliegenden Angaben selbst erstellt werden können.

## 2.5 Möglichkeit der Längsschnittverknüpfung

Im Abschnitt 1.2.3 wird darauf hingewiesen, dass der Mikrozensus eine Wiederholungsbefragung mit teilweiser Überlappung der Erhebungseinheiten ist. Nach der Umstellung der Substichprobenziehung ab dem SUF 2012 und mit der Bereitstellung längsschnittkonsistenter Ordnungsnummern besteht die Möglichkeit, die Querschnittsdaten bis einschließlich des SUF 2015 zusammenzuführen. Eine Zusammenführung mit den Querschnittsdaten ab dem SUF 2016 ist aufgrund der Erneuerung der kompletten Stichprobe im Jahr 2016 nicht möglich. Die Querschnittsdaten des SUF 2016 können (in Zukunft) mit den Querschnittsdaten der SUF bis einschließlich 2019 zusammengeführt werden. Für leichtere Auswertungen im Längsschnitt sind seit 2015 folgende Identifikatoren enthalten: idpers (Längsschnittorientierter Personenidentifikator), idpersx (Querschnittsorientierter Personenidentifikator), idhh (Längsschnittorientierter Haushaltsidentifikator) und idhx (Querschnittsorientierter Haushaltsidentifikator). Wie ein Kurzzeitpanel erstellt werden kann und was hierbei zu beachten ist, entnehmen Sie bitte dem Skript „[Möglichkeiten der Verknüpfung von Mikrozensus-Querschnittserhebungen ab 2012 zu Panels](#)“.

## 2.6 Zur Abgrenzung der Bevölkerungsbegriffe und zur Hochrechnung

Zum Vergleich mit den vom Statistischen Bundesamt veröffentlichten Zahlen sind die jeweiligen Abgrenzungen (siehe Anhang A2) sowie [Definitionen](#) und Hochrechnungsfaktoren zu berücksichtigen.

Die Hochrechnungsfaktoren EF951 „Hochrechnungsfaktor Quartal“ und EF952 „Hochrechnungsfaktor Jahr“ des Mikrozensus SUF stammen aus dem vollen Mikrozensus. Sie sind bereits mit dem Kehrwert der Auswahlwahrscheinlichkeit der Substichprobe multipliziert (100/70) und rechnen auf 1.000 Personen bzw. Wohnungen, Haushalte, Familien usw. der Population basierend auf der laufenden Bevölkerungsfortschreibung nach dem Zensus 2011 hoch.

Für deskriptive Querschnittsauswertungen zum Erhebungsjahr werden Sätze nicht benötigt, die in EF30 sowie weiteren Variablen mit -7 „Auswahlbezirk ohne befragten Haushalt“ und -8 „Entfällt (leerstehende Wohnung, ausgefallene Privathaushalte und Gemeinschaftsunterkünfte)“ codiert sind. Bei der Berechnung des Stichprobenfehlers sind jedoch auch Auswahlbezirke ohne erhobene Personen, sogenannte Nullbezirke, zu berücksichtigen (siehe Statistisches Bundesamt 2018: Anhang B).

Infolge der kontinuierlichen Erhebung des Mikrozensus treten sogenannte Jahresüberhänge auf. Dies sind Haushalte, die in  $t-1$  (mit  $t$  = aktuelles Erhebungsjahr) hätten befragt werden sollen, in der Regel aufgrund schwerer Erreichbarkeit nicht befragt werden konnten und deren Befragung erst in  $t$  erfolgte. Je nach Befragungszeitpunkt durch einen Interviewer in  $t$  werden Haushalte der Jahresüberhänge mit dem Erhebungsprogramm des Vorjahres oder mit dem Erhebungsprogramm des aktuellen Jahres befragt. Ebenso zu den Jahresüberhängen zählen Selbstausfüller, die den schriftlichen Fragebogen aus  $t-1$  erst in  $t$  nach einem festgelegten Abschlusstermin für  $t-1$  an das zuständige Statistische Landesamt zurückschicken. Inhaltlich bedeutet dies, dass für Haushalte aus dem Jahresüberhang, die mit dem Erhebungsprogramm des Vorjahres befragt wurden, erhebungsbedingt keine Angaben zu dem aktuellen vierjährigen Zusatzprogramm vorliegen und ebenso keine Angaben zu den Fragen, die neu in das Erhebungsprogramm aufgenommen wurden. Im Scientific Use

File werden bei Fragen des vierjährigen Zusatzprogramms bzw. bei neu in das Erhebungsprogramm aufgenommenen Fragen die zugehörigen Variablen mit einem eigenen Missing-Code (-6) gekennzeichnet. Im Originalfile werden diese Fälle der Kategorie „Ohne Angabe“ zugeordnet.

Im Fall von Jahresüberhängen (EF5b=1, 2) ist EF4 mit Haushalten des Jahresbestandes bzw. ohne Jahresüberhang (EF5b=0) identisch. Bei eigenen Abgrenzungen auf der Ebene von Haushalten, Lebensformen oder Familien muss für eine eindeutige Identifikation der Einheiten die folgende Sortierfolge verwendet werden: EF1, EF3, EF12, EF5b und EF4 (sowie nach Bedarf Nr. der Lebensform im Haushalt (EF27) oder Nr. der Familie im Haushalt (EF25)).

## **2.7 Zugang zum Mikrozensus Scientific Use File und Beratung**

Die Mikrozensus Scientific Use Files können von unabhängigen inländischen Forschungseinrichtungen gegen eine Bereitstellungsgebühr von 250 Euro bei den Forschungsdatenzentren der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder bestellt werden.

Interessenten und Nutzer des Mikrozensus können sich auch an das GML bei GESIS wenden und Beratungsleistungen in Anspruch nehmen.



### 3 Literaturhinweise

#### 3.1 Allgemein

- Adler, A. (2018): Die Frage zur Sprache der Bevölkerung im deutschen Mikrozensus 2017. Institut für deutsche Sprache, [Arbeitspapier](#).
- Afentakis, A.; Bihler, W. (2005): Das Hochrechnungsverfahren beim unterjährigen Mikrozensus ab 2005. [Wirtschaft und Statistik \(10\): 1039-1048](#).
- Barlen, C., Hochgürtel, T. (2019): Die Abbildung von Einzelkindern auf Basis des Mikrozensus. [Wirtschaft und Statistik \(1\): 131-142](#).
- Berke, P. (2009): [Ergebnisse einer nordrhein-westfälischen Zusatzbefragung der Interviewerinnen und Interviewer im Mikrozensus zu ihren Erfahrungen in der Feldarbeit](#). In: Information und Technik Nordrhein-Westfalen (IT.NRW), Geschäftsbereich Statistik (Hrsg.): Statistische Analysen und Studien NRW, Band 55: 15-35.
- Bihler, W.; Zimmermann, D. (2016): Die neue Mikrozensusstichprobe ab 2016. [Wirtschaft und Statistik \(6\): 20-29](#).
- Bömermann, H.; Gruber, G. (2010): Gebietsgliederungen in Berlin. [Zeitschrift für amtliche Statistik 5+6/2010: 22-25](#).
- Börlin, S. (2020): Einführung in die eigenständige Erstellung von Typisierungen am Beispiel des Mikrozensus Scientific Use Files 2014. [GESIS Papers 2020/01](#).
- Bujard, M; Dorbritz, J.; Herter-Eschweiler, R.; Lux, L. (2015): Das unterschätzte Potenzial hoher Fallzahlen – Stärken und Limitierungen des Mikrozensus am Beispiel von Fertilitätsanalysen. [Zeitschrift für Familienforschung, 27 \(3\): 343-372](#).
- Crößmann, A. (2016): [Methodeninformation. Auswirkungen des neuen Hochrechnungsrahmens im Mikrozensus - Analysen im Bereich „Arbeitsmarkt“](#). Wiesbaden.
- Emmerling, D.; Riede, T. (1997): 40 Jahre Mikrozensus. [Wirtschaft und Statistik \(3\), S. 160-174](#).
- Eurostat (2018): [Young people on the labour market. Evaluation of the 2016 EU labour force survey ad hoc module](#). Luxemburg.
- Frink, N., Rendtel, U. (2019): Die Erhebung der Wohnungsmieten im Mikrozensus: Ein Instrument zur Validierung von Mietspiegeln? Eine Studie für Berlin. [Zeitschrift für amtliche Statistik Berlin Brandenburg \(4\): 48-65](#).
- Gauckler, B., Körner, T. (2011): Measuring the Employment Status in the Labour Force Survey and the German Census 2011. Insights from Recent Research at Destatis. [Methoden - Daten - Analysen, 5 \(2\): 181-205](#).
- Gerhardt, A.; Habenicht, K.; Munz, E. (2009): Analysen zur Einkommensarmut mit Datenquellen der amtlichen Statistik. In: Information und Technik Nordrhein-Westfalen (Hrsg.): [Statistische Analysen und Studien NRW, Band 58](#).
- Günther, L.; Körner, T. (2016): Erfassung der Langzeiterwerbslosigkeit in Mikrozensus und Arbeitskräfteerhebung. [Wirtschaft und Statistik \(2\): 9-25](#).
- Günther, L., & Gawronski, K. (2018): Junge Menschen auf dem Arbeitsmarkt. Ergebnisse des Ad-hoc-Moduls zur Arbeitskräfteerhebung 2016. [Wirtschaft und Statistik \(1\): 9-25](#).
- Günther, L., Marder-Puch, K. (2019): Selbstständigkeit - Methoden und Ergebnisse des Ad-hoc-Moduls zur Arbeitskräfteerhebung 2017. [Wirtschaft und Statistik \(1\): 116-131](#).
- Hammes, W. (2012): Haushalte und Lebensformen der Bevölkerung. Ergebnisse des Mikrozensus 2011. [Wirtschaft und Statistik \(11/2012\): 977-989](#).

- Hartmann, P. (1989): Der Mikrozensus als Datenquelle für die Sozialwissenschaften. [ZUMA-Nachrichten 24](#), S. 6-25.
- Hungnes Lien, H. (2016): [Migrants on the European labour market. Wirtschaft und Statistik – Sonderheft Arbeitsmarkt und Migration: 55-68.](#)
- Heidenreich, H.-J. (1994): [Hochrechnung des Mikrozensus ab 1990](#). In: Gabler, S.; Hoffmeyer-Zlotnik, J.; Krebs, D. (Hrsg.): Gewichtung in der Umfragepraxis. Westdeutscher Verlag, Opladen, S. 112-123.
- Herter-Eschweiler, R; Schimpl-Neimanns, B. (2018): [Möglichkeiten der Verknüpfung von Mikrozensus-Querschnittserhebungen ab 2012 zu Panels](#). Bonn/ Mannheim.
- Herter-Eschweiler, R. (2019): [Der Mikrozensus und die Möglichkeiten seiner Regionalisierung](#). In: Behrens, K.; Böltken, F. ; Dittmar, H. ; Göttsche, F. ; Gutfleisch, R. ; Habla, H. ; ... Wiese, K. (2019). Regionale Standards: Ausgabe 2019. Köln: GESIS - Leibniz-Institut für Sozialwissenschaften, S. 205-225.
- Hochgürtel, T. (2013): Das künftige System der amtlichen Haushaltsstatistiken. [Wirtschaft und Statistik \(7\): 457-466.](#)
- Hochgürtel, T. (2017): Familiengründung und -erweiterung im Kohortenvergleich. [Wirtschaft und Statistik \(6\): 60-73.](#)
- Hochgürtel, T. (2018a): Realisierte Erwerbstätigkeit zur Messung des Vereinbarkeitsarrangements von Familie und Beruf. [Wirtschaft und Statistik\(1\): 23-34.](#)
- Hochgürtel, T. (2018b): Demografische und verhaltensbedingte Einflüsse auf die Entwicklung der Lebensformen von 1997 bis 2017. [Wirtschaft und Statistik \(5\): 80-91.](#)
- Hochgürtel, T. (2019): Einkommensanalysen mit dem Mikrozensus. [Wirtschaft und Statistik \(3\): 53-64.](#)
- Hochgürtel, T., Rammler, S. (2018): Die auskunftspflichtige Erfassung von Lebensgemeinschaften im Mikrozensus ab 2017. [Wirtschaft und Statistik \(4\): 47-58.](#)
- Hochgürtel, T., Weinmann, J. (2020): Haushalte in der Berichterstattung des Mikrozensus ab 2020. [Wirtschaft und Statistik \(3\): 89-97.](#)
- Höhne, J. (2016): Migrantinnen und Migranten auf dem deutschen Arbeitsmarkt. [Wirtschaft und Statistik – Sonderheft Arbeitsmarkt und Migration: 24-40.](#)
- Hundenborn, J., & Enderer, J. (2019): Die Neuregelung des Mikrozensus ab 2020. [Wirtschaft und Statistik \(6\): 9-17.](#)
- International Labour Office (2008): [The concepts of employment and unemployment as set out by the 13th ICLS - Is there a need for revision? Some remarks from a European perspective](#). Genf.
- Iversen, K. (2007a): Das Mikrozensusgesetz 2005 und der Übergang zur Unterjährigkeit. [Wirtschaft und Statistik \(1\): 38-44.](#)
- Iversen, K. (2007b): Auswirkungen der neuen Hochrechnung für den Mikrozensus ab 2005. [Wirtschaft und Statistik \(8\): 739-747.](#)
- Keller, M.; Haustein, T. (2014): Vereinbarkeit von Familie und Beruf. Ergebnisse des Mikrozensus 2013. [Wirtschaft und Statistik \(12\): 733-753.](#)
- Keller, M., Kahle, I. (2018): Realisierte Erwerbstätigkeit von Müttern und Vätern zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf. [Wirtschaft und Statistik \(3\): 54-71.](#)
- Köhne-Finster, S.; Güllner, G. (2009): Ergebnisse der Interviewerbefragung im Mikrozensus. [Wirtschaft und Statistik \(5\): 397-405.](#)

- Köhne-Finster, S.; Lingnau, A., (2009): Untersuchung der Datenqualität erwerbsstatistischer Angaben im Mikrozensus. Ergebnisse des Projekts „Nachbefragung im Mikrozensus/ LFS“. [Wirtschaft und Statistik \(12/2008\): 1067-1088.](#)
- Körner, T.; Günther, L. (2011): Frauen in Führungspositionen. Ansatzpunkte zur Analyse von Führungskräften in Mikrozensus und Arbeitskräfteerhebung. [Wirtschaft und Statistik \(5\): 434-451.](#)
- Körner, T.; Marder-Puch, K. (2015): Der Mikrozensus im Vergleich mit anderen Arbeitsmarktstatistiken. Ergebnisunterschiede und Hintergründe seit 2011. [Wirtschaft und Statistik \(4\): 39-53.](#)
- Körner, T.; Puch, K. (2013): Wer sind die ausschließlich geringfügig Beschäftigten? Eine Analyse nach sozialer Lebenslage. [Wirtschaft und Statistik \(1\): 42-61.](#)
- Körner, T.; Puch, K.; Frank, T.; Meinken, H. (2011): Geringfügige Beschäftigung in Mikrozensus und Beschäftigungsstatistik. Neue Erkenntnisse zu den Hintergründen der Ergebnisunterschiede. [Wirtschaft und Statistik \(11\): 1065-1085.](#)
- Körner, T.; Puch, K. (2009): Der Mikrozensus im Kontext anderer Arbeitsmarktstatistiken - Ergebnisunterschiede und ihre Hintergründe. [Wirtschaft und Statistik \(6\): 528 - 552.](#)
- Körner, T.; Puch, K. (2011): Coherence of German labour market statistics: the labour force survey in comparison with the employment accounts and the unemployment register. In: Statistisches Bundesamt (Hrsg.), [Statistik und Wissenschaft, Bd. 19.](#) Wiesbaden.
- Körner, T.; Schüller, F.; Göttische, F. (2016): Arbeitsmarkt und Migration in der amtlichen Statistik. [Wirtschaft und Statistik – Sonderheft Arbeitsmarkt und Migration: 5-23.](#)
- Krüger, N. (2019): Maßnahmen zur Steigerung der Teilnahmebereitschaft an Haushaltserhebungen der amtlichen Statistik. [Wirtschaft und Statistik \(4\): 56-66.](#)
- Lange, K., Pöttsch, O. (2019): Neues Imputationsverfahren bei Antwortausfällen zu geborenen Kindern im Mikrozensus. [Wirtschaft und Statistik \(5\): 9-29.](#)
- Lengerer, A.; Schroedter, J. H.; Boehle, M.; Hubert, T.; Wolf, C. (2008): Datenhandbuch GESIS Mikrozensus-Trendfile: Harmonisierung der Mikrozensus 1962 bis 2016. [GESIS Papers 2020/18.](#)
- Lengerer, A.; Bohr, J.; Janßen, A. (2005): Haushalte, Familien und Lebensformen im Mikrozensus - Konzepte und Typisierungen. [ZUMA-Arbeitsbericht 2005/05.](#)
- Liersch, A. (2014): Arbeitsunfälle und arbeitsbedingte Gesundheitsprobleme. Ergebnisse einer Zusatzerhebung im Rahmen des Mikrozensus 2013. [Wirtschaft und Statistik \(9\): 561-574.](#)
- Lotze, S.; Breiholz, H. (2002a): Zum neuen Erhebungsdesign des Mikrozensus. Teil 1. [Wirtschaft und Statistik \(5\): 359-366.](#)
- Lotze, S.; Breiholz, H. (2002b): Zum neuen Erhebungsdesign des Mikrozensus. Teil 2. [Wirtschaft und Statistik \(6\): 454-459.](#)
- Lüttinger, P.; Riede, T. (1997): Der Mikrozensus: amtliche Daten für die Sozialforschung. [ZUMA-Nachrichten 41](#), S. 19-43.
- Meyer, K. (1994): [Zum Auswahlplan des Mikrozensus ab 1990.](#) In: Gabler, S.; Hoffmeyer-Zlotnik, J.; Krebs, D. (Hrsg.): Gewichtung in der Umfragepraxis. Westdeutscher Verlag, Opladen, S. 106-111.
- Müller, W.; Blien, U.; Knoche, P.; Wirth, H. (1991): [Die Faktische Anonymität von Mikrodaten, \(Band 19 der Schriftenreihe Forum der Bundesstatistik\).](#) Metzler-Poeschel, Stuttgart.

- Nöthen, M. (2005): Von der „traditionellen Familie“ zu „neuen Lebensformen“. Neuerungen in der Familienberichterstattung des Mikrozensus. [Wirtschaft und Statistik \(1\): 25-40](#).
- Petschel, A., Will, A.-K. (2020): Migrationshintergrund - ein Begriff, viele Definitionen. Ein Überblick auf Basis des Mikrozensus 2018. [Wirtschaft und Statistik \(5\): 78-90](#).
- Pöttsch, O. (2018): Aktueller Geburtenanstieg und seine Potenziale. [Wirtschaft und Statistik \(3\): 72-89](#).
- Rengers, M.; Bringmann, J.; Holst, E. (2017): Arbeitszeiten und Arbeitszeitwünsche: Unterschiede zwischen Mikrozensus und SOEP. [Wirtschaft und Statistik \(4\): 11-43](#).
- Rengers, Martina (2016): Ungenutztes Arbeitskräftepotenzial in der stillen Reserve. Ergebnisse für das Jahr 2015. [Wirtschaft und Statistik, Heft 6, S. 30-51](#).
- Rengers, M. (2015): Unterbeschäftigung, Überbeschäftigung und Wunscharbeitszeiten in Deutschland. Ergebnisse für das Jahr 2014. [Wirtschaft und Statistik \(6\): 22-42](#).
- Rengers, M. (2012): Ungenutztes Arbeitskräftepotenzial in der Stillen Reserve. Ergebnisse für das Jahr 2010. [Wirtschaft und Statistik \(4\): 299-319](#).
- Rengers, M. (2004): Das international vereinbarte Labour-Force-Konzept. [Wirtschaft und Statistik\(12\): 1369–1383](#).
- Schäfer, T.; Brückner, G. (2009): Soziale Homogenität der Bevölkerung bei alternativen Definitionen für Migration. Eine Analyse am Beispiel von Bildungsbeteiligung, Erwerbstätigkeit und Einkommen auf der Basis von Mikrozensusdaten. [Wirtschaft und Statistik \(12/2008\): 1046-1066](#).
- Schimpl-Neimanns, B. (2020): Zur Aktualisierung der Berufsklassifikation von Blossfeld mit der Klassifikation der Berufe 2010. (GESIS Papers, 2020/11). Köln: GESIS - Leibniz-Institut für Sozialwissenschaften. <https://doi.org/10.21241/ssaoar.69150>
- Schimpl-Neimanns, B. (2019): Varianzschätzung von Nettoveränderungen mit dem Mikrozensus ab 2012. Wirtschafts- und Sozialstatistisches Archiv 13(1): 73-85. DOI [10.1007/s11943-019-00240-0](https://doi.org/10.1007/s11943-019-00240-0).
- Schimpl-Neimanns, B. (2011): Schätzung des Stichprobenfehlers in Mikrozensus Scientific Use Files ab 2005. AStA Wirtschafts- und Sozialstatistisches Archiv 5 (1): 19-38. DOI: <http://dx.doi.org/10.1007/s11943-011-0092-4> (Preprint).[siehe auch [Mikrodaten-Tools](#)]
- Schmidt, S. (2000): Erwerbstätigkeit im Mikrozensus. Konzepte, Definition, Umsetzung. [ZUMA-Arbeitsbericht 00/01](#).
- Statistische Ämter des Bundes und der Länder (2016): [Informationen zum Mikrozensus \[Informationen für die Befragten Mikrozensus 2017\]](#). Wiesbaden.
- Statistische Ämter des Bundes und der Länder (2014): [Dokumentation der Abweichungen zwischen Selbstausfüller und Blaise-Programm](#).
- Statistisches Bundesamt (ohne Jahr): [Was beschreibt die Internationale Arbeitsorganisation \(ILO\)-Arbeitsmarktstatistik?](#)
- Statistisches Bundesamt (1989a): [Methodische Fragen bevölkerungsstatistischer Stichproben am Beispiel des Mikrozensus](#). Bericht zur Konferenz vom 10. und 11. Juni 1988. Heft 9 der Schriftenreihe Ausgewählte Arbeitsunterlagen zur Bundesstatistik. Wiesbaden.
- Statistisches Bundesamt (1989b): [Inhaltliche Fragen bevölkerungsstatistischer Stichproben am Beispiel des Mikrozensus](#). Bericht zur Konferenz vom 21. und 22. Oktober 1988. Heft 10 der Schriftenreihe Ausgewählte Arbeitsunterlagen zur Bundesstatistik. Wiesbaden.
- Statistisches Bundesamt (2018): [Qualitätsbericht Mikrozensus 2017](#). Wiesbaden.

- Statistisches Bundesamt (2012a): [Methodeninformation. Mikrozensus und Arbeitskräfteerhebung: Ergebnisse zur Erwerbstätigkeit ab dem Jahr 2011](#). Wiesbaden.
- Statistisches Bundesamt (2012b): [Mikrozensus: Haushaltszahlen ab 2005](#). Wiesbaden.
- Statistisches Bundesamt (2016a): [Anonymisierungskonzept zu den Berufsangaben der Klassifikation der Berufe 2010 ab den Mikrozensus Scientific Use Files 2012](#). Bonn.
- Statistisches Bundesamt (2016b): [Zum Umsteigeschlüssel von der Klassifikation der Berufe in der Ausgabe von 2010 zur internationalen Standardklassifikation der Berufe in der Ausgabe von 2008 in der Anwendung für den Mikrozensus](#). Bonn.
- Weinmann, J. (2013): Kind und Beruf: Nicht alle Mütter wollen beides. [STATmagazin: Bevölkerung](#).
- Wirth, H. (1992): Die faktische Anonymität von Mikrodaten: Ergebnisse und Konsequenzen eines Forschungsprojektes. [ZUMA-Nachrichten Nr. 30](#), S. 7-65.
- Wolf, C.; Lüttinger, P. (2009): Proxy-Angaben im deutschen Mikrozensus, S. 395-412 in: Bacher, J.; Wolf, C. (Hrsg): Herausforderungen und Grenzen der Umfrageforschung. [Sonderheft 7 der Österreichischen Zeitschrift für Soziologie. Wiesbaden: VS Verlag](#).
- Zühlke, S.: Auswirkungen von Proxy-Interviews auf die Datenqualität des Mikrozensus. In: Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik Nordrhein-Westfalen (Hrsg.): [Statistische Analysen und Studien NRW, Band 53](#): S. 3-10.

**[Veröffentlichungen](#) auf der Datengrundlage von Scientific Use Files finden sich auf der Webseite des GML**

### **3.2 Ergebnisse des Mikrozensus 2017**

- Statistisches Bundesamt (2018): [Fachserie 1 Reihe 3, Bevölkerung und Erwerbstätigkeit, Haushalte und Familien](#), Ergebnisse des Mikrozensus 2017. Wiesbaden.
- Statistisches Bundesamt (2018): [Fachserie 1 Reihe 2.2, Bevölkerung und Erwerbstätigkeit, Bevölkerung mit Migrationshintergrund](#), Ergebnisse des Mikrozensus 2017. Wiesbaden.
- Statistisches Bundesamt (2018): [Fachserie 1 Reihe 4.1, Bevölkerung und Erwerbstätigkeit, Erwerbsbeteiligung der Bevölkerung, Ergebnisse des Mikrozensus zum Arbeitsmarkt](#), Mikrozensus 2017. Wiesbaden.
- Statistisches Bundesamt (2018): [Bildungsstand der Bevölkerung](#), Ergebnisse des Mikrozensus 2017. Wiesbaden.
- Statistisches Bundesamt (2020): [Öffentliche Sozialleistungen. Lebenslagen der behinderten Menschen. Ergebnis des Mikrozensus](#), Mikrozensus 2017. Wiesbaden.
- Statistisches Bundesamt (2018): [Mikrozensus - Fragen zur Gesundheit - Rauchgewohnheiten der Bevölkerung](#), Mikrozensus 2017. Wiesbaden.
- Statistisches Bundesamt (2018): [Mikrozensus - Fragen zur Gesundheit- Körpermaße der Bevölkerung](#), Mikrozensus 2017. Wiesbaden.
- Statistisches Bundesamt (2018): [Mikrozensus - Fragen zur Gesundheit - Kranke und Unfallverletzte](#), Mikrozensus 2017. Wiesbaden.

Unter [Themen](#) kann auf weitere kostenlose Publikationen aus dem Bereich Mikrozensus zugegriffen werden. Des Weiteren können aus der Datenbank Genesis-Online kostenlos [Tabellen](#) abgerufen werden.

### **3.3 Mikrozensusgesetz, EU-Verordnungen**

#### **3.3.1 Mikrozensusgesetz 2017**

- Mikrozensusgesetz vom 7. Dezember 2016 (BGBl. I S. 2826), das durch Artikel 178 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert worden ist. [[Download](#)]

#### **3.3.2 EU-Verordnungen zur Arbeitskräfteerhebung**

- Verordnung (EG) Nr. 577/98 des Rates vom 9. März 1998 zur Durchführung einer Stichprobenerhebung über Arbeitskräfte in der Gemeinschaft (ABl. L 77 vom 14. März 1998, S. 3), zuletzt geändert durch Verordnung (EG) Nr. 545/2014 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Mai 2014 (ABl. L 163 vom 29. Mai 2014, S. 10). [[Download](#)].
- Durchführungsverordnung (EU) 2016/8 der Kommission vom 5. Januar 2016 zur Festlegung der technischen Merkmale des Ad-hoc-Moduls 2017 über Selbstständigkeit. [[Download](#)]

## A Anhang

### A1 Informationen zur Nutzung der Setups

Dieser Abschnitt dokumentiert, wie die Systemfiles auf Basis der Rohdaten erstellt wurden bzw. mittels der Setups des German Microdata Lab (GML) der GESIS selbst erstellt werden können.

Die vom GML bereitgestellten Setups für das Mikrozensus SUF 2017 dienen zum Einlesen des Rohdatenmaterials und zum Erstellen von Systemfiles für die Programmpakete SPSS, SAS und Stata. Sie beinhalten Programmanweisungen zur Definition von fehlenden Werten sowie zum Versehen der Variablen und ihrer Ausprägungen mit entsprechenden Labels. Die Setups werden im Dateiformat PC, Dos/Windows angeboten. Eine Umsetzung auf das Dateiformat Unix kann zum Beispiel mit Notepad++ oder Textpad++ durchgeführt werden.

#### **Spezifika der Statistikprogramme:**

- Am Anfang der Setups sind in der **Configuration Section** die vollständigen lokalen Dateinamen (einschließlich Laufwerkskennzeichen und Verzeichnis) zu nennen. Ansonsten sind im Setup keine weiteren Änderungen vorzunehmen.

IBM SPSS Statistics 24.0.0.1	Stata/MP 15.1 for Windows	SAS 9.4 for Windows
	<code>local log_file "LOG_FILENAME.log" ;</code>	
<code>file handle raw_data / name = "RAW_DATA_FILE- NAME" / lrec1 = 1019.</code>	<code>local raw_data_file "RAW_DATA_FILENAME" ;</code>	<code>%let raw_data_filename = 'RAW_DATA_FILENAME' ;</code>
		<code>%let sas_file_dirname = 'SAS_FILE_DIREC- TORY_PATH' ;</code>
<code>file handle spss_refer- ence / name = "SPSS_FILENAME.sav"</code>	<code>local stata_file "STATA_FILENAME.dta" ;</code>	<code>%let sas_file_basename = SAS_FILENAME ;</code>

- **Stata:** Das Setup steht mit der Zeichencodierung Unicode (UTF-8) bereit und ist mit Stata ab Version 14 ablauffähig. Für die Verwendung mit älteren Versionen kann es z. B. mithilfe von MS-Edit in die Zeichencodierung ANSI bzw. Windows-1252 umgesetzt werden.
- **SPSS:** Das Setup mit der Zeichencodierung Windows-1252 ist sowohl mit Version 24 als auch mit älteren Versionen ablauffähig, wenn entsprechend unter „Bearbeiten“ | „Optionen“ | „Sprache“ | „Zeichencodierung ...“ | „[x] Schriftsystem der Ländereinstellung ...“ eingestellt ist.
- **Missing Values:** In SPSS können vorliegende Werte als benutzerdefinierte Missings deklariert werden. Sie werden bei Auszählungen mit entsprechenden Werten und Labels ausgewiesen, zählen aber i. d. R. bei statistischen Modellen nicht als gültige Werte. In SAS und Stata können dagegen vorliegende Werte nur nach Recodierung als fehlende Werte definiert werden. Im SPSS-Setup werden benutzerdefinierte Missings spezifiziert. Diese Definitionen sind zwar auch in den SAS- und Stata-Setups enthalten, im Unterschied zum SPSS-Setup jedoch auskommentiert, da sonst die Originalwerte der Rohdaten (-1, ..., -9) im Systemfile durch benutzerdefinierte Missing-Zeichen (.a, ..., .h) ersetzt würden. Bei Bedarf können diese im Setup unter dem Kommentar „Definition of user-

missing values“ stehenden Programmanweisungen durch Entfernen der Kommentarzeichen (/\*, \*/) am Beginn und Ende des Anweisungsblocks aktiviert werden.

- **Voreinstellungen:** Um eine reibungsfreie Aufbereitung der Daten zu gewährleisten, empfiehlt es sich, die in den Setups vorgesehenen Voreinstellungen nicht zu verändern und ggf. das Setup – je nach Leistung des verarbeitenden Systems – schrittweise ausführen zu lassen.

IBM SPSS Statistics 24.0.0.1	Stata/MP 15.1 for Windows	SAS 9.4 for Windows
Set decimal dot. * Ggf. ändern in“... yes.” oder “... no.” und Kommentarzeichen * löschen. * set unicode no. set olang = GERMAN.	set more off set dp comma #delimiter ;	Options compress = binary ;

Ist das entsprechende Systemfile erstellt, kann die einfache Fallzahl  $n = 584.594$  (ohne Gewichtung, ohne Selektion) zur Kontrolle, ob der Rohdatensatz fehlerfrei eingelesen wurde, mit der des erstellten Datensatzes verglichen werden. Unterscheiden sich die Fallzahlen, weist dies meist auf einen Fehler beim Einlesen hin. Zusätzlich können die folgenden Verteilungen zur Prüfung des fehlerfreien Ablaufs des Setups herangezogen werden. Weitere Randverteilungen ausgewählter Variablen des Mikrozensus SUF 2016 sind im [GESIS Web](#) zu finden.

Die Datei enthält insgesamt 49.893 Sätze, die in EF30 sowie weiteren Variablen mit -7 „Entfällt (Auswahlbezirk ohne befragten Haushalt)“ und -8 „Entfällt (Leerstehende Wohnung, ausgefallene Privathaushalte und Gemeinschaftsunterkünfte)“ codiert sind. Diese Sätze werden für Querschnittsauswertungen zum Erhebungsjahr nicht benötigt. Hierfür stehen  $n = 534.701$  ( $= 584.594 - 49.893$ ) Sätze zur Verfügung.



## A2 Verteilungen zur Prüfung der Systemfiles bzw. des Ablaufs der Setups

<b>Merkmal</b>	<b>Selektion</b>	<b>Hochrechnung</b>	<b>in 1.000</b>
<b>Bevölkerungskonzepte</b>			
Bevölkerung am Haupt- und Nebenwohnsitz (ungewichtete Fallzahl (EF30>0): n = 534.701)	EF30>=1 & EF30<=5	EF952	83.950
Bevölkerung am Hauptwohnsitz	EF30= 1, 2, 4	EF952	82.986
Bevölkerung am Hauptwohnsitz, Erwerbstätige	EF30>=1 & EF30<=2 & EF29=1	EF952	41.659
Bevölkerung in Privathaushalten	EF31=1	EF952	82.622
Privathaushalte	EF662>=1 & EF662<=4 & EF31=1	EF952	41.332
Bevölkerung in Familien/Lebensformen am Hauptwohnsitz (Lebensformenkonzept)	EF761>=1 & EF761<=2	EF952	81.836
Lebensformen am Hauptwohnsitz (Lebensformenkonzept)	EF761>=1 & EF761<=2 & EF762=1	EF952	41.993
Bevölkerung am Familienwohnsitz (trad. Familienkonzept)	EF863=1	EF952	81.842
Familien (trad. Familienkonzept)	EF863=1 & EF864=1	EF952	45.213
<b>Mikrozensus-Grundprogramm</b>			
<b>Stellung im Beruf (EF117) x Erwerbstyp (EF29)<sup>13</sup></b>	EF30>=1 & EF30<=2	EF952	
Erwerbstätige	EF29=1		
Selbstständige			4.069
Mithelfende Familienangehörige			152
Beamte (inkl. Zeit-/ Berufssoldaten (inkl. BGS und Bereitschaftspolizei), Beamtenanwärter, freiwillig Wehrdienstleistende)			2.010
Angestellte (inkl. geringfügig beschäftigte Personen, Personen im Freiwilligendienst)			26.630
Arbeiter			7.311
Auszubildende (inkl. Volontäre, Praktikanten)			1.485
Erwerbstätige insgesamt			41.659
Erwerbslose	EF29=2		1.630
Erwerbspersonen	EF29>=1 & EF29<=2		43.290
Nichterwerbspersonen	EF29>2		38.454
Insgesamt			81.744

<sup>13</sup> Siehe Statistisches Bundesamt (2017), Fachserie 1 Reihe 4.1, Tab. 1.1.

<b>Merkmal</b>	<b>Selektion</b>	<b>Hochrechnung</b>	<b>in 1.000</b>
<b>Privathaushalte: Haushaltsgröße (EF20)<sup>14</sup></b>		EF952	
1 Person	EF31=1 & EF662>=1 & EF662<=4		17.281
2 Personen			13.871
3 Personen			4.973
4 Personen			3.826
5 Personen und mehr			1.379
Haushalte insgesamt			41.332
<b>Mikrozensus-Zusatzprogramm Gesundheit</b>			
<b>Raucher: gegenwärtig (EF2711)<sup>15</sup></b>		EF952	
15 Jahre und älter	EF30>=1 & EF30<=2 & EF44>=15		
Ja, regelmäßig			10.550
Ja, gelegentlich			2.059
Nein			43.615
Keine Angabe			11.896
Insgesamt			70.699
<b>Mikrozensus-Zusatzprogramm Schichtarbeit</b>			
<b>Spätschicht (i. d. letzten 4 Wochen) (EF156)<sup>16</sup></b>		EF952	
Erwerbstätige Bevölkerung am Hauptwohnsitz, 15 Jahre und älter	EF30>=1 & EF30<=2 & EF29=1 & EF44>=15		
An jedem Arbeitstag			425
An mindestens der Hälfte der Arbeitstage			2.294
An weniger als der Hälfte der Arbeitstage			1.629
Nein			533
Keine Angabe			627
Insgesamt			5.510

<sup>14</sup> Siehe Statistisches Bundesamt (2018), Fachserie 1 Reihe 3, Tab. 1.1.

<sup>15</sup> Siehe Statistisches Bundesamt (2018): Mikrozensus - Fragen zur Gesundheit - Rauchgewohnheiten der Bevölkerung, Tab. 1.

<sup>16</sup> Siehe Statistisches Bundesamt (2018), Fachserie 1 Reihe 4.1, Tab., Tab. 8.4.

<b>Merkmal</b>	<b>Selektion</b>	<b>Hochrechnung</b>	<b>in 1.000</b>
<b>EU-Labour Force Survey Ad-hoc Modul</b>			
<b>Selbstständigkeit</b>			
<b>Selbstständig: Auftraggeber, Anzahl (EF2600)</b>	EF30>=1 & EF30<=2 & EF44>=15 & EF117>=1 & EF117<=2	EF956	
0,1%-Unterstichprobe, freiwillige Beantwortung - Bevölkerung nach EU-Definition, Personen ab 15 Jahren, Selbstständige			
Keinen			413
Einen			299
2 bis 9			741
10 oder mehr			1.614
Kann ich nicht sagen/keine Angabe			1.072
Insgesamt			4.143

Als Referenz zur Plausibilitätsprüfung der Mikrozensus SUF dienen die in den Fachserien des Statistischen Bundesamtes veröffentlichten Ergebnisse des jeweiligen Mikrozensus. Für den Mikrozensus 2017 sind dies insbesondere die Fachserie 1 Bevölkerung und Erwerbstätigkeit: Reihe 3 (Haushalte und Familien), Reihe 4.1 (Erwerbsbeteiligung der Bevölkerung) und Reihe 2.2 (Bevölkerung mit Migrationshintergrund). Bei diesen Vergleichen sind die von den Statistischen Ämtern verwendeten Bevölkerungs- und Erwerbskonzepte sowie die Hochrechnung zu beachten.

Bedingt durch die Ziehung der 70 %-Substichprobe ergeben sich Abweichungen zwischen den Häufigkeiten der Variablen des Mikrozensus SUF und den in den Fachserien des Statistischen Bundesamtes veröffentlichten Zahlen bzw. der Original-Mikrozensusdaten; siehe Tabelle „[Überprüfung der Randverteilung](#)“. Die meisten Variablen des SUF weichen nur in sehr geringem Maße von den veröffentlichten Daten ab. Größere relative Abweichungen sind nur bei Merkmalen festzustellen, die mit sehr geringen Fallzahlen besetzt sind.

Bei der Aufbereitung des Mikrozensus SUF 2017 wurden die Variablenlabels nach der erstmals für das Mikrozensus SUF 2003 verwendeten Systematik des Mikrodaten-Informationssystem (MISSY) erstellt. Die Variablenlabels enthalten die Nummer der entsprechenden Frage im Selbstausfüllerbogen, den grundsätzlichen inhaltlichen Bezug der Variable und eventuelle Spezifizierungen; außerdem sind Freiwilligkeit und Zugehörigkeit zur Unterstichprobe gekennzeichnet. Ein im Vergleich mit früheren Files abweichendes Label bedeutet also i. d. R. nicht, dass sich am Inhalt der entsprechenden Variable etwas geändert hat.

Geschlechtsspezifische Berufsbezeichnungen sind in den Setups zum Mikrozensus ab 2006 - im Unterschied zu den Setups früherer Erhebungen - ausschließlich aus Platzgründen und zur besseren Lesbarkeit in der männlichen Form genannt.