

## **Antwort**

### **der Bundesregierung**

**auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Dr. Birke Bull-Bischoff,  
Dr. Petra Sitte, Doris Achelwilm, weiterer Abgeordneter und  
der Fraktion DIE LINKE.  
– Drucksache 19/12288 –**

### **Ausbildungslosigkeit von jungen Erwachsenen**

#### Vorbemerkung der Fragesteller

Derzeit haben über 2 Millionen junge Menschen im Alter von 20 bis 34 Jahren keine abgeschlossene Berufsausbildung. Damit sind über 14 Prozent der jungen Menschen ausbildungslos, obwohl die „Allianz für Aus- und Weiterbildung 2015 – 2018“ sich zum Ziel gesetzt hatte, die Quote nicht formal qualifizierter junger Erwachsener bis zum Jahr 2018 auf 8 Prozent zu senken. Seit 2013 ist die Quote trotz guter wirtschaftlicher Lage sogar noch steigend. Die Benachteiligung Jugendlicher ohne Berufsausbildung ist also nicht nur ein konjunkturelles Problem, sondern nach Ansicht der Fragesteller ein weiterer Anhaltspunkt für soziale Ungleichheiten im Bildungssystem. Die Ursachen für die Ausbildungslosigkeit von jungen Menschen können nach Ansicht der Fragesteller daher keineswegs nur beim Individuum zu suchen sein, sondern müssen sich vor allem auf das Bildungssystem und die fehlende Chancengerechtigkeit beziehen.

Ausbildungslosigkeit trägt zu einem erhöhten Risiko bei, langzeitarbeitslos zu sein, deutlich geringere Einkommen als formal Qualifizierte zu erzielen oder prekärer Beschäftigung nachgehen zu müssen. Ausbildungslosigkeit geht aber nicht nur mit persönlichen Nachteilen auf dem Arbeitsmarkt einher. Junge Menschen ohne abgeschlossene Berufsausbildung fehlen auch als Fachkräfte.

Bisher wurde nach Ansicht der Fragesteller der Ausbildungslosigkeit seitens der Bundesregierung und Wirtschaft nicht strukturell, sondern mit Einzelmaßnahmen begegnet. So werden jährlich fast 270 000 Jugendliche in den zahllosen Maßnahmen des Übergangsbereichs geparkt. Diese münden aber selten in eine vollqualifizierende Ausbildung und tragen somit nicht zu einer grundsätzlichen Lösung des Problems bei. Ein allgemeiner Rechtsanspruch auf das Nachholen einer Berufsausbildung besteht nach wie vor nicht und Teilzeit- bzw. berufsbegleitende Angebote sind immer noch rar.

1. Wie viele junge Menschen im Alter von 20 bis 34 Jahren sowie im Alter von 20 bis 24, 25 bis 29 und 30 bis 34 Jahren waren in den Jahren 2010 bis 2018 ohne abgeschlossene Berufsausbildung und befanden sich nicht in einer Maßnahme oder Ausbildung (Umschulung, Berufsausbildung, Schule, Studium, Wehrdienst oder Ähnlichem; bitte nach absoluten Zahlen und als Anteil an allen jungen Erwachsenen in den jeweiligen Alterskohorten, nach Jahren und differenziert nach Bundesländern aufschlüsseln)?
  - a) Wie viele von diesen jungen Ausbildungslosen sind männlich bzw. weiblich (bitte nach absoluten Zahlen und Prozentangaben in den jeweiligen Alterskohorten aufschlüsseln)?
  - b) Wie viele von diesen jungen Ausbildungslosen haben Handicaps bzw. Behinderungen (bitte nach absoluten Zahlen und Prozentangaben in den jeweiligen Alterskohorten aufschlüsseln)?
  - c) Wie viele von diesen jungen Ausbildungslosen haben einen Migrationshintergrund bzw. sind Ausländer (bitte nach absoluten Zahlen und Prozentangaben in den jeweiligen Alterskohorten aufschlüsseln)?

Die Fragen 1 bis 1c werden zusammen beantwortet.

Die erbetenen Informationen sind der tabellarischen Übersicht in Anlage 1\* zu entnehmen.

Fragen zu einer Behinderung wurden im Mikrozensus in der Regel vierjährig und mit freiwilliger Auskunftserteilung gestellt. Bei den Auswertungen erfolgte eine zusätzliche Hochrechnung auf Bundesebene. Die letzte vorliegende Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes bezieht sich auf das Jahr 2013.

Danach weisen rund 30 Prozent der behinderten Menschen im Alter von 30 bis 44 Jahren keinen Berufsabschluss auf. Bei den Nichtbehinderten in diesem Alter waren es 13 Prozent. Eine Analyse nach jüngeren Altersgruppen ist in der Veröffentlichung nicht erfolgt. Die Veröffentlichung für 2017 liegt noch nicht vor.

2. Wie viele der jungen Menschen ohne abgeschlossene Berufsausbildung verfügen über keinen Schulabschluss, einen Hauptschulabschluss, Realschulabschluss bzw. mittleren Schulabschluss, über eine Hochschulzugangsberechtigung, über eine nicht abgeschlossene Berufsausbildung und über einen im Ausland erworbenen Schulabschluss mit Anerkennung in Deutschland und über einen im Ausland erworbenen Schulabschluss ohne Anerkennung in Deutschland (bitte nach absoluten Zahlen und als Anteil an allen jungen Erwachsenen in den jeweiligen Alterskohorten 20 bis 34 Jahre, sowie im Alter von 20 bis 24, 25 bis 29 und 30 bis 34 Jahren nach Jahren 2010 bis 2018 aufschlüsseln)?

Es wird auf die Auswertung des Mikrozensus in Anlage 2\* verwiesen. Bei der Auswertung konnte nicht danach differenziert werden, ob eine abgebrochene Ausbildung vorliegt oder ob im Ausland ein Schulabschluss erworben wurde, der in Deutschland anerkannt oder nicht anerkannt ist.

---

\* Von einer Drucklegung der Anlage wird abgesehen. Diese ist auf Bundestagsdrucksache 19/13476 auf der Internetseite des Deutschen Bundestages abrufbar.

3. Wie viele der jungen Erwachsenen ohne Berufsabschluss waren arbeitslos (bitte nach absoluten Zahlen und als Anteil an allen jungen Erwachsenen in den jeweiligen Alterskohorten 20 bis 34 Jahre, sowie im Alter von 20 bis 24, 25 bis 29 und 30 bis 34 Jahren nach Jahren 2010 bis 2018 aufschlüsseln)?

Nach Angaben des Mikrozensus des Statistischen Bundesamtes waren im Jahr 2018 rund 272.000 Erwerbslose im Alter von 20 bis unter 35 Jahren ohne beruflichen Abschluss. Der Anteil der Erwerbslosen ohne einen beruflichen Abschluss im Alter von 20 bis unter 35 Jahren an der gleichaltrigen Bevölkerung insgesamt betrug 1,8 Prozent. Zeitreihendaten nach den erfragten Altersgruppen können der Anlage 3\* entnommen werden.

4. Wie viele der jungen Menschen ohne abgeschlossene Berufsausbildung waren in einer sozialversicherungspflichtigen Vollzeitbeschäftigung, in einer sozialversicherungspflichtigen Teilzeitbeschäftigung, in einem geringfügigen Beschäftigungsverhältnis und als Selbstständige erwerbstätig (bitte nach absoluten Zahlen und als Anteil an allen jungen Erwachsenen in den jeweiligen Alterskohorten 20 bis 34 Jahre, sowie im Alter von 20 bis 24, 25 bis 29 und 30 bis 34 Jahren nach Jahren 2010 bis 2018 aufschlüsseln)?

Nach Angaben des Mikrozensus des Statistischen Bundesamtes waren im Jahr 2018 rund 2,65 Millionen Erwerbstätige im Alter von 20 bis unter 35 Jahren ohne beruflichen Abschluss. Abhängig beschäftigt waren rund 2,54 Millionen Erwerbstätige, während rund 105.000 junge Menschen ohne beruflichen Abschluss selbständig tätig waren. Zeitreihendaten nach den erfragten Altersgruppen können der Anlage 4\* entnommen werden.

5. Wie viele der jungen Ausbildungslosen haben an Maßnahmen des sogenannten Übergangssystems teilgenommen (bitte nach absoluten Zahlen und als Anteil an allen jungen Erwachsenen in den jeweiligen Alterskohorten 20 bis 34 Jahre, sowie im Alter von 20 bis 24, 25 bis 29 und 30 bis 34 Jahren nach Jahren 2010 bis 2018 aufschlüsseln)?

Informationen zur Anzahl und Altersverteilung junger Erwachsener im Übergangsbereich enthält die integrierte Ausbildungsberichterstattung (iABE). Für das Jahr 2018 liegen noch keine Bestandsdaten der iABE vor.

Das Merkmal „Berufliche Vorbildung“ wird in der iABE nicht erfasst. Es ist aber davon auszugehen, dass der Großteil der Jugendlichen im Übergangsbereich über keine abgeschlossene Berufsausbildung verfügt. Der Großteil der Maßnahmen im Übergangsbereich richtet sich an die Zielgruppe der unter 25-Jährigen. Für Ältere spielt der Übergangsbereich eine untergeordnete Rolle, was sich auch in den Daten widerspiegelt.

Für die 29-Jährigen und Älteren werden die Daten nur als Sammelkategorie ausgewiesen. Die folgenden Tabellen 1 und 2 weisen die Teilnehmer im iABE-Sektor „Übergangsbereich“ für die Altersgruppen der 20 bis 24-Jährigen und 25 bis 28-Jährigen aus sowie deren Anteil an der Wohnbevölkerung im jeweiligen Alter. Für die Altersgruppe „20 und älter“ wird lediglich die Gesamtzahl aufgeführt. Durch die Sammelkategorie kann kein sinnvoller Bezug zur Wohnbevölkerung hergestellt werden, die Bildung des Indikators ist somit nicht zweckmäßig. Zudem werden zur Vervollständigung die Altersgruppen der 15- bis 19-Jährigen sowie 15- bis 24-Jährigen dargestellt.

\* Von einer Drucklegung der Anlage wird abgesehen. Diese ist auf Bundestagsdrucksache 19/13476 auf der Internetseite des Deutschen Bundestages abrufbar.

Tabelle 1: Teilnehmer im iABE-Sektor „Integration in Ausbildung (Übergangsbereich)“ nach Altersgruppen (Bestandsdaten)

	20 bis 24 Jahre	25 bis 28 Jahre <sup>1</sup>	20 und älter <sup>2</sup>	15 bis 19 Jahre <sup>3</sup>	15 bis 24 Jahre
2010	32.999	1.387	35.188	330.686	363.685
2011	32.324	1.864	36.180	290.539	322.863
2012	29.883	2.134	33.955	267.269	297.152
2013	29.170	2.621	33.835	258.938	288.108
2014	29.736	2.489	34.334	255.886	285.622
2015	30.228	3.135	35.662	264.814	295.043
2016	38.121	4.926	46.989	295.171	333.292
2017	41.046	5.333	50.014	283.289	324.334

Tabelle 2: Anteil der Teilnehmer im iABE-Sektor „Integration in Ausbildung (Übergangsbereich)“ (Bestandsdaten) an der Wohnbevölkerung in der jeweiligen Altersgruppe

	20 bis 24 Jahre in Prozent	25 bis 28 Jahre <sup>1</sup> in Prozent	20 und älter <sup>2</sup> in Prozent	15 bis 19 Jahre <sup>3</sup> in Prozent	15 bis 24 Jahre in Prozent
2010	0,7	0,0	-	8,0	4,0
2011	0,7	0,0	-	7,2	3,6
2012	0,6	0,1	-	6,6	3,4
2013	0,6	0,1	-	6,4	3,3
2014	0,6	0,1	-	6,3	3,3
2015	0,7	0,1	-	6,3	3,4
2016	0,8	0,1	-	7,1	3,8
2017	0,9	0,1	-	6,9	3,7

- 1) Die Altersgruppe 25-29 kann nicht sinnvoll berechnet werden, weil die Jugendlichen im Alter von 29 der Restkategorie 29 Jahre und älter zugerechnet werden. Daher wurde hier die Kategorie 25-28 Jahre gebildet.
- 2) Diese Altersgruppe wurde gebildet, da sie näherungsweise die Gruppe der 20 bis 34-Jährigen abbilden könnte.
- 3) Die Altersgruppe der 30 bis 34-Jährigen kann nicht gebildet werden. Sie ist zudem wenig aussagekräftig, da die Maßnahmen im Übergangsbereich hauptsächlich auf Jugendliche unter 25 Jahren ausgerichtet sind. Daher werden hier die beiden zusätzlich Kategorien 15-19 Jahre und 15-24 Jahre dargestellt.

Quellen: „Integrierte Ausbildungsberichterstattung“ auf Basis der Daten der statistischen Ämter des Bundes und der Länder sowie der Bundesagentur für Arbeit, Datenstand: 28.03.2019; Bevölkerungsforschung GENESIS-Online, Abruf: 14.08.2019.



6. Wie viele der als ausbildungsreif geltenden jungen Menschen, die sich um einen Ausbildungsplatz bemüht haben, sind in den Jahren 2010 bis 2018 in eine vollqualifizierende Ausbildung gemündet (bitte nach Jahren aufschlüsseln)?

Wie viele von ihnen sind in das sogenannte Übergangssystem gemündet (bitte nach Jahren aufschlüsseln)?

Von wie vielen ist nicht bekannt, wo sie verblieben sind (bitte nach Jahren aufschlüsseln)?

Für eine differenzierte Darstellung des Verbleibs der bei der Bundesagentur für Arbeit (BA) gemeldeten Bewerberinnen und Bewerber wird auf den Berufsbildungsbericht 2019 verwiesen.

Das darin enthaltene Schaubild 19 zeigt für die Jahre 2009 bis 2018, wie viele der bei der BA gemeldeten Bewerberinnen und Bewerber in Ausbildung eingemündet sind (sog. eingemündete Bewerberinnen und Bewerber). Darüber hinaus weist das Schaubild u. a. aus, wie hoch die Zahl der Bewerberinnen und Bewerber ist, für die keine Vermittlungsbemühungen mehr laufen und für die keine Informationen zum Verbleib vorliegen (sog. andere ehemalige Bewerberinnen und Bewerber ohne Angabe eines Verbleibs). Auch die sog. Bewerberinnen und Bewerber mit Alternative zum 30.09. werden abgebildet. Hierbei handelt es sich um Bewerberinnen und Bewerber, die eine Alternative zu einer Ausbildung begonnen (z. B. berufsvorbereitende Bildungsmaßnahme, Praktikum), aber unabhängig davon weiterhin nach einer Ausbildungsstelle gesucht und eine entsprechende Vermittlung durch die Agenturen für Arbeit und die Jobcenter gewünscht haben.

Als Bewerber/Bewerberin für Berufsausbildungsstellen zählen diejenigen bei Agenturen für Arbeit und Jobcentern gemeldeten Personen, die im Berichtsjahr eine Ausbildung in einem anerkannten Ausbildungsberuf wünschten und deren Eignung dafür geklärt ist. Es handelt sich demnach um ausbildungsreife junge Menschen.

Zu beachten ist, dass hier nur diejenigen jungen Menschen erfasst werden, die die BA bei der Ausbildungsstellensuche in Anspruch genommen haben. Ausbildungsreife Personen, die ohne Unterstützung der BA eine Ausbildungsstelle gefunden haben, werden hier nicht erfasst. Sie fließen jedoch in die Zahl der neu abgeschlossenen Ausbildungsverträge ein. Eine Zeitreihe der Zahl der neu abgeschlossenen Ausbildungsverträge (Quelle: BIBB-Erhebung zum 30. September) kann z. B. Tabelle 6 im Berufsbildungsbericht 2019 entnommen werden.

Für Daten zu Anfängern/Anfängerinnen im Übergangsbereich wird in der Regel auf die integrierte Ausbildungsberichterstattung zurückgegriffen, vgl. die entsprechenden Erläuterungen in der Antwort zu Frage 5. Auch hierzu legt der Berufsbildungsbericht entsprechende Zeitreihen vor (vgl. Berufsbildungsbericht 2019, Tabelle 3). Zu beachten ist, dass der Übergangsbereich sehr heterogen ist. Neben dem Erwerb der Ausbildungsreife und der Überbrückung von Ausbildungslosigkeit bieten Maßnahmen im Übergangsbereich jungen Menschen auch die Möglichkeit, einen Schulabschluss nachzuholen oder ihren vorhandenen Schulabschluss zu verbessern. Anhand der Daten der integrierten Ausbildungsberichterstattung sind keine Aussagen zur Ausbildungsreife möglich. Ausgewiesen werden kann lediglich die schulische Vorbildung der Anfängerinnen und Anfänger im Übergangsbereich (vgl. Berufsbildungsbericht 2019, Schaubild 4).

7. Welche Kenntnisse liegen der Bundesregierung über die Anzahl junger Menschen ohne abgeschlossene Berufsausbildung im Vergleich zu anderen europäischen Mitgliedstaaten sowie der OECD-Staaten vor (bitte nach den Jahren 2010 bis 2018 sowie nach Geschlecht, in absoluten Zahlen und Prozentangaben und als Anteil an der Alterskohorte aufschlüsseln)?

Um Bildungsdaten auf internationaler Ebene vergleichen zu können, wurde die internationale Standardklassifikation des Bildungswesens (ISCED) entwickelt.

Die nationalen Bildungsprogramme bzw. Bildungsabschlüsse werden für den internationalen Vergleich den ISCED-Stufen 0 bis 8 zugeordnet. Personen ohne abgeschlossene Berufsausbildung werden anhand der Bildungsabschlüsse ISCED 1, ISCED 2 und ISCED 34 (allgemeinbildend) und ISCED 44 (allgemeinbildend) nachgewiesen. Eine Vergleichbarkeit der Zeitreihen ist nur begrenzt gegeben, da einerseits im Jahr 2014 eine Umstellung auf ISCED 2011 erfolgt ist, andererseits können nicht alle Staaten ihre Bildungsprogramme differenziert aufteilen.

In der OECD-Datenbank nicht enthalten sind die gewünschte Differenzierung nach den unterschiedlichen Altersgruppen sowie Absolutwerte. Die in nachfolgender Tabelle 3 ausgewiesenen Daten für Deutschland und den OECD-Durchschnitt sind wegen der internationalen Darstellung anders abgegrenzt als bei den Antworten zu den Fragen 1 und 2, die die nationale Abgrenzung verwenden.

Tabelle 3: Anteil der Personen ohne beruflichen Abschluss im Alter von 25 bis 34 Jahren in Deutschland und im OECD-Durchschnitt nach Geschlecht 2010 bis 2018

		ISCED 1, ISCED 2, ISCED 34 ISCED44: Unterhalb Sekundarbereich II + Sekundarbereich II oder Abschluss im postsekundären nichttertiären Bereich (nur allgemeinbildender Bildungsabschluss)								
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Deutschland	Insgesamt	13,5	13,2	13,2	13,1	19,6	19,7	20,2	20,7	20,5
	Weiblich	13,8	13,6	13,3	13,0	18,8	18,6	18,8	19,0	18,9
	Männlich	13,2	12,9	13,1	13,1	20,5	20,7	21,5	22,2	22,1
OECD- Durchschnitt	Insgesamt	18,3	18,1	17,3	16,8	32,7	32,9	32,8	33,7	32,2
	Weiblich	16,7	16,4	15,5	15,1	30,2	30,4	30,1	30,8	29,4
	Männlich	20,0	19,8	19,1	18,5	35,2	35,4	35,5	36,6	34,8

Quelle: OECD

8. Aus welchen Gründen konnte das Ziel der „Allianz für Aus- und Weiterbildung 2015 – 2018“, die Quote nicht formal qualifizierter junger Erwachsener bis zum Jahr 2018 auf 8 Prozent zu senken, nicht erreicht werden?

Welche Konsequenzen will die Bundesregierung daraus ziehen, und welche konkreten Maßnahmen sollen getroffen werden?

Plant die Bundesregierung, in diesem Zusammenhang ein Sonderprogramm für die Reduzierung der Ausbildungslosigkeit aufzulegen?

Wenn ja, warum?

Wenn nein, warum nicht?

Die Zahl junger Erwachsener im Alter zwischen 20 und 34 Jahren ist dem Berufsbildungsbericht 2019 zufolge zwischen 2014 und 2018 von 1,88 auf 2,12 Millionen Personen angestiegen, die sog. Ungelerntenquote lag 2018 bei 14,2 Prozent. Im selben Zeitraum ist eine sehr hohe Zahl von Flüchtlingen nach Deutschland gekommen, oftmals ohne formalen Bildungsabschluss (siehe Jahresgutachten 2019 des Sachverständigenrats Migration und Flüchtlinge) und ohne Wissen über die Bedeutung formaler Abschlüsse in Deutschland.

Gerade für diesen Personenkreis hat die Bundesregierung Unterstützungsprogramme im Bereich der beruflichen Bildung ins Leben gerufen. Diese tragen dazu bei, möglichst viele junge Menschen auf dem Weg zu einer erfolgreichen Berufsausbildung zu unterstützen. Beispielhaft sind hier das Berufsorientierungsprogramm und die Fördermaßnahme „Verhinderung von Ausbildungsabbrüchen – VerA“ zu nennen. Diese Maßnahmen sind Elemente der Bundesländer-Initiative „Abschluss und Anschluss – Bildungsketten bis zum Ausbildungsabschluss“. Hier werden die Maßnahmen des Bundes, der Bundesagentur für Arbeit und der Länder so miteinander verzahnt, dass möglichst alle ausbildungsfähigen und -bereiten Jugendlichen eine Ausbildung aufnehmen und erfolgreich abschließen können. Gerade auch Jugendliche, die dabei mehr Unterstützung benötigen als andere, sollen individuell und bedarfsgerecht gefördert werden. Die Bundesregierung strebt an, mit neuen Bildungskettenvereinbarungen die Initiative bis 2026 auszuweiten.

9. Teilt die Bundesregierung die Auffassung, dass auch das Bildungssystem mit seinen Ungleichheiten ein Grund für die Nichtausbildung vieler junger Erwachsener ist?

Wenn ja, warum?

Wenn nein, warum nicht?

Inwieweit sieht die Bundesregierung die Wirtschaft mit in der Verantwortung, dass die Zahl der ausbildungslosen jungen Menschen stetig steigt?

Gute Bildung und Ausbildung sind grundlegende Voraussetzungen für gerechte Teilhabe- und Aufstiegschancen. Dem Nationalen Bildungsbericht 2018 zufolge steigen Bildungsstand und Bildungsbeteiligung der Bevölkerung in Deutschland kontinuierlich an.

Die soziale Herkunft hat jedoch weiterhin starken Einfluss auf den Bildungserfolg. Das Ausmaß der sozial bedingten Ungleichheit in Deutschland ist laut der Studie Trends in International Mathematics and Science Study – TIMSS 2015 – seit 2007 weitgehend konstant geblieben. Dies ist auch in fast allen anderen Teilnehmerstaaten der Fall. In keinem Staat haben sich die Disparitäten verringert, in einigen Staaten haben sie sich sogar vergrößert. Auch PISA (Programme for International Student Assessment) 2015 zeigt, wie bereits frühere PISA-Erhebungen, dass in Deutschland – sowie in allen anderen OECD-Staaten – ein

deutlicher Zusammenhang zwischen der sozialen Herkunft und dem naturwissenschaftlichen Kompetenzniveau der Schülerinnen und Schüler besteht. Auch wenn in den letzten Jahren die Kompetenzunterschiede abgenommen haben, bleibt das Bemühen um eine Verminderung sozialer Disparitäten weiterhin eine der wesentlichen bildungspolitischen Herausforderungen.

Die Bundesregierung setzt sich für individuelle Chancengerechtigkeit in der Bildung ein. Im Verantwortungsbereich des Bundes bestehen bereits vielfältige Maßnahmen, um den Erwerb von Abschlüssen zu unterstützen und Abbruchquoten zu reduzieren. Die Bundesregierung plant darüber hinaus weitere Maßnahmen. So ist vorgesehen, die Berufsorientierung an allen allgemeinbildenden Schulen der Sekundarstufe weiter zu stärken, auch an allen Gymnasien.

Ergänzend wird auf die Antwort zu Frage 8 verwiesen.

10. Plant die Bundesregierung, zur Schaffung ausreichender Ausbildungsplätze einen Gesetzentwurf für eine Umlagefinanzierung bzw. Ausbildungsplatzabgabe vorzulegen?

Wenn ja, warum?

Wenn nein, warum nicht?

Welche konkreten Maßnahmen will die Bundesregierung ergreifen, um die Ausbildungskapazitäten zu erhöhen?

Die Bundesregierung plant keinen derartigen Gesetzentwurf vorzulegen.

Laut aktuellem Berufsbildungsbericht 2019 (S. 51, 54) konnten von den 565.342 bei der BA gemeldeten Berufsausbildungsstellen noch 57.656 nicht besetzt werden. Daher unterstützt die Bundesregierung ausbildende Betriebe durch vielfältige Beratungsangebote, z. B. im Rahmen der JOBSTARTER-Programme.

So werden beispielsweise Kleinst- und Kleinbetriebe bei der Qualifizierung der betrieblichen Ausbilder/-innen, aber auch bei der Koordination von Verbundausbildung oder der Suche nach geeigneten Auszubildenden beraten bzw. unterstützt. Arbeitgeber, die bereit sind, sozial benachteiligte oder lernbeeinträchtigte junge Menschen auszubilden, können auch im Rahmen der Assistierte Ausbildung unterstützt werden.

Zudem wird ab dem 1. Januar 2020 mit dem Pflegeberufereformgesetz bundesweit ein Umlageverfahren für die nach diesem Gesetz geregelten Pflegeausbildungen eingeführt. Hierdurch werden die Kosten der Ausbildung auf alle Pflegeeinrichtungen – ausbildende wie nicht ausbildende – umgelegt. Alle Pflegeeinrichtungen zahlen in einen Ausgleichsfonds ein, aus dem die ausbildenden Einrichtungen eine Kostenerstattung erhalten. Mit der Einführung des Umlageverfahrens wird die Bereitschaft auszubilden auf Seiten der Krankenhäuser, stationären und ambulanten Pflegeeinrichtungen gefördert. Wettbewerbsnachteile für ausbildende Einrichtungen im Vergleich zu nicht ausbildenden Einrichtungen werden künftig vermieden. Insbesondere ambulante Pflegedienste werden dadurch motiviert, Ausbildungsplätze bereitzustellen.

Zur Flankierung der Einführung der neuen Pflegeausbildungen wurde im Januar 2019 als erstes Ergebnis der Konzierten Aktion Pflege vom Bundesministerium für Familie, Frauen, Senioren und Jugend die Ausbildungsoffensive Pflege (2019 – 2023) gestartet. Ein zentrales Ziel der Offensive ist es, die Zahl der ausbildenden Einrichtungen bis zum Ende der Offensive im Bundesdurchschnitt um 10 Prozent gegenüber dem Referenzjahr 2019 zu steigern. Um dieses Ziel zu erreichen, haben sich die Partner der Offensive zu zahlreichen Bei-

trägen verpflichtet. Hierzu gehört, dass Krankenhäuser und Pflegeeinrichtungen genügend Ausbildungsplätze zur Verfügung zu stellen.

11. Teilt die Bundesregierung das Rahmenkonzept für eine öffentlich geförderte Berufsausbildung der Bertelsmann Stiftung ([www.bertelsmann-stiftung.de/fileadmin/files/BSSt/Publikationen/GrauePublikationen/LL\\_Ausbildungsangebot\\_Konzept.pdf](http://www.bertelsmann-stiftung.de/fileadmin/files/BSSt/Publikationen/GrauePublikationen/LL_Ausbildungsangebot_Konzept.pdf), S. 15 ff.)?

Wenn ja, warum?

Wenn nein, warum nicht?

Die Bundesregierung sieht derzeit keinen Anlass, die öffentlich geförderte Berufsausbildung zu erweitern.

Schon heute sind öffentlich geförderte Ausbildungsmöglichkeiten (sog. außerbetriebliche Ausbildung) gegeben, die benachteiligten jungen Menschen eine Ausbildung ermöglichen. Außerbetriebliche Ausbildung wird nach unterschiedlichen Konzepten umgesetzt. Zum Teil wird der Ausbildungsbetrieb im ersten Jahr der Ausbildung finanziell nicht unwesentlich unterstützt. Dies dient Betrieben als Anreiz, auch benachteiligte junge Menschen zu unterstützen.

Das von der Bertelsmann-Stiftung vorgeschlagene Konzept unterscheidet sich von dieser Variante außerbetrieblicher Ausbildung durch einen größeren Abstand vom Betriebsalltag aufgrund der Nutzung von einzelnen Praxisphasen, ggf. sogar in unterschiedlichen Betrieben anstatt der Ausbildung in einem Betrieb und einen umfangreichen bürokratischen Überbau zur Koordinierung der Praxisphasen, der derzeit nicht notwendig ist.

Bei der von den Agenturen für Arbeit und den Jobcentern nach dem SGB III bzw. SGB II angebotenen außerbetrieblichen Berufsausbildung (BaE) für sozial benachteiligte bzw. lernbeeinträchtigte junge Menschen wird ein außerbetriebliches Ausbildungsverhältnis zwischen dem jungen Menschen und dem Bildungsträger in kooperativer oder integrativer Form begründet. Insbesondere die im Rahmenkonzept der Studie genannten konstitutiven Merkmale werden bei BaE in ähnlicher oder identischer Form umgesetzt. BaE wird als Praxisbeispiel in der Studie breit erläutert.

Die in der Studie vorgeschlagene Ausweitung der Zielgruppe auf erfolglose Ausbildungsstellenbewerber wird seitens der Bundesregierung nicht befürwortet. Sie geht von der nicht geteilten Annahme aus, dass es jenseits einzelner Regionen und Berufe generell zu wenige Ausbildungsstellen gebe. Im Übrigen wird auf die Antwort zu Frage 10 verwiesen.

Den vielen Betrieben, die erfolglos Auszubildende suchen, kommt das Konzept der Bertelsmann-Stiftung strukturell nicht entgegen. Es verfolgt das primäre Ziel, Jugendliche in Berufen auszubilden, deren Ausbildungsbedarf schon erreicht ist und in denen Nachfrageüberhänge bestehen.

- a) Sieht die Bundesregierung hierbei die Gefahr, dass sich durch öffentliche Förderprogramme zur Schaffung von Ausbildungsplätzen Wirtschaft und Unternehmen noch weiter aus der Ausbildungsverantwortung ziehen?

Wenn ja, warum?

Wenn nein, warum nicht?

Für Ausbildungsbetriebe stellt die Suche nach geeigneten Auszubildenden eine Herausforderung dar. Ein „Rückzug aus der Ausbildungsverantwortung“ von Betrieben und Unternehmen ist nicht feststellbar. Es ist allerdings zu beobachten, dass Betriebe nach mehrfach erfolgloser Suche nach geeigneten Auszubil-

denden keine Ausbildungsstelle mehr anbieten. Die Bundesregierung sieht die Gefahr, dass der Ausbau der außerbetrieblichen Ausbildung letztgenannte Effekte verstärken kann. Betriebe können hierin eine Alternative zur eigenen Ausbildungs- und Finanzierungsverantwortung sehen. Im Übrigen wird auf die Antwort zu Frage 10 verwiesen.

- b) Teilt die Bundesregierung den Vorschlag der Bertelsmann Stiftung, dass Übergänge in die auszubildenden Betriebe durch monetäre Anreize wie z. B. durch Zuzahlungen zur Ausbildungsvergütung in der Probezeit des betrieblichen Ausbildungsverhältnisses zusätzlich gefördert werden sollten?

Wenn ja, warum?

Wenn nein, warum nicht (vgl. [www.bertelsmann-stiftung.de/fileadmin/files/BSt/Publikationen/GrauePublikationen/LL\\_Ausbildungsangebot\\_Konzept.pdf](http://www.bertelsmann-stiftung.de/fileadmin/files/BSt/Publikationen/GrauePublikationen/LL_Ausbildungsangebot_Konzept.pdf), S. 20)?

Die Bundesregierung teilt diesen Vorschlag nicht, da durch monetäre Anreize die Marktmechanismen außer Kraft gesetzt werden, die den Ausbildungsmarkt ansonsten sehr erfolgreich steuern.

Die gesetzlichen Regelungen zu BaE sehen allerdings eine Prämienzahlung an den die BaE durchführenden Bildungsträger vor, wenn der Auszubildende von ihm vorzeitig und nachhaltig in eine betriebliche Ausbildung vermittelt wird. Hierdurch soll ein geschäftspolitischer Anreiz für den Bildungsträger für die Vermittlung geschaffen werden.

- c) Teilt die Bundesregierung den Vorschlag der Bertelsmann Stiftung, dass die Ausbildungsvergütungen bei öffentlich geförderter Ausbildung geringer oder ganz entfallen sollten (vgl. [www.bertelsmann-stiftung.de/fileadmin/files/BSt/Publikationen/GrauePublikationen/LL\\_Ausbildungsangebot\\_Konzept.pdf](http://www.bertelsmann-stiftung.de/fileadmin/files/BSt/Publikationen/GrauePublikationen/LL_Ausbildungsangebot_Konzept.pdf), S. 25)?

Wenn ja, warum?

Wenn nein, warum nicht?

Bereits heute wird die außerbetriebliche Ausbildung zum Teil durch öffentliche Mittel finanziert, um die finanzielle Belastung des Ausbildungsbetriebs insbesondere bei der Ausbildung lernschwacher oder anderweitig förderbedürftiger Personen zu reduzieren.

- d) Welches Finanzvolumen müssten Bund und Länder jährlich aufbringen, wenn sie dem Rahmenkonzept für eine öffentlich geförderte Berufsausbildung der Bertelsmann Stiftung folgen würden (bitte nach Bund und Ländern aufschlüsseln)?

Die Bundesregierung verfügt hierzu über keine Daten.

Anlage zur Antwort der Bundesregierung auf die Kleine Anfrage 19/12288 der Fraktion DIE LINKE

Anlage 1 zu Frage 1:

Personen ohne Ausbildungsabschluss nach Geschlecht, Deutsche/Ausländer, Bevölkerung insgesamt

Bevölkerungsgruppe	Altersgruppe	Bundesland	2010				2011				2012				2013							
			darunter: ohne beruflichen Bildungsabschluss		darunter: ohne beruflichen Bildungsabschluss		darunter: ohne beruflichen Bildungsabschluss		darunter: ohne beruflichen Bildungsabschluss		darunter: ohne beruflichen Bildungsabschluss		darunter: ohne beruflichen Bildungsabschluss		darunter: ohne beruflichen Bildungsabschluss		darunter: ohne beruflichen Bildungsabschluss					
			Insgesamt	in %	Anzahl in 1.000	in %	Insgesamt	in %	Anzahl in 1.000	in %	Insgesamt	in %	Anzahl in 1.000	in %	Insgesamt	in %	Anzahl in 1.000	in %				
Bevölkerung insgesamt	20 - 24	Bundesland	zusammen		zusammen		zusammen		zusammen		zusammen		zusammen		zusammen		zusammen					
			darunter: nicht in schulischer oder beruflicher Bildung		darunter: nicht in schulischer oder beruflicher Bildung		darunter: nicht in schulischer oder beruflicher Bildung		darunter: nicht in schulischer oder beruflicher Bildung		darunter: nicht in schulischer oder beruflicher Bildung		darunter: nicht in schulischer oder beruflicher Bildung		darunter: nicht in schulischer oder beruflicher Bildung		darunter: nicht in schulischer oder beruflicher Bildung					
			675	381	56,4	120	17,8	654	369	56,5	109	16,7	676	376	55,6	84	12,4	678	388	57,3	79	11,7
			753	348	46,2	113	15,0	753	349	46,4	94	12,5	755	346	45,9	88	11,6	761	356	46,8	75	9,8
			227	160	70,2	51	22,6	214	146	68,0	42	19,4	203	136	66,9	37	18,3	208	135	64,6	33	16,1
			151	79	52,5	24	15,9	142	72	50,5	23	15,9	122	61	49,9	16	13,3	103	50	49,1	13	13,1
			42	29	70,7	9	21,7	45	31	69,1	11	25,4	41	28	67,5	8	18,4	42	31	74,4	9	20,7
			117	79	66,9	28	24,1	105	64	61,4	23	22,0	109	69	63,5	19	17,5	108	70	64,5	21	19,2
			343	207	60,4	72	21,0	350	211	60,4	59	17,0	344	209	60,7	51	14,7	341	210	61,7	48	14,1
			110	48	43,9	15	13,5	99	44	44,5	12	12,3	89	39	43,5	11	12,5	73	33	44,9	8	10,9
			442	260	58,8	95	21,5	441	252	57,2	90	20,4	431	252	58,5	71	16,6	431	248	57,4	61	14,1
			1.035	668	64,5	249	24,0	1.010	654	64,7	218	21,6	1.031	663	64,3	188	18,2	1.008	658	65,2	167	16,6



RP	230	136	59,1	53	22,9	235	137	58,4	49	21,0	229	132	57,6	36	15,7	237	143	60,2	41	17,2
SL	57	38	66,9	12	20,3	54	35	64,6	13	24,1	59	37	63,7	10	16,5	53	34	64,8	9	17,6
SN	281	127	45,1	30	10,5	255	115	45,3	27	10,6	221	101	45,8	21	9,4	198	90	45,3	17	8,5
ST	143	69	48,5	25	17,5	134	63	46,7	20	15,2	113	55	48,8	15	12,9	100	43	43,2	10	10,0
SH	160	91	56,7	34	21,1	151	88	58,1	31	20,3	149	85	57,0	24	16,4	156	91	57,9	24	15,6
TH	147	68	46,4	16	11,0	137	59	43,0	13	9,8	118	54	45,4	11	9,4	101	48	47,2	9	9,3
Deutschland	4.913	2.788	56,7	945	19,2	4.779	2.689	56,3	834	17,5	4.691	2.643	56,3	690	14,7	4.600	2.627	57,1	625	13,6
25 - 29	660	157	23,8	92	14,0	628	142	22,6	80	12,7	616	134	21,7	73	11,8	633	132	20,8	74	11,7
BY	788	151	19,1	94	11,9	760	146	19,2	89	11,7	768	142	18,5	84	11,0	768	139	18,1	82	10,7
BE	276	94	34,0	52	18,8	252	78	31,0	43	17,2	266	81	30,3	42	15,8	275	82	30,0	41	14,9
BB	135	30	22,0	20	15,0	133	24	18,3	15	10,9	137	27	19,7	17	12,6	129	25	19,3	15	11,8
HB	48	18	37,0	11	22,9	50	17	33,6	9	18,3	51	19	37,4	11	21,3	44	14	30,8	8	18,8
HH	142	37	26,3	22	15,8	134	35	25,9	19	14,3	140	37	26,3	23	16,6	133	40	29,7	20	14,8
HE	362	94	25,9	57	15,7	359	93	25,9	53	14,9	360	92	25,5	53	14,6	373	96	25,8	56	15,0
MV	93	14	15,4	8	8,9	98	19	19,1	10	10,6	95	17	17,7	8	8,8	94	19	19,8	12	12,5
NI	437	107	24,6	71	16,3	408	97	23,9	64	15,6	422	98	23,2	64	15,2	433	98	22,8	61	14,2
NW	1.048	330	31,5	219	20,9	1.007	300	29,8	192	19,0	1.004	288	28,7	181	18,0	1.017	302	29,7	192	18,9
RP	234	61	26,3	40	17,3	220	58	26,6	33	15,2	226	60	26,5	35	15,4	229	66	28,7	39	17,1
SL	51	17	32,7	10	19,7	51	16	32,3	10	19,5	54	15	28,1	8	15,1	49	13	26,0	8	15,4
SN	270	46	17,1	22	8,0	250	41	16,4	19	7,7	262	46	17,6	23	8,8	260	40	15,4	20	7,7
ST	136	24	17,3	14	10,5	132	22	17,0	14	10,5	129	24	18,9	15	11,5	130	26	20,0	15	11,9
SH	144	40	27,8	27	18,5	149	35	23,4	21	14,3	145	37	25,5	23	15,9	149	37	24,9	24	16,3
TH	136	24	17,8	13	9,6	139	22	15,5	11	8,1	138	19	13,6	10	7,2	136	19	13,8	10	7,4
Deutschland	4.961	1.244	25,1	774	15,6	4.769	1.145	24,0	684	14,3	4.814	1.135	23,6	671	13,9	4.851	1.146	23,6	679	14,0
30 - 34	630	103	16,3	94	14,9	629	105	16,7	94	15,0	638	100	15,7	92	14,4	655	99	15,1	88	13,5
BY	781	104	13,3	97	12,4	780	94	12,0	86	11,0	792	101	12,7	91	11,5	819	97	11,8	89	10,9
BE	252	59	23,3	48	19,1	241	54	22,3	45	18,6	248	54	21,8	45	18,0	265	57	21,3	48	17,9
BB	127	15	11,5	13	10,1	130	18	14,0	15	11,8	130	17	13,0	14	10,6	141	18	13,1	16	11,1

HB	41	11	26,0	9	22,6	42	11	27,6	11	25,3	43	10	22,8	8	18,1	46	12	25,6	10	21,6
HH	145	28	19,1	25	17,4	145	29	20,2	25	17,1	143	27	19,0	22	15,6	155	30	19,4	26	16,6
HE	365	68	18,7	60	16,4	358	62	17,4	53	14,7	368	64	17,5	55	14,8	378	68	18,0	57	15,2
MV	97	9	9,4	8	8,3	97	10	10,2	9	9,1	94	10	10,7	9	10,1	95	10	10,2	9	9,2
NI	436	77	17,7	71	16,3	438	68	15,5	63	14,3	445	74	16,7	67	14,9	445	76	17,1	67	15,2
NW	1.026	254	24,7	231	22,5	1.015	244	24,0	218	21,5	1.044	244	23,4	216	20,7	1.042	241	23,1	214	20,6
RP	226	42	18,6	39	17,2	228	42	18,4	38	16,7	228	41	18,1	37	16,3	223	40	18,1	36	16,0
SL	52	10	18,9	9	17,2	48	10	21,5	9	18,7	53	10	19,4	10	18,3	61	13	22,2	12	19,4
SN	245	21	8,5	18	7,3	241	19	7,8	16	6,5	236	19	8,3	16	6,8	247	20	8,1	17	6,9
ST	123	15	11,9	13	10,6	118	13	11,1	11	9,2	128	14	10,7	13	9,8	126	15	12,1	13	10,4
SH	138	27	19,7	24	17,4	141	23	16,2	20	14,3	150	28	18,5	25	16,7	146	24	16,2	22	15,0
TH	129	10	7,8	9	7,2	134	11	8,1	10	7,2	135	10	7,7	9	6,4	133	10	7,6	9	6,6
Deutschland	4.815	852	17,7	768	16,0	4.784	813	17,0	721	15,1	4.875	824	16,9	727	14,9	4.976	829	16,7	733	14,7
BW	1.965	640	32,6	307	15,6	1.911	616	32,2	283	14,8	1.931	610	31,6	248	12,9	1.965	619	31,5	242	12,3
BY	2.321	603	26,0	304	13,1	2.292	589	25,7	269	11,7	2.314	589	25,5	264	11,4	2.348	592	25,2	246	10,5
BE	755	312	41,3	151	20,0	707	278	39,3	130	18,4	718	271	37,7	124	17,3	748	273	36,5	122	16,3
BB	414	124	29,9	57	13,8	404	114	28,2	52	13,0	388	105	27,0	47	12,2	373	94	25,1	44	11,9
HB	131	58	44,3	29	22,5	136	59	43,4	31	22,8	136	57	41,9	26	19,4	132	57	42,8	27	20,4
HH	405	144	35,5	76	18,8	384	128	33,4	67	17,5	391	133	34,0	64	16,5	397	140	35,2	66	16,7
HE	1.069	369	34,5	189	17,6	1.066	366	34,4	166	15,5	1.072	365	34,1	158	14,7	1.091	374	34,3	161	14,8
MV	300	72	23,9	31	10,4	294	73	24,8	31	10,7	278	66	23,6	29	10,4	262	61	23,4	28	10,9
NI	1.315	445	33,8	237	18,0	1.288	418	32,4	216	16,8	1.299	424	32,7	202	15,6	1.309	422	32,3	190	14,5
NW	3.110	1.252	40,2	698	22,5	3.032	1.197	39,5	628	20,7	3.079	1.194	38,8	585	19,0	3.067	1.200	39,1	574	18,7
RP	690	240	34,7	132	19,2	683	238	34,8	121	17,7	684	233	34,1	108	15,8	689	249	36,1	116	16,8
SL	161	65	40,5	31	19,1	152	61	40,3	32	20,9	166	63	37,9	28	16,6	163	60	37,1	29	17,6
SN	796	194	24,4	69	8,7	746	176	23,5	62	8,3	719	167	23,2	60	8,3	706	150	21,2	54	7,6
ST	403	108	26,7	52	13,0	385	98	25,6	45	11,7	370	93	25,2	42	11,4	356	85	23,8	39	10,8
SH	443	158	35,7	85	19,1	441	145	33,0	72	16,4	444	150	33,7	73	16,3	451	151	33,5	71	15,7

20 - 34

	TH	412	102	24,9	39	9,4	411	92	22,3	34	8,3	392	83	21,2	30	7,6	369	77	20,7	28	7,6	
Männlich	Deutschland	14.688	4.884	33,3	2.487	16,9	14.332	4.648	32,4	2.239	15,6	14.379	4.602	32,0	2.088	14,5	14.427	4.602	31,9	2.037	14,1	
	BW	346	186	53,9	60	17,5	333	186	55,7	57	17,0	347	187	53,8	43	12,4	350	194	55,5	40	11,3	
	BY	377	175	46,5	61	16,1	382	175	45,8	51	13,4	392	181	46,1	49	12,4	399	188	47,0	41	10,3	
	BE	110	81	73,5	28	25,3	100	70	70,0	20	20,1	100	67	67,4	19	19,4	102	68	66,2	18	17,3	
	BB	83	43	51,3	16	18,9	75	36	48,3	13	17,9	66	33	49,2	9	13,3	56	28	49,2	8	14,1	
	HB	21	15	70,9	5	24,6	22	16	74,7	6	26,3	19	13	68,7	/	/	19	14	73,4	/	/	
	HH	57	39	67,9	15	27,3	50	32	64,6	13	26,5	51	36	69,5	10	19,9	50	35	71,0	10	19,9	
	HE	168	105	62,1	37	22,1	173	105	60,8	30	17,5	172	103	60,0	26	14,8	170	105	61,8	26	15,1	
	MV	60	26	42,5	9	15,0	52	24	45,9	7	12,5	48	20	41,7	6	12,8	37	16	42,9	/	/	
	NI	230	135	58,9	53	23,3	229	131	57,2	47	20,6	226	135	59,6	42	18,5	223	127	57,0	32	14,2	
	NW	528	341	64,6	132	25,0	507	330	65,1	116	22,8	522	335	64,1	98	18,7	520	340	65,3	89	17,0	
	RP	115	68	59,4	27	23,8	119	71	59,3	27	23,0	115	64	55,5	17	14,9	122	72	58,8	22	17,9	
	SL	28	18	65,4	6	19,9	27	18	67,1	8	28,7	31	21	66,6	6	19,3	27	18	65,8	5	19,6	
	SN	147	66	45,2	16	11,1	137	64	46,5	16	11,5	117	56	47,9	12	10,6	105	49	46,9	9	8,8	
	ST	79	39	49,4	16	20,1	74	35	47,3	11	15,4	62	31	49,2	9	14,6	56	24	43,3	6	10,3	
	SH	84	49	58,9	19	22,5	82	48	58,7	18	21,6	80	47	58,5	14	17,1	81	46	57,4	13	15,6	
	TH	81	37	45,9	9	11,4	76	32	41,6	8	10,0	61	29	47,4	6	9,9	52	25	48,3	6	10,8	
	Deutschland	2.512	1.423	56,6	510	20,3	2.438	1.373	56,3	448	18,4	2.411	1.356	56,3	370	15,3	2.368	1.348	56,9	330	13,9	
	25 - 29	BW	329	82	25,0	45	13,7	317	72	22,7	39	12,2	315	71	22,4	36	11,3	322	70	21,8	38	11,7
		BY	394	75	18,9	43	10,8	374	76	20,3	43	11,6	391	78	19,9	43	11,1	395	75	19,0	43	10,8
BE		140	53	37,5	28	19,8	126	46	36,3	24	19,3	128	45	35,2	23	18,0	135	45	33,6	22	16,2	
BB		75	20	26,4	13	17,3	74	14	18,7	8	10,2	72	17	23,6	10	14,5	68	16	23,0	10	14,6	
HB		24	10	41,3	6	26,4	26	8	31,4	/	/	26	10	38,8	/	/	24	8	34,1	/	/	
HH		67	20	29,5	12	17,1	63	18	29,1	9	14,4	67	19	28,7	12	18,4	65	22	33,6	11	17,2	
HE		182	50	27,5	29	15,8	180	49	27,0	26	14,4	178	48	27,0	26	14,7	188	53	28,0	30	15,8	
MV		49	9	18,4	5	10,7	53	11	21,1	7	12,6	51	10	19,6	5	9,9	53	11	21,3	7	14,1	
NI		219	56	25,7	36	16,3	203	53	25,9	32	15,6	213	51	23,9	30	14,3	215	51	23,6	29	13,6	

NW	531	177	33,4	106	200	504	154	30,6	93	18,4	490	148	30,2	87	17,7	496	159	32,0	95	19,1
RP	119	33	27,4	21	17,2	111	31	27,9	17	15,3	114	31	27,0	16	13,7	112	30	27,0	18	15,7
SL	27	9	34,4	6	20,7	25	7	30,1	5	20,3	26	8	29,7	/	/	22	6	25,7	/	/
SN	142	28	19,7	14	9,7	132	24	18,5	11	8,3	138	28	20,5	13	9,5	139	26	18,6	13	9,0
ST	74	13	18,0	8	10,9	69	13	19,3	8	12,1	68	13	19,0	7	10,6	66	15	23,2	9	13,7
SH	70	23	32,7	14	19,9	73	20	27,1	11	15,3	74	18	25,1	11	14,7	77	21	27,2	13	17,0
TH	73	15	20,9	8	11,1	73	12	16,6	6	8,9	73	11	15,3	6	8,0	75	11	14,3	6	7,6
Deutschland	2.517	673	26,7	392	15,6	2.402	609	25,3	343	14,3	2.424	606	25,0	335	13,8	2.452	619	25,2	350	14,3
BW	315	47	15,0	43	13,5	314	49	15,6	42	13,5	318	48	15,2	43	13,6	326	46	14,0	40	12,2
BY	398	52	13,1	48	12,1	397	48	12,0	42	10,7	391	48	12,2	43	11,0	401	45	11,1	41	10,3
BE	130	33	25,7	27	20,9	120	30	25,3	25	20,5	125	31	25,2	25	20,2	133	32	23,9	26	19,4
BB	67	9	13,0	7	11,1	65	11	17,2	9	14,1	68	10	15,3	8	12,2	71	9	12,7	7	10,4
HB	19	/	/	/	/	19	5	28,8	/	/	23	5	23,5	/	/	26	7	29,2	6	22,9
HH	74	15	19,8	14	18,4	71	16	22,8	14	19,3	68	14	21,0	12	17,3	76	17	22,5	15	20,1
HE	179	32	18,2	28	15,5	172	29	17,2	24	13,7	181	31	17,1	25	13,8	184	32	17,2	26	14,1
MV	53	7	12,6	6	10,6	50	6	11,8	6	11,1	49	6	13,1	6	11,9	50	7	13,5	6	12,2
NI	217	38	17,5	34	15,8	218	33	15,3	29	13,5	219	35	16,2	30	13,8	224	37	16,4	33	14,6
NW	516	124	23,9	108	21,0	507	117	23,0	101	19,9	525	121	23,1	104	19,9	515	116	22,4	102	19,7
RP	108	19	17,5	17	15,9	110	20	18,0	18	16,2	110	18	16,8	16	14,5	111	18	16,3	15	13,5
SL	25	/	/	/	/	24	5	21,9	/	/	28	/	/	/	/	34	7	19,5	6	17,4
SN	129	13	9,8	10	7,9	128	11	8,6	9	7,0	126	11	9,0	9	7,4	133	12	9,3	10	7,9
ST	64	9	14,0	8	12,7	62	7	12,0	6	10,0	66	8	11,7	7	10,8	67	9	13,6	8	11,8
SH	68	14	19,9	12	17,2	68	11	15,7	10	14,5	74	14	18,9	13	17,2	68	10	15,2	9	13,9
TH	68	5	7,5	/	/	68	5	7,4	/	/	71	6	8,5	5	7,0	68	5	7,8	/	/
Deutschland	2.432	426	17,5	375	15,4	2.394	405	16,9	347	14,5	2.441	413	16,9	355	14,5	2.485	408	16,4	355	14,3
BW	990	316	31,9	148	14,9	964	307	31,8	138	14,3	981	306	31,2	122	12,4	998	310	31,1	117	11,7
BY	1.168	302	25,8	151	13,0	1.153	299	25,9	137	11,9	1.175	306	26,1	135	11,5	1.194	307	25,7	125	10,4
BE	380	167	43,9	83	21,7	347	146	42,2	69	19,9	353	144	40,7	68	19,2	371	145	39,1	65	17,6

BB	225	71	316	36	16,1	214	61	28,6	30	14,1	206	60	29,1	28	13,4	195	52	26,8	25	12,9
HB	65	29	45,1	15	23,4	67	30	44,7	14	21,4	68	28	42,1	12	18,3	68	29	43,1	14	20,1
HH	198	73	36,9	41	20,5	184	67	36,3	36	19,6	187	69	37,1	34	18,4	191	74	38,9	36	19,1
HE	529	187	35,3	94	17,7	525	183	34,9	80	15,2	531	182	34,3	77	14,5	542	189	34,9	81	15,0
MV	163	41	25,4	20	12,2	156	41	26,4	19	12,0	148	36	24,6	17	11,5	140	34	24,3	18	12,7
NI	666	230	34,5	123	18,5	650	217	33,3	108	16,7	658	221	33,6	103	15,6	661	215	32,4	93	14,1
NW	1.575	642	40,7	347	22,0	1.518	601	39,6	309	20,4	1.537	604	39,3	289	18,8	1.532	614	40,1	285	18,6
RP	342	120	35,0	65	19,0	341	122	35,7	62	18,3	339	113	33,4	49	14,4	345	120	34,8	54	15,8
SL	80	32	40,4	16	19,4	76	31	40,8	17	22,2	86	34	39,1	15	17,0	83	30	36,2	14	17,0
SN	417	107	25,6	40	9,6	397	99	25,0	36	9,0	380	95	25,0	35	9,1	377	87	23,1	32	8,5
ST	217	61	28,2	32	14,8	205	56	27,2	26	12,7	196	51	26,1	23	11,9	189	49	25,7	23	12,0
SH	222	86	38,6	44	20,0	223	79	35,3	39	17,4	228	79	34,8	37	16,3	226	78	34,4	35	15,6
TH	221	57	25,9	22	9,9	217	49	22,4	18	8,4	205	46	22,6	17	8,2	195	41	21,1	16	8,2
Deutschland	7.461	2.521	33,8	1.277	17,1	7.234	2.386	33,0	1.138	15,7	7.277	2.376	32,6	1.059	14,6	7.305	2.375	32,5	1.034	14,2
BW	329	194	59,0	60	18,1	321	184	57,2	52	16,3	329	189	57,5	41	12,3	328	194	59,1	39	12,0
BY	376	173	46,0	52	13,9	370	174	47,0	43	11,5	363	166	45,6	39	10,8	362	168	46,5	34	9,3
BE	117	79	67,2	23	20,0	114	76	66,3	21	18,8	104	69	66,4	18	17,3	106	67	63,1	16	14,9
BB	68	37	53,9	8	12,1	67	36	53,0	9	13,7	56	28	50,7	7	13,3	47	23	49,0	6	11,9
HB	21	14	70,4	/	/	23	15	63,8	6	24,5	22	15	66,4	/	/	23	17	75,3	5	23,1
HH	61	40	65,9	13	21,2	55	32	58,5	10	18,0	57	33	58,1	9	15,3	59	35	59,0	11	18,6
HE	174	102	58,8	35	19,9	176	106	59,9	29	16,5	172	106	61,4	25	14,7	171	105	61,5	23	13,2
MV	49	23	45,6	6	11,8	47	20	43,0	6	12,0	41	19	45,7	/	/	36	17	47,0	/	/
NI	212	124	58,7	42	19,7	212	122	57,3	43	20,1	205	117	57,2	29	14,4	209	121	57,8	29	14,1
NW	508	327	64,4	116	22,9	503	324	64,3	102	20,3	509	328	64,4	90	17,7	488	318	65,2	78	16,1
RP	115	68	58,9	25	22,0	116	67	57,6	22	18,8	114	68	59,7	19	16,6	116	71	61,6	19	16,5
SL	30	20	68,4	6	20,6	26	16	62,2	5	19,4	27	16	60,3	/	/	26	16	63,7	/	/
SN	134	60	45,0	13	9,9	118	52	43,9	11	9,4	105	46	43,5	8	8,1	94	41	43,5	8	8,1
ST	65	31	47,4	9	14,3	60	28	45,9	9	14,9	51	24	48,3	5	10,9	45	19	43,0	/	/

SH	77	42	54,2	15	19,5	69	39	57,2	13	18,7	69	38	55,2	11	15,7	75	44	58,5	12	15,6
TH	66	31	47,1	7	10,5	61	28	44,8	6	9,5	57	25	43,1	5	9,0	49	23	46,0	/	/
Deutschland	2.401	1.365	56,9	435	18,1	2.341	1.317	56,2	387	16,5	2.279	1.286	56,4	320	14,0	2.232	1.279	57,3	295	13,2
BW	331	75	22,6	47	14,3	311	70	22,4	41	13,2	301	63	21,1	37	12,4	311	62	19,9	37	11,8
BY	394	76	19,3	51	13,0	386	70	18,2	46	11,9	377	64	17,1	41	10,8	373	64	17,1	40	10,6
BE	136	41	30,3	24	17,8	125	32	25,8	19	15,1	138	36	25,7	19	13,9	140	37	26,4	19	13,7
BB	60	10	16,5	7	12,1	59	10	17,7	7	11,8	65	10	15,4	7	10,4	61	9	15,2	5	8,8
HB	24	8	32,7	/	/	24	9	36,0	5	22,1	25	9	35,9	6	23,7	20	6	27,1	/	/
HH	75	18	23,4	11	14,6	71	16	23,0	10	14,3	73	18	24,2	11	14,9	68	18	25,9	8	12,5
HE	180	44	24,4	28	15,7	179	45	24,9	27	15,4	182	44	24,0	26	14,5	184	43	23,5	26	14,1
MV	43	5	12,0	/	/	44	7	16,7	/	/	44	7	15,6	/	/	41	7	17,9	/	/
NI	217	51	23,5	35	16,3	206	45	21,8	32	15,5	209	47	22,5	34	16,2	218	48	21,9	32	14,8
NW	517	153	29,6	113	21,8	503	146	29,0	99	19,7	514	140	27,2	94	18,4	520	143	27,4	98	18,7
RP	114	29	25,1	20	17,3	109	27	25,2	16	15,1	112	29	26,0	19	17,1	117	35	30,3	21	18,3
SL	24	7	30,6	/	/	26	9	34,4	/	/	28	7	26,5	/	/	27	7	26,3	/	/
SN	129	18	14,3	8	6,2	118	17	14,1	8	7,1	124	18	14,5	10	8,1	121	14	11,7	8	6,2
ST	62	10	16,6	6	10,1	63	9	14,6	5	8,7	61	12	18,9	8	12,5	64	11	16,8	6	10,0
SH	74	17	23,2	13	17,3	77	15	19,9	10	13,5	71	18	25,9	12	17,1	72	16	22,4	11	15,7
TH	63	9	14,3	5	8,0	67	10	14,3	/	/	66	8	11,8	/	/	61	8	13,2	/	/
Deutschland	2.444	571	23,4	381	15,6	2.367	536	22,7	341	14,4	2.389	530	22,2	336	14,1	2.399	528	22,0	329	13,7
BW	315	56	17,6	52	16,4	315	56	17,8	52	16,5	320	52	16,2	49	15,2	329	53	16,1	49	14,9
BY	383	52	13,6	48	12,7	383	46	12,0	43	11,3	400	53	13,2	48	12,1	419	52	12,4	48	11,5
BE	122	25	20,8	21	17,1	120	23	19,4	20	16,8	124	23	18,4	19	15,7	132	25	18,8	22	16,5
BB	60	6	10,0	5	9,1	65	7	10,8	6	9,6	62	6	10,5	5	8,9	70	9	13,5	8	11,7
HB	21	6	30,0	6	26,5	22	6	26,7	6	25,7	21	/	/	/	/	20	/	/	/	/
HH	71	13	18,4	12	16,4	74	13	17,6	11	14,9	74	13	17,1	10	14,0	79	13	16,5	11	13,4
HE	186	36	19,2	32	17,3	186	33	17,6	29	15,6	187	33	17,8	30	15,8	194	36	18,7	31	16,2
MV	44	/	/	/	/	46	/	/	/	/	45	/	/	/	/	45	/	/	/	/

NI	219	39	18,0	37	16,7	220	35	15,8	33	15,0	226	39	17,2	36	16,0	221	39	17,8	35	15,8
NW	510	130	25,5	123	24,1	508	127	25,0	118	23,2	519	123	23,7	112	21,5	527	125	23,7	113	21,4
RP	118	23	19,5	22	18,5	118	22	18,8	20	17,2	118	23	19,2	21	17,9	112	22	19,9	21	18,5
SL	27	/	/	/	/	24	5	21,1	5	20,6	25	6	22,1	5	21,0	27	7	25,4	6	22,0
SN	116	8	7,1	8	6,6	113	8	7,0	7	5,9	110	8	7,5	7	6,2	114	8	6,7	7	5,8
ST	59	6	9,6	/	/	57	6	10,2	/	/	62	6	9,7	5	8,8	59	6	10,4	5	8,8
SH	70	14	19,5	12	17,6	73	12	16,6	10	14,2	76	14	18,2	12	16,2	78	13	17,2	12	16,0
TH	61	/	/	/	/	66	6	8,8	5	8,3	64	/	/	/	/	64	/	/	/	/
Deutschland	2.383	427	17,9	394	16,5	2.391	409	17,1	374	15,6	2.434	411	16,9	372	15,3	2.491	421	16,9	378	15,2
BW	975	325	33,3	159	16,3	947	309	32,7	146	15,4	950	304	32,0	127	13,3	968	309	31,9	125	12,9
BY	1.153	301	26,1	152	13,2	1.140	290	25,5	132	11,6	1.140	283	24,8	128	11,3	1.154	284	24,6	121	10,5
BE	375	145	38,8	69	18,3	360	132	36,5	61	16,8	365	127	34,8	56	15,4	377	128	34,0	57	15,0
BB	188	52	27,9	21	11,1	191	53	27,8	22	11,7	182	45	24,5	20	10,8	178	42	23,4	19	10,8
HB	66	29	43,5	14	21,5	69	29	42,2	17	24,1	68	28	41,7	14	20,4	64	27	42,6	13	20,6
HH	207	71	34,1	35	17,1	200	61	30,8	31	15,6	204	64	31,1	30	14,7	206	65	31,7	30	14,5
HE	540	182	33,7	95	17,6	541	183	33,8	86	15,8	541	183	33,8	81	15,0	549	185	33,6	80	14,6
MV	137	30	22,0	11	8,2	138	32	22,9	13	9,1	130	29	22,5	12	9,1	122	27	22,3	11	8,7
NI	648	215	33,1	114	17,5	638	201	31,5	108	16,9	641	203	31,7	100	15,5	648	208	32,1	97	14,9
NW	1.535	610	39,7	352	22,9	1.514	596	39,4	319	21,1	1.542	591	38,3	296	19,2	1.536	586	38,1	289	18,8
RP	348	120	34,4	67	19,3	342	116	33,9	58	17,1	345	120	34,8	59	17,2	345	129	37,4	61	17,7
SL	80	33	40,5	15	18,8	77	30	39,8	15	19,6	80	29	36,6	13	16,2	80	30	38,0	15	18,3
SN	378	87	23,0	29	7,6	350	76	21,9	26	7,5	338	72	21,2	25	7,5	329	63	19,0	22	6,6
ST	186	47	25,1	20	11,0	180	43	23,7	19	10,6	173	42	24,2	19	10,7	168	36	21,5	16	9,5
SH	221	73	32,8	40	18,2	218	67	30,6	33	15,3	216	70	32,5	35	16,3	225	74	32,7	35	15,7
TH	190	45	23,7	17	8,7	194	43	22,1	16	8,3	187	37	19,6	13	6,9	174	35	20,3	12	7,1
Deutschland	7.228	2.363	32,7	1.210	16,7	7.098	2.262	31,9	1.101	15,5	7.102	2.227	31,4	1.028	14,5	7.122	2.228	31,3	1.002	14,1
BW	581	320	55,1	92	15,8	571	316	55,4	82	14,3	580	318	54,9	60	10,3	578	324	56,0	53	9,1
BY	682	303	44,5	89	13,1	687	309	45,0	75	10,9	684	305	44,6	65	9,6	683	311	45,5	53	7,7



BE	193	132	68,1	38	19,7	188	125	66,3	34	17,8	176	116	65,9	28	15,6	180	115	64,0	25	14,1
BB	147	76	51,4	22	15,3	139	70	50,3	22	15,9	118	57	48,8	16	13,2	99	48	48,2	12	12,1
HB	37	26	69,6	7	18,4	39	26	67,0	9	23,0	36	25	68,4	6	15,9	34	25	72,9	5	15,4
HH	99	63	64,0	20	19,9	94	57	60,8	19	20,2	93	57	61,1	14	15,1	93	59	63,0	17	18,3
HE	296	172	58,1	54	18,4	306	179	58,6	43	14,2	301	178	59,2	36	12,0	298	180	60,3	33	11,1
MV	108	48	44,3	15	13,8	99	44	44,3	12	12,2	87	38	43,5	11	12,2	72	32	44,6	8	10,7
NI	407	233	57,2	81	20,0	411	231	56,1	78	19,0	402	229	57,1	60	14,9	402	226	56,4	50	12,4
NW	911	572	62,8	196	21,5	908	574	63,3	175	19,3	916	574	62,7	143	15,6	900	575	63,9	129	14,3
RP	209	120	57,5	45	21,4	216	125	57,9	42	19,6	211	120	56,8	30	14,2	213	124	58,2	30	13,9
SL	51	33	64,6	10	18,8	49	30	61,7	11	21,9	53	32	61,6	7	14,2	48	30	62,5	7	14,8
SN	276	124	44,8	28	10,0	250	112	44,9	26	10,2	214	96	45,0	20	9,2	189	83	44,0	15	7,9
ST	141	68	48,3	25	17,6	132	61	46,0	20	14,9	110	53	48,1	14	12,7	97	41	42,0	9	9,5
SH	152	85	55,8	31	20,2	144	83	57,4	28	19,3	144	81	56,1	22	15,6	150	85	57,0	21	14,1
TH	144	66	46,0	16	10,8	135	57	42,5	13	9,6	115	51	44,9	11	9,5	96	43	45,2	8	8,6
Deutschland	4.435	2.441	55,0	767	17,3	4.367	2.400	55,0	688	15,7	4.239	2.332	55,0	542	12,8	4.131	2.301	55,7	475	11,5
BW	543	109	20,1	55	10,1	525	102	19,5	49	9,3	511	98	19,1	44	8,7	523	92	17,6	44	8,3
BY	676	106	15,7	59	8,8	669	111	16,6	61	9,1	671	109	16,3	58	8,6	666	106	15,8	56	8,3
BE	225	67	29,8	32	14,3	211	59	27,9	28	13,5	221	61	27,6	27	12,4	227	64	28,2	28	12,5
BB	131	27	20,8	18	13,8	129	23	17,7	14	10,6	132	24	18,2	16	11,8	125	22	17,7	14	11,2
HB	40	13	32,8	8	19,1	42	13	30,4	6	14,2	41	13	31,7	6	14,5	37	10	27,8	5	14,5
HH	122	26	21,6	13	11,0	117	27	23,4	14	11,7	121	27	22,1	15	12,3	114	29	25,4	12	10,2
HE	298	64	21,6	35	11,7	294	63	21,4	31	10,6	291	61	20,8	30	10,2	304	65	21,5	31	10,0
MV	90	13	15,0	7	8,3	97	19	19,2	10	10,7	93	17	17,9	8	8,8	90	18	20,0	11	12,7
NI	390	84	21,5	52	13,4	371	77	20,8	48	13,0	382	79	20,6	49	12,9	389	79	20,2	46	11,7
NW	875	232	26,6	141	16,1	869	224	25,7	130	15,0	872	217	24,9	124	14,2	876	225	25,7	128	14,6
RP	206	48	23,1	30	14,4	196	46	23,6	24	12,4	201	46	22,7	24	11,7	201	50	25,1	27	13,4
SL	45	13	29,1	7	16,4	46	13	28,3	8	17,0	47	12	24,3	5	11,5	44	11	23,8	6	12,8
SN	260	42	16,0	20	7,6	243	39	15,9	18	7,4	252	43	17,0	21	8,3	250	37	14,7	18	7,1

ST	133	22	16,8	14	10,2	129	21	16,5	13	10,2	124	23	18,4	14	11,5	125	24	19,3	14	11,5
SH	131	32	24,2	20	15,4	140	29	21,0	17	12,2	134	31	23,4	19	13,9	138	32	23,1	20	14,4
TH	130	21	16,2	11	8,3	137	20	15,0	11	7,7	135	17	12,9	10	7,1	130	17	13,0	9	7,0
Deutschland	4.293	920	21,4	522	12,2	4.216	887	21,0	482	11,4	4.231	878	20,7	470	11,1	4.242	881	20,8	468	11,0
BW	492	52	10,6	46	9,3	501	57	11,5	50	9,9	511	52	10,3	46	9,0	525	53	10,0	45	8,5
BY	653	60	9,2	55	8,4	664	54	8,2	48	7,2	671	58	8,6	52	7,7	683	52	7,7	47	6,9
BE	195	33	16,9	25	12,7	195	32	16,3	25	12,6	199	32	16,1	24	12,3	212	35	16,5	28	13,0
BB	121	14	11,6	12	10,2	125	17	13,4	14	11,1	126	15	12,3	13	10,0	137	16	11,8	14	10,0
HB	31	6	19,5	5	17,2	32	6	19,2	5	16,9	35	6	16,5	/	/	36	6	17,3	5	14,1
HH	115	16	13,6	13	11,7	114	16	13,6	12	10,6	115	17	14,6	14	11,9	126	18	13,9	15	11,5
HE	294	35	12,1	30	10,2	288	34	11,8	27	9,5	289	36	12,6	29	10,0	291	37	12,8	30	10,3
MV	94	8	8,7	7	7,5	92	8	8,6	7	7,4	91	9	9,9	8	9,2	91	9	9,5	8	8,5
NI	381	53	13,8	48	12,6	393	50	12,6	45	11,5	398	52	13,0	46	11,4	398	58	14,6	51	12,8
NW	824	148	17,9	130	15,8	836	153	18,3	133	15,9	868	157	18,1	135	15,6	863	149	17,3	127	14,7
RP	195	28	14,3	26	13,3	200	31	15,6	29	14,5	200	30	15,0	27	13,3	195	28	14,1	24	12,2
SL	45	7	14,7	6	13,4	43	7	17,5	6	15,2	47	6	13,5	6	12,4	51	8	16,1	7	13,5
SN	227	17	7,6	14	6,3	232	17	7,1	14	5,9	227	17	7,6	14	6,2	237	18	7,4	15	6,2
ST	119	14	11,4	12	10,1	114	12	10,4	10	8,6	124	12	9,6	11	8,9	121	13	11,0	12	9,6
SH	122	19	15,5	17	13,7	127	16	12,9	14	11,4	135	21	15,3	18	13,5	133	18	13,6	16	12,3
TH	124	9	7,0	8	6,4	129	10	7,6	8	6,6	129	9	7,0	8	6,0	127	9	6,9	8	6,1
Deutschland	4.033	518	12,9	455	11,3	4.086	520	12,7	447	10,9	4.164	529	12,7	454	10,9	4.227	526	12,5	450	10,6
BW	1.616	482	29,8	192	11,9	1.597	476	29,8	180	11,3	1.602	468	29,2	150	9,4	1.627	469	28,8	141	8,7
BY	2.011	470	23,4	203	10,1	2.021	475	23,5	184	9,1	2.025	472	23,3	175	8,6	2.032	469	23,1	156	7,7
BE	614	232	37,7	95	15,5	594	215	36,2	87	14,6	596	209	35,1	79	13,3	619	214	34,6	81	13,2
BB	400	117	29,3	53	13,2	393	109	27,9	50	12,6	376	97	25,8	44	11,6	361	86	23,9	40	11,0
HB	108	45	41,4	20	18,3	113	45	39,8	20	18,0	112	44	38,8	16	14,1	107	41	38,5	16	14,7
HH	335	105	31,4	46	13,9	325	100	30,7	45	13,7	330	101	30,6	43	12,9	333	105	31,6	43	13,0
HE	887	272	30,6	119	13,4	889	276	31,1	102	11,5	881	275	31,2	95	10,8	894	282	31,6	94	10,5

		292	69	23,8	29	10,1	288	70	24,4	29	10,2	271	64	23,5	27	10,0	254	59	23,2	27	10,6
MV		1.177	369	31,4	181	15,4	1.176	357	30,4	171	14,6	1.182	360	30,5	155	13,1	1.189	363	30,5	146	12,3
NI		2.610	953	36,5	467	17,9	2.613	951	36,4	438	16,7	2.656	948	35,7	403	15,2	2.640	949	36,0	384	14,6
NW		611	196	32,1	100	16,4	613	203	33,1	96	15,6	612	195	31,9	80	13,1	609	202	33,1	80	13,2
RP		140	52	37,4	23	16,3	137	50	36,8	25	18,2	147	50	34,3	19	12,8	143	49	34,0	20	13,7
SL		763	183	23,9	62	8,1	726	168	23,1	57	7,9	694	157	22,6	55	7,9	676	138	20,4	47	7,0
SN		394	104	26,5	51	12,8	376	94	25,0	43	11,4	359	88	24,5	39	11,0	343	78	22,8	35	10,3
ST		404	135	33,5	68	16,7	410	128	31,3	59	14,4	414	133	32,2	59	14,3	421	135	32,1	57	13,6
SH		398	96	24,1	34	8,6	400	88	21,9	32	8,0	379	78	20,6	28	7,4	353	69	19,5	25	7,1
TH		12.761	3.879	30,4	1.744	13,7	12.669	3.806	30,0	1.617	12,8	12.634	3.739	29,6	1.466	11,6	12.600	3.708	29,4	1.393	11,1
Deutschland																					
	20 - 24																				
	Ausländer/innen	93	60	64,4	28	30,5	83	53	63,5	27	32,5	96	58	60,0	24	24,8	99	64	64,6	27	26,7
BW		70	44	63,3	24	34,1	66	40	60,4	19	28,7	71	41	58,3	22	31,6	78	45	57,6	22	27,9
BY		34	28	82,7	13	39,3	26	21	80,5	8	30,4	27	20	73,2	10	35,6	28	19	68,4	8	28,5
BE		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
BB		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
HB		/	/	/	/	/	6	/	/	/	/	5	/	/	/	/	8	7	80,7	/	/
HH		19	15	82,0	9	46,3	11	7	66,4	/	/	15	12	78,3	/	/	15	11	73,7	/	/
HE		47	35	75,1	18	37,8	43	32	73,0	16	36,7	43	31	71,1	15	34,1	42	30	71,1	15	35,2
MV		/	/	/	0	0,0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
NI		35	27	77,2	14	39,9	30	22	71,9	12	39,6	30	23	76,6	12	39,1	30	21	71,3	11	37,0
NW		125	96	76,6	53	42,3	103	79	77,3	43	42,0	115	88	76,5	45	38,9	108	83	76,4	38	35,4
RP		21	16	75,8	8	38,8	18	12	65,2	7	37,4	18	12	67,2	6	33,3	25	19	76,9	11	45,5
SL		7	6	85,3	/	/	5	/	/	/	/	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SN		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	7	/	/	/	/	9	6	71,4	/	/
ST		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SH		8	6	72,1	/	/	7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	7	5	77,7	/	/
TH		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5	/	/	/	/
Deutschland		478	347	72,6	178	37,3	412	289	70,3	147	35,6	452	311	68,8	148	32,7	469	326	69,6	150	32,1

25 - 29	BW	117	48	40,6	37	31,9	103	39	38,0	31	30,1	105	36	34,3	29	27,3	110	40	36,2	31	28,0
	BY	112	45	39,8	35	30,9	90	35	38,3	28	31,1	97	33	33,7	26	27,1	101	33	33,0	26	26,1
	BE	52	27	52,1	20	38,2	41	19	47,4	15	36,2	45	20	43,5	15	32,6	48	18	38,2	13	26,5
	BB	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	HB	8	/	/	/	/	8	/	/	/	/	10	6	61,1	/	/	7	/	/	/	/
	HH	20	11	54,3	9	44,3	17	7	43,2	6	33,0	18	10	53,8	8	44,8	20	11	54,4	8	40,8
	HE	64	30	46,2	22	34,4	65	30	46,6	22	34,5	69	31	45,3	23	33,0	68	31	44,8	25	36,8
	MV	/	/	/	/	/	/	0	0,0	0	0,0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	NI	47	24	50,0	19	40,2	37	20	54,7	16	42,1	40	19	47,5	15	37,2	43	20	45,8	16	36,7
	NW	174	98	56,3	78	45,0	138	76	55,6	62	44,8	132	71	53,6	57	43,4	140	77	54,6	64	45,6
	RP	28	14	50,0	11	39,0	24	12	51,6	9	38,8	25	14	56,7	11	45,3	28	15	54,7	12	43,5
	SL	6	/	/	/	/	5	/	/	/	/	7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	SN	11	/	/	/	/	7	/	/	/	/	9	/	/	/	/	10	/	/	/	/
	ST	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5	/	/	/	/
	SH	14	9	62,3	7	48,0	10	6	58,6	/	/	11	5	50,9	/	/	11	5	47,9	/	/
	TH	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5	/	/	/	/
	Deutschland	668	324	48,6	251	37,7	553	258	46,7	201	36,4	583	258	44,2	201	34,5	609	266	43,6	210	34,5
30 - 34	BW	138	51	36,9	48	35,0	128	48	37,3	45	35,1	127	48	37,4	46	35,8	129	46	35,7	44	33,8
	BY	128	44	34,3	42	32,8	115	40	34,2	38	32,9	121	43	35,5	40	32,9	136	44	32,5	42	30,7
	BE	56	26	45,7	23	41,2	45	22	48,4	20	44,6	50	22	44,9	20	40,7	53	22	40,7	20	37,5
	BB	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	HB	9	/	/	/	/	10	5	55,2	5	52,9	8	/	/	/	/	10	5	56,0	/	/
	HH	31	12	39,6	12	38,6	31	14	44,8	13	41,4	28	10	37,2	9	30,9	29	13	43,2	11	38,8
	HE	71	33	46,1	30	41,8	69	28	40,4	25	36,6	79	28	35,3	26	32,5	87	31	35,4	27	31,5
	MV	/	/	/	/	/	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	NI	55	25	44,8	23	41,3	45	19	41,2	17	38,7	47	22	47,6	21	44,6	47	18	38,5	17	35,4
	NW	202	106	52,4	101	49,9	179	91	50,7	86	47,9	175	87	49,8	80	45,9	179	91	51,0	87	48,8
	RP	32	14	44,9	13	41,9	28	11	39,1	9	32,7	29	11	39,7	11	37,1	27	13	46,4	12	43,0

SL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6	/	/	/	/	/	5	52,2	/	/	/	/
SN	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	9	/	/	/	/	/	10	/	/	/	/	/
ST	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SH	16	8	50,4	7	45,1	14	6	45,5	6	41,6	15	7	46,9	7	45,2	13	6	44,2	6	43,5	6	43,5
TH	5	/	/	/	/	5	/	/	/	/	6	/	/	/	/	6	/	/	/	/	/	/
Deutschland	782	334	42,7	314	40,1	698	294	42,1	274	39,3	711	295	41,5	273	38,4	749	303	40,4	283	37,8	283	37,8
BW	349	159	45,5	114	32,7	314	140	44,5	103	32,8	329	142	43,1	98	29,9	338	150	44,3	101	29,8	101	29,8
BY	309	133	42,9	100	32,4	272	114	41,9	85	31,3	290	117	40,5	89	30,6	316	123	38,9	90	28,5	90	28,5
BE	142	81	56,9	56	39,7	113	63	55,5	43	38,2	122	62	50,7	45	36,6	129	59	45,9	41	31,5	41	31,5
BB	14	7	48,3	/	/	11	/	/	/	/	13	8	60,7	/	/	12	8	64,3	/	/	/	/
HB	23	13	58,2	10	42,1	23	14	61,1	11	46,2	24	13	56,8	11	44,7	25	15	61,4	11	44,6	11	44,6
HH	70	39	55,2	30	42,3	58	28	48,5	22	38,3	61	32	52,4	22	35,4	64	35	53,9	23	36,1	23	36,1
HE	182	98	53,6	70	38,2	178	90	50,6	64	35,9	191	90	47,1	63	33,1	198	92	46,3	68	34,1	68	34,1
MV	8	/	/	/	/	6	/	/	/	/	7	/	/	/	/	8	/	/	/	/	/	/
NI	138	75	54,8	56	40,6	112	60	53,9	45	40,0	117	64	54,9	47	40,7	120	59	49,3	43	36,3	43	36,3
NW	500	299	59,8	232	46,3	419	247	58,8	190	45,4	422	246	58,3	182	43,2	428	251	58,6	190	44,3	190	44,3
RP	80	44	54,7	32	40,1	70	35	50,2	25	36,0	72	38	52,7	28	39,0	80	47	58,7	35	44,0	35	44,0
SL	20	13	61,9	8	38,3	15	11	71,4	7	44,9	19	13	65,9	9	46,3	20	12	59,3	9	45,3	9	45,3
SN	32	11	34,6	7	22,8	21	8	37,6	/	/	25	10	41,8	5	21,1	29	12	41,3	7	22,2	7	22,2
ST	9	/	/	/	/	9	/	/	/	/	11	5	47,3	/	/	14	7	48,9	/	/	/	/
SH	39	23	59,4	17	44,4	30	17	55,7	13	42,5	31	16	53,9	13	43,3	30	16	53,1	13	43,4	13	43,4
TH	13	6	48,3	/	/	10	/	/	/	/	13	5	38,5	/	/	16	8	47,5	/	/	/	/
Deutschland	1.928	1.005	52,1	743	38,6	1.663	842	50,6	622	37,4	1.745	864	49,5	622	35,6	1.827	895	49,0	643	35,2	643	35,2
Ohne hintergrund	474	255	53,7	67	14,2	469	254	54,2	62	13,3	480	258	53,8	45	9,4	483	267	55,3	42	8,6	42	8,6
Migrations-	595	253	42,5	71	11,9	603	264	43,8	60	10,0	603	260	43,0	53	8,7	601	264	44,0	40	6,7	40	6,7
hintergrund	167	111	66,1	31	18,3	162	105	64,4	28	17,1	149	93	62,9	21	14,3	152	93	61,2	20	13,1	20	13,1
	143	73	50,7	21	14,9	134	66	49,5	21	15,9	113	54	47,9	15	12,9	96	46	47,6	12	12,2	12	12,2

HB	30	21	67,7	/	/	31	20	64,9	7	22,6	29	19	66,5	/	/	27	20	72,2	/	/
HH	76	47	61,7	15	19,6	74	44	59,2	14	18,3	76	45	58,6	11	15,0	74	45	60,3	13	17,2
HE	235	130	55,2	38	16,0	244	137	56,2	32	13,0	240	134	55,8	25	10,6	239	139	58,1	23	9,6
MV	106	47	44,3	15	13,9	97	43	44,2	12	12,0	84	36	42,9	10	12,2	70	31	44,1	8	10,7
NI	344	193	56,0	65	18,9	348	192	55,1	65	18,6	343	192	55,9	48	14,0	339	185	54,5	39	11,4
NW	734	447	60,9	151	20,5	740	455	61,5	133	18,0	750	453	60,5	108	14,4	734	454	61,8	97	13,2
RP	178	99	55,9	36	20,5	185	105	56,9	35	18,8	182	101	55,6	26	14,4	180	102	56,9	24	13,3
SL	43	27	63,5	8	17,9	41	25	59,6	9	20,9	45	27	59,3	7	14,7	41	25	59,5	6	14,2
SN	271	121	44,5	27	10,1	245	108	44,3	24	9,9	209	93	44,4	19	9,1	185	80	43,5	14	7,8
ST	137	67	48,4	24	17,6	129	59	45,5	19	14,6	108	51	47,7	13	12,4	95	40	41,7	9	9,5
SH	138	75	54,3	27	19,9	130	73	55,9	25	19,2	129	71	54,6	20	15,4	137	76	55,9	19	14,1
TH	142	65	45,6	15	10,5	132	55	41,8	12	9,1	111	49	44,2	10	9,4	93	41	44,1	8	8,4
Deutschland	3.813	2.028	53,2	616	16,2	3.765	2.004	53,2	557	14,8	3.651	1.936	53,0	436	11,9	3.546	1.907	53,8	376	10,6
BW	458	84	18,4	41	8,9	439	78	17,7	34	7,8	420	74	17,6	31	7,4	438	69	15,8	29	6,7
BY	603	88	14,7	48	8,0	598	91	15,3	48	8,0	595	92	15,4	46	7,8	593	87	14,7	44	7,5
BE	204	56	27,5	26	12,6	190	50	26,1	24	12,4	198	50	25,2	23	11,6	201	53	26,2	23	11,4
BB	129	27	20,7	18	13,8	127	22	17,6	13	10,5	130	23	17,7	15	11,8	122	21	17,3	14	11,1
HB	33	10	30,0	5	16,1	36	10	27,7	/	/	33	10	29,4	/	/	30	8	25,4	/	/
HH	106	21	19,4	11	10,0	100	20	20,4	10	10,0	106	21	19,9	12	10,9	100	22	22,3	8	7,9
HE	241	44	18,3	23	9,6	241	46	19,0	21	8,9	236	43	18,2	20	8,6	245	45	18,4	20	8,0
MV	89	13	14,9	7	8,3	96	18	18,9	10	10,6	92	16	17,8	8	8,7	88	18	20,0	11	12,8
NI	336	68	20,3	41	12,3	317	62	19,5	37	11,8	324	62	19,0	37	11,4	331	63	18,9	36	10,8
NW	721	176	24,4	103	14,2	714	167	23,3	92	12,9	718	162	22,6	91	12,7	723	173	23,9	97	13,4
RP	176	38	21,6	23	12,9	168	38	22,8	20	11,8	168	36	21,4	18	10,7	170	41	24,3	21	12,5
SL	39	10	26,2	6	14,6	40	11	26,9	6	15,4	42	10	24,1	/	/	39	9	23,0	/	/
SN	255	40	15,6	19	7,5	240	38	15,7	18	7,3	248	41	16,7	20	8,2	247	35	14,4	17	7,0
ST	131	21	16,2	13	9,7	127	21	16,2	13	9,9	123	22	18,2	14	11,3	122	24	19,3	14	11,5
SH	118	27	22,8	17	14,2	126	25	19,5	14	11,2	121	27	22,4	15	12,7	127	28	22,1	17	13,2

TH	128	20	16,0	10	8,0	135	20	14,7	10	7,4	133	17	12,6	9	6,8	128	16	12,6	8	6,5
Deutschland	3.767	743	19,7	410	10,9	3.694	715	19,4	374	10,1	3.685	706	19,2	368	10,0	3.705	712	19,2	368	9,9
BW	402	30	7,6	26	6,5	413	38	9,1	32	7,7	424	35	8,1	29	6,9	429	35	8,1	29	6,7
BY	575	44	7,7	40	6,9	590	40	6,7	34	5,7	600	45	7,5	40	6,7	608	37	6,1	34	5,6
BE	179	27	15,0	20	11,4	178	27	15,4	21	11,8	181	26	14,3	19	10,6	190	28	14,9	22	11,6
BB	119	13	11,3	12	10,0	123	16	13,0	13	10,7	123	14	11,7	12	9,6	134	15	11,4	13	9,8
HB	26	/	/	/	/	27	5	18,6	/	/	29	/	/	/	/	30	/	/	/	/
HH	98	11	11,2	9	9,3	99	12	11,8	9	9,0	100	12	12,0	10	9,5	108	12	10,8	10	8,9
HE	243	22	9,2	18	7,5	237	21	8,8	16	6,7	235	21	9,1	16	6,8	238	23	9,8	18	7,4
MV	92	7	8,0	6	7,0	90	7	8,0	6	7,1	88	8	9,3	8	8,7	89	8	9,4	8	8,4
NI	331	38	11,6	35	10,4	340	35	10,4	32	9,3	344	37	10,7	31	9,1	342	43	12,6	37	10,8
NW	676	102	15,2	88	13,0	686	105	15,3	88	12,9	718	111	15,5	94	13,1	708	107	15,1	90	12,7
RP	166	20	12,2	19	11,1	170	22	12,9	20	12,0	169	22	13,1	19	11,5	164	20	12,4	18	10,8
SL	40	6	13,8	5	12,8	39	6	16,1	5	13,5	42	/	/	/	/	46	7	15,2	6	12,6
SN	223	17	7,4	14	6,2	229	16	6,9	13	5,6	225	17	7,6	14	6,2	234	17	7,3	14	6,1
ST	117	13	11,2	12	9,8	113	11	10,1	10	8,4	123	12	9,5	11	8,7	120	13	10,8	11	9,5
SH	112	16	13,9	13	11,9	117	14	11,6	12	10,1	123	18	14,5	16	12,6	120	15	12,7	14	11,5
TH	122	8	6,5	7	5,9	126	9	7,2	8	6,2	127	9	6,7	7	5,8	125	8	6,7	8	6,0
Deutschland	3.522	380	10,8	328	9,3	3.576	384	10,7	323	9,0	3.652	396	10,8	333	9,1	3.686	394	10,7	334	9,0
BW	1.334	369	27,7	134	10,1	1.320	369	28,0	128	9,7	1.324	367	27,7	105	8,0	1.350	371	27,5	100	7,4
BY	1.772	385	21,7	159	9,0	1.791	395	22,0	142	7,9	1.799	397	22,0	139	7,7	1.803	389	21,6	119	6,6
BE	550	194	35,2	77	13,9	530	182	34,3	73	13,7	527	169	32,1	63	12,0	543	174	32,1	65	11,9
BB	392	113	28,8	51	13,1	384	105	27,3	48	12,5	366	92	25,0	42	11,4	353	82	23,3	39	10,9
HB	89	35	39,3	14	16,0	94	35	37,3	15	16,3	91	33	36,6	10	11,4	87	32	36,3	11	12,4
HH	280	79	28,0	35	12,4	274	76	27,8	33	11,9	283	78	27,5	33	11,5	282	79	27,9	30	10,7
HE	719	196	27,3	79	11,0	722	204	28,2	69	9,5	710	198	27,9	62	8,7	721	207	28,7	60	8,3
MV	287	67	23,5	29	9,9	282	68	24,1	28	10,0	264	61	23,0	26	9,8	248	57	23,0	26	10,6
NI	1.011	299	29,6	141	13,9	1.004	289	28,8	134	13,3	1.012	290	28,7	116	11,5	1.011	290	28,7	111	11,0



NW	2.131	725	34,0	341	16,0	2.139	727	34,0	313	14,6	2.186	726	33,2	293	13,4	2.165	734	33,9	284	13,1
RP	520	158	30,4	78	14,9	522	165	31,7	75	14,3	520	159	30,7	64	12,2	514	164	31,9	63	12,2
SL	122	43	35,2	19	15,2	120	42	34,7	20	16,7	129	42	32,2	16	12,2	126	41	32,1	16	13,0
SN	748	177	23,6	60	8,1	714	162	22,7	55	7,7	682	151	22,2	53	7,8	666	133	20,0	46	6,9
ST	386	101	26,1	48	12,6	370	91	24,6	41	11,1	353	85	24,1	38	10,7	338	76	22,6	35	10,2
SH	368	117	31,9	57	15,6	374	111	29,8	51	13,7	373	115	30,9	51	13,6	383	120	31,2	50	13,0
TH	392	93	23,8	32	8,3	393	84	21,4	30	7,6	371	74	20,1	27	7,2	346	66	18,9	24	6,8
Deutschland	11.102	3.151	28,4	1.354	12,2	11.035	3.104	28,1	1.254	11,4	10.989	3.038	27,6	1.137	10,3	10.937	3.013	27,5	1.077	9,9
BW	200	126	62,7	53	26,3	185	115	62,1	47	25,2	196	118	59,9	38	19,6	195	121	62,1	38	19,3
BY	158	95	60,2	42	26,7	150	85	57,0	34	22,6	151	87	57,2	35	23,3	160	92	57,3	34	21,5
BE	60	49	81,8	21	34,5	52	41	79,3	14	26,4	55	43	77,8	16	29,2	56	41	73,8	14	24,2
BB	8	7	84,1	/	/	8	5	66,9	/	/	8	6	76,7	/	/	7	/	/	/	/
HB	11	9	78,5	/	/	14	11	78,5	/	/	12	9	69,7	/	/	14	11	78,6	5	35,0
HH	41	32	76,4	13	32,4	31	20	66,8	10	31,2	32	24	75,1	8	23,3	34	25	73,8	8	23,5
HE	108	77	71,7	34	31,8	106	74	70,1	28	26,2	105	75	72,0	25	24,3	102	71	69,8	25	24,8
MV	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
NI	98	67	68,7	30	30,8	93	61	65,2	25	27,0	88	60	68,3	23	26,5	93	63	67,9	22	24,1
NW	301	221	73,4	98	32,5	270	199	73,6	85	31,3	281	209	74,4	80	28,5	274	204	74,3	70	25,6
RP	52	37	70,0	16	31,2	50	32	64,1	15	29,0	47	31	65,4	10	20,6	58	41	70,4	17	29,4
SL	15	11	77,0	/	/	12	10	81,2	/	/	14	11	77,9	/	/	11	10	83,8	/	/
SN	10	6	60,1	/	/	10	7	70,0	/	/	12	9	69,4	/	/	14	9	68,1	/	/
ST	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5	/	/	/	/	5	/	/	/	/
SH	23	16	70,8	6	28,4	21	15	71,7	6	26,8	20	14	72,6	/	/	20	14	71,7	5	26,4
TH	/	/	/	/	/	5	/	/	/	/	7	/	/	/	/	8	7	82,9	/	/
Deutschland	1.100	760	69,1	329	29,9	1.014	685	67,5	277	27,3	1.039	706	67,9	254	24,4	1.054	720	68,3	249	23,6
BW	202	73	35,9	52	25,6	190	64	33,8	46	24,1	196	60	30,5	42	21,4	195	63	32,1	45	23,1
BY	185	62	33,6	46	24,6	162	55	33,8	42	25,7	173	50	29,1	38	21,9	174	52	29,9	38	21,6
BE	73	38	52,1	26	36,3	62	29	46,1	20	31,8	68	31	45,0	19	28,2	74	30	40,1	18	24,5



SH	26	12	44,8	11	41,4	24	9	38,4	8	35,2	28	10	36,6	10	34,6	26	8	32,4	8	31,3
TH	8	/	/	/	/	8	/	/	/	/	8	/	/	/	/	7	/	/	/	/
Deutschland	1.292	472	36,5	441	34,1	1.208	429	35,5	398	33,0	1.223	429	35,1	394	32,2	1.290	435	33,7	399	31,0
BW	631	271	42,9	172	27,3	590	247	41,8	155	26,3	607	243	40,0	143	23,6	616	248	40,3	142	23,1
BY	549	217	39,6	145	26,4	502	194	38,7	127	25,4	516	193	37,3	124	24,1	546	203	37,2	128	23,4
BE	205	119	57,8	75	36,4	176	96	54,5	57	32,4	191	102	53,3	61	31,8	205	99	48,4	57	27,9
BB	22	11	49,5	6	27,4	20	9	46,6	/	/	22	13	59,5	5	25,1	20	12	57,4	6	28,9
HB	42	23	55,1	15	36,3	42	24	57,1	16	37,0	45	24	52,8	16	35,7	45	25	55,6	16	36,0
HH	125	65	52,1	41	33,1	109	52	47,6	35	31,5	108	55	50,8	32	29,3	115	61	53,0	36	31,3
HE	350	173	49,4	110	31,3	344	163	47,3	97	28,1	362	167	46,1	96	26,6	370	167	45,1	101	27,3
MV	13	/	/	/	/	12	/	/	/	/	14	/	/	/	/	14	/	/	/	/
NI	304	146	47,9	96	31,7	284	129	45,5	82	29,0	287	134	46,7	86	29,9	298	132	44,3	79	26,4
NW	979	527	53,8	357	36,5	893	471	52,7	315	35,3	893	468	52,4	292	32,7	902	466	51,7	290	32,2
RP	170	82	48,0	54	32,0	161	72	45,0	46	28,5	164	74	45,1	44	27,1	175	85	48,6	53	30,0
SL	39	22	57,0	12	31,3	32	20	61,1	12	36,4	37	21	57,7	12	31,8	36	20	54,8	12	33,6
SN	47	17	35,9	9	18,6	32	13	41,9	7	21,9	37	16	43,0	7	18,2	40	17	42,0	8	20,1
ST	17	7	40,6	/	/	15	7	49,3	/	/	17	8	47,5	/	/	18	8	45,2	/	/
SH	75	41	54,6	27	36,3	67	34	50,8	21	31,4	71	34	48,1	22	30,5	68	32	46,7	21	30,8
TH	20	9	46,7	6	31,1	18	7	41,2	/	/	21	9	40,6	/	/	23	11	47,9	/	/
Deutschland	3.586	1.733	48,3	1.133	31,6	3.297	1.544	46,8	985	29,9	3.390	1.564	46,1	950	28,0	3.490	1.589	45,5	959	27,5

Bevölkerungsgruppe	Altersgruppe	2014						2015						2016						2017								
		darunter: ohne beruflichen Bildungsabschluss			darunter: ohne beruflichen Bildungsabschluss			darunter: ohne beruflichen Bildungsabschluss			darunter: ohne beruflichen Bildungsabschluss			darunter: ohne beruflichen Bildungsabschluss			darunter: ohne beruflichen Bildungsabschluss			darunter: ohne beruflichen Bildungsabschluss			darunter: ohne beruflichen Bildungsabschluss					
		Insgesamt		zusammen	Insgesamt		zusammen	Insgesamt		zusammen	Insgesamt		zusammen	Insgesamt		zusammen	Insgesamt		zusammen	Insgesamt		zusammen	Insgesamt		zusammen	Insgesamt		zusammen
		Anzahl in 1.000	in %		Anzahl in 1.000	in %		Anzahl in 1.000	in %		Anzahl in 1.000	in %		Anzahl in 1.000	in %		Anzahl in 1.000	in %		Anzahl in 1.000	in %		Anzahl in 1.000	in %		Anzahl in 1.000	in %	
Bevölkerung insgesamt	20 - 24	BW	677	394	58,1	78	11,6	670	390	58,2	79	11,8	659	372	56,5	87	13,1	674	382	56,6	87	12,9	674	382	56,6	87	12,9	
		BY	746	349	46,8	68	9,1	732	338	46,1	65	8,8	767	357	46,5	79	10,3	755	355	47,0	79	10,5	755	355	47,0	79	10,5	
		BE	194	130	67,0	33	17,0	198	136	68,9	37	18,7	178	128	72,0	34	18,9	179	126	70,1	37	20,4	179	126	70,1	37	20,4	
		BB	89	47	53,5	11	12,6	72	41	57,3	11	15,9	78	45	58,0	14	18,4	80	48	60,6	15	18,6	80	48	60,6	15	18,6	
		HB	39	29	74,8	6	15,2	45	32	71,9	9	19,9	49	32	65,1	8	17,2	48	34	70,3	8	17,1	48	34	70,3	8	17,1	
		HH	98	63	63,7	16	16,0	92	59	64,4	16	17,8	102	71	69,5	22	21,3	101	68	67,1	17	17,0	101	68	67,1	17	17,0	
		HE	343	217	63,3	47	13,7	345	218	63,2	44	12,7	353	226	64,1	52	14,8	340	225	66,0	51	15,0	340	225	66,0	51	15,0	
		MV	67	31	45,9	7	10,4	49	25	50,9	5	11,2	54	30	55,5	11	21,0	56	33	59,0	9	16,8	56	33	59,0	9	16,8	
		NI	432	246	56,9	65	15,0	422	240	57,0	61	14,4	446	264	59,1	72	16,2	448	265	59,1	73	16,2	448	265	59,1	73	16,2	
		NW	1.003	654	65,2	165	16,4	991	647	65,2	162	16,4	989	641	64,8	171	17,3	997	651	65,3	178	17,8	997	651	65,3	178	17,8	
		RP	232	137	59,0	33	14,3	237	144	60,9	35	14,8	236	138	58,8	40	17,0	237	147	62,1	38	16,2	237	147	62,1	38	16,2	
		SL	50	30	61,2	8	16,7	51	31	61,1	8	16,2	58	36	61,3	9	15,7	53	35	65,8	10	18,4	53	35	65,8	10	18,4	
		SN	187	90	48,4	16	8,7	160	84	52,7	17	10,4	151	84	55,3	18	12,0	147	83	56,4	19	12,8	147	83	56,4	19	12,8	
		ST	94	45	48,2	11	11,4	73	37	51,2	11	15,2	78	40	51,0	11	14,6	74	44	58,9	13	18,0	74	44	58,9	13	18,0	
		SH	153	87	56,7	24	15,5	145	80	55,6	21	14,7	141	82	58,5	23	16,1	151	86	56,7	21	13,6	151	86	56,7	21	13,6	
		TH	90	45	49,7	7	7,5	86	46	53,6	8	9,7	80	44	54,6	13	15,6	75	40	52,7	9	11,8	75	40	52,7	9	11,8	

25 - 29	Deutschland	4.493	2.594	57,7	595	13,2	4.366	2.549	58,4	590	13,5	4.418	2.589	58,6	664	15,0	4.416	2.620	59,3	664	15,0
	BW	660	141	21,4	75	11,3	685	149	21,7	82	12,0	740	154	20,9	93	12,6	745	161	21,6	95	12,8
	BY	808	144	17,8	82	10,1	824	149	18,1	83	10,1	853	159	18,7	96	11,3	868	159	18,3	97	11,2
	BE	293	83	28,2	44	14,8	297	79	26,5	42	14,0	303	78	25,8	44	14,6	294	74	25,0	40	13,6
	BB	132	26	19,6	16	12,0	132	24	18,0	15	11,5	130	29	21,9	19	14,2	118	25	21,5	16	13,2
	HB	49	17	34,8	10	21,1	45	16	34,4	11	23,7	52	17	31,9	10	18,8	53	18	34,3	12	22,7
	HH	138	38	27,7	22	15,6	145	33	23,0	16	11,4	143	36	25,0	20	13,8	153	41	26,9	23	14,8
	HE	373	100	26,8	59	15,7	385	108	28,0	61	15,9	409	106	25,9	61	14,8	407	112	27,5	61	15,0
	MV	96	19	19,5	10	10,6	98	17	17,5	12	12,3	103	18	17,7	12	11,2	88	18	20,8	11	12,8
	NI	435	99	22,9	65	14,9	448	104	23,3	68	15,2	483	119	24,7	80	16,5	484	122	25,2	78	16,2
	NW	1.040	300	28,8	185	17,8	1.070	308	28,8	192	17,9	1.147	335	29,2	214	18,6	1.128	333	29,5	205	18,2
	RP	231	56	24,4	33	14,3	237	58	24,2	36	15,2	249	68	27,3	45	17,9	252	71	28,3	46	18,1
	SL	52	15	29,0	10	18,3	54	14	26,0	9	15,8	59	16	27,5	10	17,4	60	18	30,6	12	20,5
	SN	267	43	15,9	21	8,0	267	45	16,8	22	8,1	267	42	15,8	22	8,2	241	44	18,2	26	10,8
	ST	136	25	18,2	15	10,7	144	26	18,1	16	10,9	130	24	18,0	15	11,5	119	26	21,8	16	13,5
	SH	150	37	25,1	24	16,4	153	36	23,4	23	14,9	165	39	23,8	27	16,6	160	40	24,7	27	17,1
	TH	135	18	13,6	9	6,9	134	21	15,5	12	9,0	135	22	16,1	13	9,5	117	20	16,7	11	9,3
	Deutschland	4.995	1.161	23,3	678	13,6	5.119	1.185	23,2	699	13,7	5.368	1.262	23,5	779	14,5	5.287	1.282	24,2	777	14,7
30 - 34	BW	661	94	14,2	83	12,6	660	101	15,4	90	13,7	707	107	15,1	97	13,8	697	109	15,6	99	14,2
	BY	825	100	12,2	92	11,1	825	102	12,3	94	11,4	835	101	12,1	92	11,0	846	105	12,4	96	11,3
	BE	281	58	20,6	47	16,8	284	54	19,2	44	15,5	300	50	16,8	42	13,9	311	55	17,7	46	14,8
	BB	141	19	13,4	17	11,8	135	19	14,2	17	12,3	143	16	10,9	14	9,7	142	21	14,6	19	13,4
	HB	49	11	23,0	10	20,3	42	9	21,1	8	18,9	46	13	27,2	12	25,3	47	11	22,7	9	20,2
	HH	152	26	17,1	22	14,4	144	26	18,4	21	14,6	156	24	15,2	18	11,5	153	29	18,8	25	16,3
	HE	376	75	19,9	64	17,1	391	72	18,5	62	15,9	385	73	19,0	64	16,7	394	71	18,1	63	16,0
	MV	97	11	10,9	10	9,9	101	12	12,3	10	10,3	96	12	12,5	10	10,9	99	12	12,2	10	10,5
	NI	450	72	16,0	63	14,1	456	69	15,2	63	13,8	469	90	19,1	82	17,4	472	85	18,1	78	16,6
	NW	1.070	234	21,9	209	19,6	1.090	243	22,3	213	19,5	1.114	249	22,4	223	20,0	1.118	244	21,8	216	19,4

RP	238	43	18,2	38	15,9	221	41	18,5	36	16,2	238	51	21,3	46	19,2	232	48	20,8	42	18,2
SL	59	14	24,3	13	21,7	57	12	20,6	10	18,0	54	12	22,0	11	20,3	53	12	23,4	11	20,6
SN	251	21	8,3	17	6,8	268	21	7,8	18	6,6	273	26	9,6	23	8,3	277	24	8,6	20	7,3
ST	125	14	11,1	12	9,9	126	17	13,9	16	12,7	134	16	12,2	15	10,9	133	18	13,2	16	11,7
SH	156	24	15,7	22	14,2	163	26	15,8	22	13,6	161	31	19,3	29	18,1	163	28	17,0	25	15,4
TH	135	11	8,3	9	6,7	132	12	9,0	11	8,2	137	14	10,4	12	8,9	138	14	10,0	12	8,4
Deutschland	5.067	828	16,3	728	14,4	5.094	838	16,5	735	14,4	5.247	884	16,8	789	15,0	5.277	885	16,8	789	14,9
BW	1.999	628	31,4	236	11,8	2.015	640	31,8	252	12,5	2.105	633	30,1	277	13,1	2.116	651	30,8	281	13,3
BY	2.379	594	25,0	242	10,2	2.381	589	24,7	242	10,2	2.454	617	25,1	267	10,9	2.469	618	25,0	272	11,0
BE	768	270	35,2	124	16,1	778	269	34,6	123	15,8	781	257	32,9	120	15,3	785	254	32,4	123	15,7
BB	362	92	25,5	44	12,0	338	84	24,8	43	12,8	351	89	25,4	47	13,3	339	94	27,8	49	14,6
HB	137	58	42,0	26	19,1	132	56	42,8	28	20,9	147	61	41,6	30	20,3	148	63	42,4	30	20,1
HH	389	127	32,7	59	15,2	380	119	31,2	54	14,1	402	130	32,4	59	14,8	407	138	33,8	65	15,9
HE	1.092	392	35,9	170	15,6	1.122	398	35,5	167	14,9	1.147	405	35,3	177	15,5	1.142	408	35,7	175	15,4
MV	260	60	23,1	27	10,3	248	55	22,0	28	11,3	253	60	23,8	33	13,2	243	64	26,2	31	12,8
NI	1.317	417	31,7	193	14,7	1.326	414	31,2	192	14,5	1.398	473	33,8	234	16,7	1.405	472	33,6	229	16,3
NW	3.113	1.187	38,1	559	18,0	3.151	1.198	38,0	567	18,0	3.250	1.225	37,7	607	18,7	3.243	1.228	37,9	600	18,5
RP	701	236	33,7	104	14,8	695	243	34,9	107	15,4	722	257	35,6	130	18,1	721	266	37,0	126	17,5
SL	161	60	37,1	31	19,0	163	57	35,1	27	16,7	171	64	37,3	30	17,7	167	66	39,5	33	19,8
SN	705	154	21,8	55	7,8	696	150	21,6	56	8,0	691	152	22,0	63	9,1	665	151	22,6	65	9,8
ST	355	84	23,7	38	10,6	342	81	23,6	43	12,5	343	80	23,3	41	12,0	326	87	26,7	45	13,8
SH	458	149	32,4	70	15,4	460	142	30,8	66	14,4	467	153	32,7	79	17,0	475	153	32,2	73	15,4
TH	361	75	20,7	25	7,0	351	78	22,3	31	8,9	352	80	22,7	38	10,7	331	73	22,1	31	9,5
Deutschland	14.555	4.583	31,5	2.001	13,8	14.578	4.573	31,4	2.024	13,9	15.033	4.735	31,5	2.231	14,8	14.980	4.787	32,0	2.229	14,9
BW	348	199	57,3	43	12,3	349	197	56,5	43	12,3	349	192	54,9	47	13,5	357	197	55,1	51	14,1
BY	388	177	45,6	36	9,3	378	169	44,6	36	9,6	398	185	46,5	43	10,7	394	190	48,2	46	11,7
BE	90	63	70,5	17	18,5	92	66	71,4	20	21,6	87	65	74,6	17	19,3	88	64	72,2	22	25,0
BB	49	26	52,0	6	11,4	39	21	55,4	6	16,6	43	26	60,9	9	21,3	47	29	63,2	10	20,9

Männlich

HB	21	16	77,6	/	/	23	17	74,0	/	/	25	17	68,3	/	/	25	18	73,8	/	/
HH	47	32	68,8	8	17,7	45	30	67,5	8	18,4	50	37	74,6	13	25,1	48	33	69,2	9	19,3
HE	175	113	64,6	26	14,7	182	114	62,8	23	12,6	187	120	63,9	30	16,0	184	121	65,7	31	16,6
MV	33	15	44,0	/	/	23	12	52,2	/	/	29	17	56,6	7	22,5	30	19	62,9	5	16,8
NI	226	131	58,1	36	15,8	218	123	56,6	32	14,7	233	135	57,7	38	16,4	236	143	60,7	42	17,9
NW	527	340	64,5	85	16,1	508	333	65,5	85	16,6	515	337	65,4	93	18,1	530	350	66,1	102	19,2
RP	118	68	58,1	18	15,3	123	73	59,4	19	15,2	121	71	58,6	22	18,5	124	75	61,0	21	17,2
SL	27	16	60,0	/	/	26	15	58,5	/	/	30	19	62,4	/	/	27	18	67,5	5	20,2
SN	95	48	50,4	9	9,0	85	45	53,1	10	11,8	82	47	56,9	11	13,6	77	44	57,0	10	12,8
ST	53	25	47,4	7	13,2	39	21	53,4	6	15,9	41	19	47,3	6	15,9	41	25	60,5	9	21,3
SH	78	45	57,8	12	15,5	73	42	57,2	11	15,2	72	43	59,8	12	16,6	82	45	55,4	13	15,9
TH	47	24	51,5	/	/	43	24	54,6	/	/	41	23	55,8	8	19,8	38	20	52,1	/	/
Deutschland	2.320	1.339	57,7	317	13,7	2.247	1.303	58,0	314	14,0	2.304	1.352	58,7	366	15,9	2.326	1.391	59,8	385	16,5
BW	338	77	22,7	37	10,9	352	83	23,5	45	12,7	388	86	22,3	51	13,0	391	92	23,6	53	13,6
BY	418	79	19,0	42	9,9	416	82	19,6	44	10,6	445	90	20,2	52	11,7	452	86	18,9	50	11,0
BE	143	47	33,1	24	16,6	147	43	29,5	22	15,2	150	45	30,2	26	17,4	145	42	29,0	24	16,3
BB	68	17	24,3	10	15,0	67	14	20,9	9	13,1	66	16	24,7	11	16,6	58	13	22,9	8	14,4
HB	24	9	37,1	/	/	24	9	38,6	5	22,3	30	9	31,6	5	17,1	28	10	35,1	6	22,6
HH	66	21	32,0	11	17,5	68	17	25,8	8	11,2	69	21	30,9	12	17,8	78	24	30,2	12	15,5
HE	188	53	28,4	29	15,6	194	57	29,4	31	15,9	216	62	28,7	34	15,7	217	65	30,0	33	15,0
MV	52	10	20,0	6	12,4	50	8	16,7	6	12,4	56	10	17,7	7	11,8	49	11	22,1	6	13,2
NI	219	54	24,8	33	15,0	231	58	25,0	36	15,5	259	71	27,4	45	17,2	260	71	27,3	44	16,7
NW	514	158	30,8	93	18,1	550	166	30,2	99	17,9	600	190	31,6	114	19,1	580	185	32,0	111	19,2
RP	119	31	26,2	18	15,3	122	31	25,2	19	15,9	128	38	30,0	24	18,7	134	39	29,5	24	17,8
SL	25	8	30,4	5	21,4	27	9	32,7	5	19,8	32	10	31,1	7	21,1	34	11	32,9	8	23,1
SN	143	26	18,5	14	9,6	142	27	19,1	12	8,4	141	27	19,0	15	10,6	130	26	20,2	16	12,2
ST	71	15	21,2	9	12,7	75	15	19,6	8	11,0	72	15	20,3	9	13,0	63	15	23,9	9	14,5
SH	75	19	24,7	12	16,6	78	18	23,5	11	14,0	89	21	23,9	15	16,5	85	21	24,2	13	15,5



TH	71	10	14,5	5	7,3	73	11	14,5	6	8,2	74	13	17,9	7	9,1	63	12	18,8	6	9,7
Deutschland	2.533	635	25,1	354	14,0	2.615	648	24,8	366	14,0	2.814	725	25,8	433	15,4	2.768	723	26,1	423	15,3
30 - 34																				
BW	336	46	13,6	40	11,9	337	51	15,3	44	13,2	365	55	15,0	49	13,3	356	55	15,4	49	13,8
BY	405	49	12,0	44	10,9	413	56	13,6	51	12,3	426	51	12,1	46	10,7	439	59	13,4	52	11,9
BE	145	35	24,0	27	19,0	142	31	21,5	24	16,8	147	26	17,9	22	14,8	155	31	20,0	25	16,3
BB	69	10	14,9	9	12,6	70	12	17,2	10	14,9	73	9	11,9	8	10,3	73	12	15,9	11	14,6
HB	25	7	26,4	6	23,7	22	6	25,2	5	23,7	22	6	25,0	5	23,0	24	6	23,3	/	/
HH	73	14	19,1	12	16,7	70	15	21,0	12	16,7	80	13	16,2	9	11,5	76	15	19,8	12	16,0
HE	192	37	19,1	30	15,7	196	37	18,8	32	16,3	190	35	18,4	30	15,5	197	39	19,8	35	17,8
MV	51	6	12,2	6	11,3	55	7	12,5	6	10,5	52	6	12,0	5	9,9	51	7	14,7	6	11,8
NI	229	35	15,2	30	12,9	230	35	15,1	30	13,1	244	48	19,8	43	17,7	246	47	19,1	42	17,3
NW	524	114	21,7	99	19,0	538	120	22,2	101	18,7	555	128	23,0	111	20,0	564	125	22,1	108	19,1
RP	117	19	16,4	16	13,9	113	20	17,5	17	14,8	121	26	21,6	23	19,0	117	26	22,5	23	19,3
SL	29	6	19,6	5	17,4	30	5	16,8	/	/	29	5	18,8	/	/	29	7	22,8	6	21,2
SN	134	12	9,3	10	7,5	141	14	9,9	12	8,2	143	15	10,6	13	9,1	144	16	10,8	13	9,2
ST	66	8	11,8	7	11,1	69	10	14,2	9	13,0	72	10	13,2	8	11,3	69	11	16,1	10	14,6
SH	76	11	14,4	10	12,9	82	13	16,0	11	13,5	83	17	20,2	15	18,6	83	17	20,4	15	17,9
TH	71	7	10,0	5	7,5	72	7	9,2	6	8,2	72	8	10,9	6	8,8	73	9	12,1	7	9,6
Deutschland	2.543	414	16,3	357	14,0	2.582	437	16,9	374	14,5	2.674	458	17,1	398	14,9	2.695	480	17,8	420	15,6
20 - 34																				
BW	1.022	322	31,5	120	11,7	1.037	331	31,9	132	12,7	1.102	333	30,2	146	13,3	1.104	344	31,1	153	13,8
BY	1.211	305	25,2	122	10,1	1.208	306	25,4	131	10,9	1.268	326	25,7	140	11,1	1.286	334	26,0	148	11,5
BE	377	145	38,5	68	18,0	382	140	36,7	66	17,4	384	136	35,5	65	16,8	388	137	35,2	71	18,3
BB	187	53	28,1	25	13,2	176	47	27,0	26	14,6	183	52	28,2	28	15,2	178	54	30,6	29	16,2
HB	70	32	45,4	14	20,4	69	32	45,9	15	22,0	77	32	41,9	15	18,9	77	34	43,8	16	20,8
HH	186	67	36,2	32	17,2	182	62	34,2	27	15,0	199	71	35,9	34	17,1	202	72	35,6	34	16,6
HE	554	203	36,6	85	15,4	572	208	36,4	86	15,0	594	217	36,5	93	15,7	597	225	37,6	98	16,4
MV	136	31	22,9	15	11,3	128	27	21,4	14	11,2	137	33	23,9	18	13,4	129	37	28,7	17	13,5
NI	674	221	32,7	98	14,5	680	216	31,8	98	14,4	736	254	34,5	126	17,1	742	261	35,2	128	17,3

NW	1.565	612	391	277	17,7	1.596	618	38,8	284	17,8	1.670	654	39,2	319	19,1	1.674	661	39,5	321	19,1		
RP	354	119	33,6	53	14,9	358	124	34,5	55	15,3	370	136	36,6	69	18,7	374	141	37,7	68	18,1		
SL	81	29	36,4	15	18,5	83	29	35,1	13	15,2	91	34	37,7	17	18,2	90	36	40,1	19	21,6		
SN	372	87	23,3	32	8,7	368	86	23,4	34	9,1	367	89	24,2	39	10,7	351	86	24,4	39	11,1		
ST	190	48	25,2	23	12,3	183	45	24,7	23	12,8	185	43	23,5	24	13,0	173	51	29,4	28	16,2		
SH	229	74	32,5	34	15,0	233	73	31,4	33	14,2	244	81	33,3	42	17,3	249	83	33,2	41	16,4		
TH	189	42	22,0	15	8,0	188	41	21,7	17	8,9	188	44	23,5	21	11,3	175	40	23,2	18	10,3		
Deutschland	7.396	2.389	32,3	1.029	13,9	7.443	2.387	32,1	1.054	14,2	7.792	2.535	32,5	1.196	15,4	7.789	2.595	33,3	1.227	15,8		
20 - 24	BW	330	194	58,9	36	10,8	321	193	60,1	36	11,3	310	180	58,2	39	12,7	316	185	58,4	36	11,5	
	BY	358	172	48,1	32	8,9	354	169	47,8	28	8,0	369	172	46,6	36	9,8	361	165	45,8	33	9,2	
	BE	104	67	64,0	16	15,7	105	70	66,6	17	16,1	92	64	69,6	17	18,6	91	62	68,0	15	16,0	
	BB	39	22	55,3	6	14,1	33	20	59,5	5	15,2	34	19	54,3	5	14,8	33	19	56,9	5	15,4	
	HB	18	13	71,5	/	/	22	15	69,8	/	/	24	15	61,7	/	/	24	16	66,6	/	/	
	HH	52	30	59,2	7	14,4	47	29	61,4	8	17,2	52	33	64,6	9	17,6	53	35	65,2	8	15,0	
	HE	168	104	62,0	21	12,8	163	104	63,7	21	12,7	165	106	64,3	22	13,5	157	104	66,3	21	13,1	
	MV	34	16	47,7	/	/	26	13	49,7	/	/	25	13	54,2	/	/	26	14	54,5	/	/	
	NI	206	115	55,6	29	14,1	204	117	57,4	29	14,1	213	129	60,5	34	15,9	212	122	57,4	30	14,3	
	NW	476	314	65,9	80	16,8	483	314	65,0	78	16,1	474	304	64,1	77	16,3	467	301	64,5	76	16,3	
	RP	114	68	59,9	15	13,1	114	71	62,5	16	14,3	114	67	58,9	18	15,4	113	71	63,3	17	15,2	
	SL	23	14	62,5	/	/	25	16	63,9	5	20,8	28	17	60,2	/	/	26	17	64,1	/	/	
	SN	91	42	46,4	8	8,4	75	39	52,2	7	8,8	69	37	53,4	7	10,0	70	39	55,8	9	12,7	
	ST	42	20	49,2	/	/	34	17	48,8	/	/	37	20	54,9	/	/	33	19	57,0	/	/	
	SH	75	42	55,6	12	15,5	71	38	54,0	10	14,1	69	39	57,2	11	15,6	70	41	58,1	8	10,9	
	TH	44	21	47,8	/	/	42	22	52,6	/	/	39	21	53,3	/	/	38	20	53,2	/	/	
	Deutschland	2.173	1.255	57,8	278	12,8	2.119	1.247	58,8	276	13,0	2.114	1.237	58,5	298	14,1	2.090	1.229	58,8	279	13,3	
	25 - 29	BW	322	64	20,0	38	11,7	333	66	19,8	38	11,3	351	68	19,3	42	12,1	354	69	19,5	42	11,8
	BY	390	65	16,6	40	10,3	407	67	16,5	39	9,6	408	69	17,0	44	10,8	416	73	17,6	47	11,4	
	BE	151	35	23,5	20	13,1	150	35	23,6	19	12,8	152	33	21,5	18	11,8	149	31	21,1	16	11,0	

BB	64	9	14,5	6	8,7	65	10	15,0	6	9,9	64	12	19,1	8	11,8	59	12	20,1	7	12,1
HB	25	8	32,7	6	22,3	21	6	29,4	5	25,2	22	7	32,3	/	/	25	8	33,4	6	22,8
HH	72	17	23,8	10	13,9	77	16	20,5	9	11,5	74	14	19,5	7	10,0	75	17	23,4	10	14,1
HE	185	47	25,2	29	15,8	192	51	26,7	30	15,8	193	44	22,8	27	13,8	191	47	24,7	29	15,0
MV	44	8	18,8	/	/	48	9	18,4	6	12,2	47	8	17,8	/	/	40	8	19,3	/	/
NI	216	45	20,9	32	14,9	216	47	21,5	32	14,9	224	48	21,6	35	15,7	224	51	22,7	35	15,6
NW	526	141	26,9	92	17,5	521	142	27,3	93	17,9	547	145	26,6	99	18,1	548	147	26,9	94	17,2
RP	112	25	22,6	15	13,1	115	27	23,2	17	14,5	121	30	24,3	21	17,1	119	32	26,8	22	18,6
SL	27	8	27,6	/	/	28	5	19,6	/	/	27	6	23,3	/	/	26	7	27,7	/	/
SN	124	16	13,0	8	6,2	125	18	14,3	10	7,7	126	15	12,2	7	5,5	111	18	15,9	10	9,2
ST	64	10	14,8	6	8,6	69	11	16,4	7	10,7	59	9	15,2	6	9,6	56	11	19,5	7	12,3
SH	74	19	25,4	12	16,1	75	17	23,2	12	15,9	76	18	23,7	13	16,7	75	19	25,3	14	18,9
TH	64	8	12,6	/	/	62	10	16,7	6	10,1	61	9	14,0	6	9,9	53	8	14,4	/	/
Deutschland	2.461	526	21,4	324	13,2	2.503	538	21,5	333	13,3	2.554	537	21,0	346	13,5	2.520	558	22,2	354	14,0
BW	325	48	14,8	43	13,2	323	50	15,5	46	14,2	342	52	15,3	49	14,2	341	54	15,8	50	14,5
BY	419	52	12,3	47	11,3	411	46	11,1	43	10,5	409	49	12,0	46	11,3	407	46	11,3	44	10,7
BE	137	23	17,1	20	14,6	141	24	16,8	20	14,3	153	24	15,7	20	13,1	157	24	15,5	21	13,4
BB	72	9	11,9	8	10,9	64	7	10,8	6	9,5	70	7	9,7	6	9,0	69	9	13,1	8	12,1
HB	24	/	/	/	/	20	/	/	/	/	24	7	29,2	7	27,4	23	5	22,2	/	/
HH	79	12	15,2	10	12,3	74	12	15,9	9	12,7	77	11	14,2	9	11,5	77	14	17,8	13	16,6
HE	185	38	20,8	34	18,5	195	35	18,2	30	15,6	195	38	19,5	35	17,8	198	32	16,4	28	14,3
MV	46	/	/	/	/	47	6	12,1	/	/	44	6	13,1	5	12,2	48	/	/	/	/
NI	221	37	16,7	34	15,4	226	35	15,4	33	14,4	225	42	18,4	38	17,1	227	39	17,0	36	15,9
NW	545	120	22,0	110	20,1	551	124	22,4	112	20,3	559	121	21,7	111	20,0	554	119	21,5	109	19,6
RP	121	24	20,0	22	17,8	108	21	19,6	19	17,7	117	24	21,0	23	19,5	115	22	19,1	20	17,1
SL	30	9	28,9	8	25,7	27	7	24,7	6	22,3	25	6	25,6	6	23,9	25	6	24,0	/	/
SN	117	8	7,1	7	6,0	127	7	5,5	6	4,7	129	11	8,5	10	7,4	133	8	6,2	7	5,2
ST	59	6	10,4	5	8,7	56	8	13,4	7	12,3	62	7	11,1	6	10,4	64	6	10,0	5	8,6

30 - 34

	SH	80	14	16,9	12	15,5	81	13	15,6	11	13,7	79	14	18,3	14	17,5	81	11	13,5	10	12,8
	TH	64	/	/	/	/	60	5	8,7	/	/	64	6	9,9	6	9,1	65	5	7,7	/	/
	Deutschland	2.524	413	16,4	371	14,7	2.512	401	16,0	361	14,4	2.573	426	16,6	391	15,2	2.582	405	15,7	369	14,3
20 - 34	BW	977	307	31,4	116	11,9	977	309	31,6	120	12,3	1.004	300	29,9	130	13,0	1.012	308	30,4	128	12,6
	BY	1.167	289	24,7	120	10,3	1.173	282	24,1	111	9,4	1.186	290	24,5	127	10,7	1.183	284	24,0	124	10,5
	BE	392	125	32,0	56	14,3	397	129	32,6	56	14,2	396	120	30,3	55	13,9	396	118	29,7	52	13,1
	BB	175	40	22,6	19	10,8	163	36	22,4	18	10,8	168	38	22,3	19	11,3	161	40	24,7	21	12,8
	HB	67	26	38,5	12	17,8	63	25	39,5	12	19,6	71	29	41,2	15	21,8	72	29	40,8	14	19,3
	HH	203	60	29,4	27	13,4	198	56	28,5	26	13,3	203	59	29,0	25	12,5	205	66	32,2	31	15,3
	HE	538	189	35,2	85	15,8	550	190	34,6	81	14,8	553	188	34,1	84	15,1	545	183	33,6	77	14,2
	MV	124	29	23,3	11	9,2	120	27	22,6	14	11,3	116	28	23,8	15	13,0	114	27	23,4	14	12,0
	NI	643	197	30,6	95	14,8	646	198	30,7	94	14,5	663	219	33,0	108	16,2	663	211	31,9	101	15,3
	NW	1.548	575	37,2	282	18,2	1.555	579	37,3	283	18,2	1.580	571	36,1	288	18,2	1.569	567	36,2	279	17,8
	RP	347	118	33,9	51	14,8	338	119	35,3	52	15,4	352	121	34,5	61	17,3	346	125	36,1	59	17,0
	SL	80	30	37,9	16	19,5	80	28	35,1	15	18,2	80	29	36,9	14	17,2	78	30	38,9	14	17,8
	SN	332	67	20,1	22	6,7	328	64	19,6	22	6,8	324	63	19,5	23	7,2	314	65	20,7	26	8,3
	ST	165	36	21,9	14	8,7	159	35	22,2	19	12,1	158	36	23,0	17	10,8	153	36	23,7	17	11,1
	SH	230	74	32,3	36	15,7	227	68	30,2	33	14,6	224	72	32,1	37	16,7	226	71	31,2	32	14,3
	TH	172	33	19,3	10	5,9	163	38	23,0	15	8,9	164	36	21,7	16	9,9	156	33	21,0	13	8,6
	Deutschland	7.159	2.195	30,7	973	13,6	7.135	2.186	30,6	970	13,6	7.241	2.200	30,4	1.035	14,3	7.191	2.193	30,5	1.001	13,9
20 - 24	BW	573	328	57,3	52	9,1	560	318	56,7	47	8,4	540	297	54,9	48	8,9	553	303	54,9	50	9,1
	BY	663	300	45,3	46	6,9	646	287	44,4	41	6,3	653	291	44,6	45	6,9	643	284	44,1	42	6,5
	BE	159	104	65,4	22	13,9	153	105	68,3	25	16,1	138	98	71,1	21	15,1	140	96	68,0	23	16,4
	BB	84	44	52,9	10	11,4	67	37	56,1	9	13,9	70	39	56,1	11	15,0	71	41	57,3	10	14,8
	HB	32	23	73,3	/	/	36	25	69,8	5	14,5	40	26	64,9	/	/	36	24	67,9	/	/
	HH	82	50	61,6	11	13,6	74	46	61,7	10	13,3	81	54	66,5	13	15,6	78	50	64,5	10	12,2
	HE	291	180	61,9	29	10,0	292	180	61,8	26	8,8	289	182	62,9	31	10,8	272	173	63,7	27	9,8
	MV	63	28	45,0	7	11,0	45	22	48,3	5	11,5	44	23	52,3	7	16,2	50	28	56,7	7	13,4

NI	396	219	55,1	50	12,6	384	213	55,4	46	12,0	389	220	56,6	46	11,8	392	221	56,4	47	12,0	
NW	888	565	63,6	122	13,7	863	548	63,6	114	13,2	840	525	62,6	111	13,2	828	519	62,7	105	12,6	
RP	210	120	57,0	24	11,4	211	125	59,4	24	11,4	203	115	56,6	26	12,7	204	122	59,8	23	11,3	
SL	46	28	60,5	7	15,5	47	27	58,5	7	14,7	52	31	59,9	7	12,9	47	30	63,3	6	12,5	
SN	176	82	46,8	14	8,0	147	75	51,4	13	8,8	133	70	52,4	12	8,8	127	66	51,9	11	8,4	
ST	87	39	44,9	9	10,4	66	33	49,3	8	12,4	65	34	52,1	10	15,1	62	35	55,9	10	16,1	
SH	144	80	55,5	20	14,2	134	74	54,9	17	13,0	128	74	57,6	17	13,6	135	76	56,3	16	11,7	
TH	86	42	48,2	6	6,4	80	43	53,6	7	9,0	69	36	51,9	7	10,3	68	34	50,7	6	9,6	
Deutschland	3.981	2.233	56,1	433	10,9	3.804	2.157	56,7	404	10,6	3.735	2.115	56,6	415	11,1	3.705	2.102	56,7	396	10,7	
25 - 29	BW	534	93	17,5	38	7,0	552	99	17,8	44	7,9	580	93	15,9	42	7,2	571	93	16,3	42	7,4
	BY	688	107	15,5	52	7,5	692	103	14,9	48	7,0	695	104	14,9	51	7,3	700	98	14,0	47	6,7
	BE	241	63	26,2	31	12,7	239	56	23,3	25	10,6	235	54	23,0	26	11,1	220	47	21,4	21	9,5
	BB	127	23	17,9	14	10,9	127	22	17,3	14	10,9	120	24	19,8	16	12,9	108	20	18,3	12	11,1
	HB	40	12	29,5	7	16,3	36	9	23,7	/	/	41	11	27,6	6	13,9	41	12	29,0	7	17,1
	HH	115	28	23,9	13	11,4	121	22	18,4	10	8,1	115	22	19,3	10	8,8	122	23	19,2	12	9,5
	HE	301	67	22,3	32	10,5	308	71	23,1	32	10,4	317	68	21,5	31	9,9	309	68	22,1	28	9,0
	MV	92	17	18,9	9	10,1	94	16	16,9	11	11,9	94	14	15,2	8	8,8	78	13	17,0	9	11,1
	NI	391	80	20,5	49	12,6	399	81	20,3	50	12,4	414	84	20,4	49	11,9	406	82	20,1	45	11,0
	NW	893	223	24,9	123	13,8	911	224	24,6	125	13,7	936	227	24,3	123	13,2	910	215	23,6	109	12,0
	RP	205	43	20,8	22	10,7	204	40	19,7	22	10,6	210	46	21,9	27	12,7	205	44	21,7	24	11,9
	SL	48	13	27,4	8	16,9	50	11	22,9	7	14,0	47	11	24,0	7	14,0	46	11	23,5	6	13,9
	SN	252	37	14,6	18	7,1	249	37	14,8	17	6,7	242	32	13,1	15	6,2	212	31	14,8	16	7,6
	ST	130	22	17,2	13	9,9	137	23	17,1	13	9,8	116	19	16,2	11	9,3	105	19	17,8	11	10,8
	SH	135	30	22,0	18	13,3	136	28	20,9	17	12,7	149	31	20,7	20	13,3	138	30	21,9	19	13,8
	TH	130	17	13,0	9	6,8	126	18	14,1	10	8,0	119	15	12,9	9	7,3	102	14	14,1	8	7,7
	Deutschland	4.322	874	20,2	454	10,5	4.380	860	19,6	449	10,3	4.430	855	19,3	450	10,2	4.271	821	19,2	416	9,7
30 - 34	BW	527	48	9,1	40	7,6	520	50	9,6	41	7,9	549	48	8,8	41	7,5	536	51	9,4	44	8,2
	BY	682	53	7,8	47	7,0	670	56	8,4	50	7,5	683	54	8,0	48	7,1	671	50	7,5	45	6,7

BE	225	36	16,0	27	12,0	224	32	14,1	23	10,4	228	26	11,4	21	9,0	227	29	12,9	24	10,4
BB	135	16	11,8	14	10,5	130	17	13,2	15	11,6	133	13	9,9	12	8,8	131	16	12,4	15	11,5
HB	37	6	16,4	5	14,1	32	/	/	/	/	33	6	17,3	5	16,1	33	/	/	/	/
HH	124	16	12,8	13	10,4	120	18	14,8	13	10,9	125	13	10,0	9	7,3	122	16	13,0	13	11,0
HE	293	40	13,7	34	11,5	300	36	12,0	28	9,4	291	36	12,3	29	10,0	296	36	12,2	30	10,1
MV	93	10	10,3	9	9,3	98	12	12,2	10	10,3	88	10	10,8	8	9,3	91	10	11,0	9	9,7
NI	401	53	13,3	46	11,5	406	48	11,8	43	10,6	401	61	15,1	54	13,3	396	53	13,5	49	12,3
NW	892	150	16,8	131	14,7	906	156	17,2	131	14,4	900	141	15,7	121	13,5	891	132	14,8	113	12,7
RP	205	29	14,2	24	11,7	191	26	13,9	22	11,6	196	30	15,2	26	13,4	191	28	14,5	24	12,8
SL	49	9	19,0	8	16,9	50	9	18,5	8	15,9	44	7	17,0	7	15,2	44	9	19,6	8	16,9
SN	239	17	7,0	13	5,6	252	17	6,9	15	5,8	253	21	8,1	17	6,7	256	18	7,1	15	6,0
ST	119	12	10,0	11	9,2	119	15	12,5	14	11,3	123	13	10,2	12	9,5	121	12	9,9	10	8,6
SH	142	19	13,4	17	11,8	146	19	13,1	16	11,1	138	18	13,2	17	12,2	142	19	13,3	17	12,0
TH	129	9	7,2	8	5,8	124	10	7,9	9	7,3	126	10	8,1	9	6,9	124	10	8,3	8	6,8
Deutschland	4.291	523	12,2	447	10,4	4.289	525	12,2	442	10,3	4.312	506	11,7	436	10,1	4.273	494	11,6	428	10,0
BW	1.633	469	28,7	129	7,9	1.632	466	28,6	132	8,1	1.669	437	26,2	131	7,8	1.659	447	26,9	136	8,2
BY	2.033	460	22,6	145	7,1	2.008	446	22,2	139	6,9	2.030	449	22,1	144	7,1	2.014	432	21,4	133	6,6
BE	625	203	32,5	80	12,7	616	192	31,1	73	11,9	602	178	29,6	68	11,2	587	172	29,3	67	11,5
BB	346	83	24,0	38	10,9	323	76	23,6	38	11,8	324	76	23,6	38	11,7	310	77	24,7	37	12,1
HB	110	41	37,8	16	14,7	105	38	36,6	14	13,2	114	43	37,8	16	13,9	109	40	37,2	15	14,2
HH	322	94	29,2	37	11,6	316	86	27,2	33	10,4	321	89	27,7	32	9,9	322	89	27,8	34	10,7
HE	885	287	32,5	94	10,7	900	287	31,9	86	9,6	897	286	31,9	92	10,2	877	277	31,6	84	9,6
MV	247	55	22,3	25	10,0	237	50	20,9	26	11,1	227	47	20,7	24	10,4	219	51	23,5	24	11,0
NI	1.188	352	29,6	146	12,3	1.188	342	28,7	138	11,6	1.205	365	30,3	149	12,4	1.194	356	29,8	140	11,7
NW	2.672	937	35,1	376	14,1	2.680	928	34,6	370	13,8	2.676	894	33,4	356	13,3	2.629	866	32,9	327	12,4
RP	620	191	30,9	70	11,3	606	192	31,7	68	11,2	609	191	31,3	79	12,9	600	194	32,4	72	12,0
SL	143	50	35,3	23	16,4	147	48	32,8	22	14,9	143	50	34,9	20	14,0	138	49	35,8	20	14,4
SN	667	136	20,4	45	6,8	648	130	20,0	44	6,8	628	122	19,4	44	7,0	595	115	19,4	42	7,1



HE	72	33	45,7	27	37,2	77	37	47,7	29	37,5	92	38	41,1	29	31,6	99	44	44,5	34	34,0
MV	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	9	/	/	/	/	10	5	51,0	/	/
NI	44	19	43,6	16	35,2	49	23	48,0	19	38,2	69	35	50,9	30	44,1	78	40	51,2	34	43,1
NW	147	77	52,4	62	42,1	160	84	52,8	67	42,0	211	108	51,2	90	42,7	217	118	54,1	96	44,2
RP	26	14	53,5	11	42,6	33	17	52,4	14	43,7	39	22	56,0	18	45,6	48	27	56,6	21	45,1
SL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	11	/	/	/	/	14	7	54,5	6	42,5
SN	15	6	38,7	/	/	18	8	43,9	/	/	25	10	41,5	7	27,3	29	13	42,9	10	34,0
ST	6	/	/	/	/	7	/	/	/	/	15	/	/	/	/	14	7	52,7	/	/
SH	14	8	54,2	6	45,2	17	7	43,1	6	32,7	16	8	52,3	8	47,0	22	9	41,7	8	37,3
TH	6	/	/	/	/	8	/	/	/	/	17	6	39,2	/	/	15	5	35,3	/	/
Deutschland	672	288	42,8	224	33,3	738	325	44,1	250	33,9	938	407	43,4	328	35,0	1.016	461	45,3	361	35,5
BW	134	46	34,0	43	32,3	140	52	36,9	49	35,1	158	59	37,3	56	35,4	162	58	35,9	55	34,0
BY	143	47	33,1	44	30,9	154	46	29,7	44	28,4	152	46	30,4	44	28,7	175	54	30,9	51	29,3
BE	56	22	39,3	20	36,3	59	23	38,4	21	34,8	71	24	33,9	21	29,8	84	26	30,9	23	26,9
BB	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10	/	/	/	/	10	/	/	/	/
HB	12	5	44,3	/	/	10	/	/	/	/	13	7	51,9	6	48,2	14	6	43,4	6	40,5
HH	28	10	36,0	9	32,1	24	9	36,8	8	33,7	32	11	35,3	9	27,8	31	13	41,9	12	37,3
HE	83	35	42,0	31	36,8	91	36	39,8	34	37,5	94	37	39,5	35	37,2	98	35	35,9	33	33,9
MV	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	7	/	/	/	/	7	/	/	/	/
NI	49	18	37,6	17	35,0	50	22	43,0	20	39,4	67	29	43,2	28	41,8	76	32	42,2	30	39,3
NW	178	84	47,3	78	44,0	183	88	47,9	82	44,7	214	108	50,4	101	47,5	228	112	49,4	103	45,4
RP	33	14	43,0	14	41,4	30	15	47,6	14	45,0	42	21	49,6	20	46,5	41	21	50,0	18	43,3
SL	11	5	48,4	/	/	8	/	/	/	/	10	/	/	/	/	9	/	/	/	/
SN	13	/	/	/	/	16	/	/	/	/	20	6	28,9	6	28,9	21	5	26,1	/	/
ST	5	/	/	/	/	6	/	/	/	/	11	/	/	/	/	12	5	47,3	5	44,1
SH	14	5	38,5	5	38,5	16	7	39,9	6	35,9	24	13	54,6	12	52,4	21	9	42,2	8	38,2
TH	6	/	/	/	/	7	/	/	/	/	10	/	/	/	/	14	/	/	/	/
Deutschland	776	305	39,3	282	36,3	804	314	39,0	293	36,4	935	378	40,4	353	37,8	1.004	391	39,0	361	35,9

30 - 34



20 - 34	BW	365	159	43,5	107	29,3	383	175	45,6	120	31,3	436	196	45,0	146	33,5	457	204	44,7	145	31,7
	BY	345	134	38,8	97	28,0	373	143	38,3	102	27,5	424	168	39,5	123	28,9	455	187	41,0	139	30,4
	BE	143	67	47,1	44	30,8	163	78	47,7	49	30,3	179	78	43,8	52	29,1	197	83	41,8	55	28,1
	BB	16	9	57,7	6	38,1	15	7	49,7	5	35,0	27	13	46,9	9	32,6	29	18	60,2	12	40,6
	HB	28	16	58,7	10	36,8	27	18	66,7	14	50,1	34	18	54,2	14	41,8	40	22	56,7	14	36,3
	HH	67	33	49,1	22	32,7	64	33	51,0	21	32,7	80	41	51,6	27	34,3	85	48	56,7	30	35,6
	HE	207	105	50,7	75	36,4	222	111	50,1	81	36,6	250	119	47,7	85	34,1	265	131	49,2	91	34,4
	MV	13	5	39,5	/	/	11	/	/	/	/	26	13	51,1	10	37,6	24	12	51,0	7	28,7
	NI	129	65	50,5	48	36,9	137	73	52,9	53	38,9	194	108	55,6	85	43,8	211	116	55,2	89	42,3
	NW	441	250	56,8	183	41,6	471	270	57,3	197	41,8	574	331	57,7	251	43,8	613	361	59,0	273	44,5
	RP	81	45	55,8	34	42,0	90	51	56,8	39	43,6	114	66	58,3	52	45,5	121	72	59,7	55	45,1
	SL	18	9	51,8	7	39,3	16	9	56,4	5	33,4	28	14	49,9	10	37,0	29	17	57,1	13	45,2
	SN	38	18	47,3	10	25,5	48	21	43,2	12	24,4	63	30	47,7	19	30,1	70	35	50,0	23	32,5
	ST	18	11	57,4	/	/	20	10	48,5	8	37,8	38	14	37,8	9	22,6	37	21	58,1	13	35,3
	SH	37	20	53,6	15	40,9	44	21	47,2	15	34,7	52	30	57,1	25	48,4	59	28	46,7	21	35,5
	TH	15	7	44,7	/	/	21	8	38,9	/	/	38	18	48,6	13	34,2	36	14	39,0	9	23,7
	Deutschland	1.961	954	48,6	668	34,0	2.105	1.031	49,0	728	34,6	2.556	1.259	49,2	930	36,4	2.731	1.370	50,2	989	36,2
	Ohne hintergrund																				
20 - 24	Migrations-																				
	BW	473	266	56,2	37	7,9	462	254	55,0	36	7,7	448	238	53,1	35	7,9	454	242	53,3	36	7,9
	BY	590	261	44,3	37	6,3	571	243	42,6	32	5,5	575	246	42,9	37	6,4	565	239	42,4	33	5,8
	BE	129	80	61,9	16	12,3	125	82	65,7	19	15,0	110	75	68,2	15	13,7	111	72	65,0	16	14,5
	BB	81	42	52,7	9	11,6	63	35	55,5	8	13,3	67	37	55,3	10	14,9	68	39	57,3	10	15,0
	HB	26	18	70,7	/	/	29	19	67,5	/	/	33	21	63,4	/	/	29	19	65,8	/	/
	HH	65	36	56,1	8	11,8	60	35	58,8	7	11,9	63	40	62,8	9	14,0	64	40	62,2	8	11,9
	HE	234	139	59,3	21	9,1	233	136	58,5	18	7,8	231	141	61,0	22	9,5	218	133	61,3	18	8,5
	MV	61	27	44,0	7	11,0	43	21	47,7	5	11,6	42	21	50,5	7	16,2	47	27	56,3	6	13,5
	NI	347	187	53,9	41	11,9	333	178	53,4	37	11,0	336	186	55,5	38	11,2	337	183	54,4	37	10,9
	NW	728	448	61,6	93	12,8	707	433	61,3	87	12,3	688	416	60,4	85	12,4	677	409	60,4	79	11,7

RP	177	99	55,6	19	10,6	179	104	58,1	20	10,9	175	96	55,0	20	11,3	174	101	57,7	18	10,5
SL	39	23	58,4	5	14,0	39	22	55,6	5	13,8	44	26	58,9	6	13,5	40	25	61,8	5	12,8
SN	171	79	46,5	14	8,1	142	73	51,1	13	9,1	129	67	52,2	11	8,9	122	63	51,3	10	8,3
ST	85	38	44,6	9	10,5	65	32	48,9	8	12,4	63	32	51,6	9	14,5	61	34	56,1	10	16,1
SH	132	72	54,3	18	13,7	122	65	53,3	16	12,9	114	63	55,9	15	13,0	120	66	54,6	14	11,4
TH	83	40	47,8	5	6,6	76	40	53,2	7	8,7	67	35	52,1	7	10,6	66	33	50,6	6	9,6
Deutschland	3.420	1.855	54,2	344	10,1	3.250	1.772	54,5	320	9,8	3.185	1.742	54,7	329	10,3	3.152	1.724	54,7	310	9,8
BW	452	73	16,1	26	5,8	466	75	16,2	31	6,7	494	73	14,8	32	6,5	486	71	14,7	31	6,4
BY	617	87	14,1	39	6,3	616	84	13,7	36	5,8	623	87	13,9	40	6,5	631	81	12,8	37	5,8
BE	213	51	24,1	24	11,2	212	45	21,1	19	8,9	209	44	20,9	21	10,1	192	38	20,0	16	8,5
BB	125	21	17,0	13	10,8	124	21	16,8	13	10,6	117	22	19,1	15	12,8	105	19	18,0	11	10,9
HB	32	9	28,2	/	/	30	7	23,0	/	/	34	9	26,3	/	/	34	9	26,7	5	15,6
HH	101	21	21,3	10	9,7	106	17	16,4	7	7,0	97	17	17,0	7	7,5	105	18	17,1	9	8,3
HE	242	45	18,7	20	8,3	251	49	19,5	21	8,3	259	50	19,4	22	8,5	254	51	20,1	20	7,7
MV	90	17	18,6	9	9,8	93	16	16,8	11	11,7	92	14	14,7	8	8,7	76	13	16,5	8	11,1
NI	333	62	18,6	37	11,0	345	66	19,0	39	11,3	357	68	19,1	39	11,0	356	67	18,9	36	10,2
NW	743	170	22,9	92	12,4	763	173	22,7	96	12,6	781	176	22,5	95	12,2	772	170	22,0	86	11,2
RP	175	34	19,7	18	10,2	176	31	17,7	16	9,2	178	36	20,0	21	11,8	177	35	19,5	18	10,4
SL	42	11	26,5	7	16,4	45	10	22,1	6	13,9	42	9	22,5	5	12,3	41	10	23,1	6	14,2
SN	248	36	14,4	17	7,0	244	35	14,5	16	6,5	238	31	12,9	14	6,0	208	31	14,7	16	7,5
ST	128	22	16,9	12	9,6	135	23	17,0	13	9,5	113	18	15,6	10	9,2	102	18	17,7	11	11,0
SH	126	26	20,9	16	12,4	125	25	20,0	15	11,8	136	27	20,0	18	13,1	125	25	20,4	17	13,6
TH	127	16	12,8	8	6,6	124	17	13,6	10	7,8	117	15	12,9	8	7,2	100	14	13,6	7	7,3
Deutschland	3.794	702	18,5	353	9,3	3.855	694	18,0	352	9,1	3.888	695	17,9	361	9,3	3.764	669	17,8	335	8,9
BW	434	32	7,3	25	5,8	425	31	7,4	26	6,0	447	33	7,4	28	6,2	434	34	7,8	29	6,6
BY	609	40	6,5	35	5,8	596	41	7,0	37	6,1	603	40	6,6	35	5,9	591	36	6,1	32	5,4
BE	199	28	13,9	20	10,3	196	23	11,7	17	8,8	205	21	10,2	16	8,0	202	23	11,5	18	9,1
BB	131	15	11,3	13	10,0	127	16	12,7	14	11,1	131	13	9,9	11	8,8	128	15	12,0	15	11,3

HB	30	/	/	/	/	/	28	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
HH	107	11	10,7	9	8,6	104	108	8	7,8	8	5,7	104	11	10,5	9	9,0	9	9,0	9,0
HE	232	24	10,5	21	8,9	244	239	25	10,4	20	8,3	241	21	8,7	18	7,4	18	7,4	7,4
MV	91	9	10,0	8	9,2	96	87	9	10,6	8	9,1	88	9	10,2	8	9,0	8	9,0	9,0
NI	348	39	11,4	34	9,7	350	342	44	12,9	39	11,4	333	40	11,9	36	10,8	36	10,8	10,8
NW	730	104	14,2	90	12,3	744	733	99	13,5	84	11,4	728	96	13,2	81	11,2	81	11,2	11,2
RP	174	21	11,8	17	9,7	160	165	22	13,2	19	11,5	160	21	12,8	18	11,2	18	11,2	11,2
SL	42	7	17,2	6	15,0	43	37	5	13,8	/	/	38	7	18,3	6	15,6	6	15,6	15,6
SN	234	16	6,8	13	5,5	247	248	20	8,0	16	6,6	250	18	7,0	15	5,9	15	5,9	5,9
ST	117	11	9,8	11	9,0	117	121	12	10,0	11	9,3	118	11	9,1	10	8,2	10	8,2	8,2
SH	127	15	11,8	13	10,2	135	124	15	11,8	13	10,8	127	14	11,3	13	10,0	13	10,0	10,0
TH	127	9	7,1	7	5,7	122	124	9	7,5	8	6,5	123	10	8,0	8	6,6	8	6,6	6,6
Deutschland	3.733	385	10,3	326	8,7	3.733	3.743	379	10,1	327	8,8	3.694	369	10,0	318	8,6	318	8,6	8,6
BW	1.359	370	27,2	89	6,5	1.353	1.389	344	24,8	93	6,8	1.374	347	25,3	96	7,0	96	7,0	7,0
BY	1.816	388	21,4	112	6,1	1.783	1.801	373	20,7	104	5,8	1.787	356	19,9	101	5,7	101	5,7	5,7
BE	540	159	29,3	60	11,1	533	525	140	26,7	55	10,3	505	134	26,5	51	10,1	51	10,1	10,1
BB	337	78	23,3	36	10,7	314	315	72	22,9	36	11,6	301	73	24,3	36	12,0	36	12,0	12,0
HB	89	31	35,4	12	13,0	86	95	34	35,6	10	11,8	90	32	34,9	12	13,2	12	13,2	13,2
HH	273	69	25,4	27	9,8	270	268	64	24,1	23	8,7	273	69	25,1	26	9,4	26	9,4	9,4
HE	708	208	29,4	62	8,8	728	729	216	29,6	57	7,8	712	205	28,8	56	7,8	56	7,8	7,8
MV	242	53	21,7	24	9,9	233	221	44	19,9	26	11,1	212	48	22,8	23	10,7	23	10,7	10,7
NI	1.027	288	28,1	112	10,9	1.029	1.035	299	28,9	107	10,4	1.025	290	28,3	109	10,6	109	10,6	10,6
NW	2.200	722	32,8	275	12,5	2.214	2.201	690	31,4	275	12,4	2.177	674	31,0	247	11,3	247	11,3	11,3
RP	526	154	29,2	53	10,2	515	518	154	29,7	52	10,1	512	156	30,4	55	10,7	55	10,7	10,7
SL	123	41	33,5	19	15,2	127	123	41	32,9	18	13,8	120	41	34,4	17	14,2	17	14,2	14,2
SN	653	131	20,1	44	6,7	633	614	118	19,2	43	6,7	581	111	19,1	41	7,0	41	7,0	7,0
ST	330	71	21,5	32	9,6	316	297	62	20,9	34	10,7	282	63	22,5	31	10,9	31	10,9	10,9
SH	385	113	29,4	47	12,1	382	374	105	28,2	44	11,4	373	106	28,3	43	11,6	43	11,6	11,6

20 - 34

TH	337	65	19,3	21	6,3	322	66	20,6	25	7,6	309	60	19,3	24	7,6	288	57	19,7	22	7,5
Deutschland	10.946	2.942	26,9	1.023	9,3	10.838	2.859	26,4	999	9,2	10.815	2.816	26,0	1.015	9,4	10.611	2.761	26,0	964	9,1
BW	205	128	62,6	41	20,1	208	136	65,5	44	20,9	210	134	63,6	51	24,4	220	140	63,6	51	23,2
BY	155	88	56,6	31	19,7	161	95	58,7	33	20,5	192	111	57,6	42	22,0	190	116	60,9	46	24,5
BE	65	50	77,0	17	26,2	73	54	74,4	18	25,1	68	53	78,1	19	27,4	68	54	78,3	21	29,9
BB	8	/	/	/	/	9	6	70,4	/	/	11	8	73,9	/	/	12	10	79,1	/	/
HB	14	11	82,6	/	/	16	13	79,8	6	34,6	16	11	68,8	/	/	19	15	77,2	/	/
HH	34	26	78,4	8	24,0	32	24	74,8	9	28,6	39	31	80,4	13	33,2	37	28	75,4	10	25,8
HE	109	78	72,0	26	23,7	112	82	73,0	25	22,7	121	85	69,9	30	25,0	123	91	74,3	33	26,5
MV	7	/	/	/	/	6	/	/	/	/	12	9	73,3	/	/	9	7	73,2	/	/
NI	85	59	69,4	23	27,5	89	63	70,4	24	27,2	110	77	69,9	34	31,1	112	82	73,5	36	32,2
NW	276	206	74,5	72	25,9	284	213	75,1	75	26,5	301	225	74,9	85	28,3	320	242	75,8	99	30,9
RP	54	38	70,1	14	26,3	57	40	69,7	15	27,0	61	42	69,4	20	33,4	62	46	74,4	20	32,3
SL	10	7	71,7	/	/	12	9	79,4	/	/	14	10	68,9	/	/	14	11	77,3	/	/
SN	16	11	69,6	/	/	18	12	65,0	/	/	22	16	73,3	7	29,8	24	20	82,2	9	35,1
ST	9	8	82,1	/	/	8	6	70,5	/	/	15	7	48,2	/	/	13	9	72,4	/	/
SH	21	15	72,1	6	27,0	22	15	68,4	6	24,5	27	19	69,6	8	29,2	31	20	64,7	7	21,9
TH	7	5	72,2	/	/	10	5	56,5	/	/	13	9	67,8	5	42,5	10	6	66,4	/	/
Deutschland	1.074	740	68,9	251	23,4	1.116	777	69,6	270	24,2	1.233	847	68,7	334	27,1	1.264	897	70,9	353	28,0
BW	208	68	32,9	48	23,3	219	73	33,5	51	23,3	246	81	33,0	61	24,8	259	90	34,6	64	24,7
BY	191	57	30,0	43	22,6	208	65	31,1	47	22,7	230	72	31,5	56	24,3	237	78	32,8	60	25,3
BE	81	31	38,9	20	24,5	86	34	39,9	23	26,5	93	34	36,9	23	24,6	102	35	34,6	24	23,3
BB	8	/	/	/	/	8	/	/	/	/	13	6	48,3	/	/	13	6	50,5	/	/
HB	17	8	47,5	5	32,0	15	9	57,2	7	45,8	18	8	42,5	6	31,0	19	9	47,5	7	35,3
HH	37	17	45,1	12	31,5	38	16	41,4	9	23,5	46	19	41,7	13	27,0	48	23	48,3	14	29,1
HE	131	55	41,9	38	29,4	134	59	44,0	40	30,0	150	56	37,2	39	25,7	153	61	39,9	42	27,3
MV	5	/	/	/	/	5	/	/	/	/	11	/	/	/	/	12	6	48,8	/	/
NI	102	38	36,8	28	27,7	102	39	37,9	29	28,6	126	51	40,6	40	32,1	129	55	42,4	42	32,9

NW	297	130	43,6	93	31,3	307	135	43,9	96	31,2	366	159	43,5	119	32,4	356	163	45,8	119	33,4
RP	56	22	39,3	15	27,1	61	26	43,1	20	32,5	71	32	45,4	24	33,3	75	37	49,0	27	36,5
SL	10	/	/	/	/	9	/	/	/	/	17	7	40,0	5	30,3	19	9	47,2	6	34,3
SN	19	7	36,5	/	/	23	10	40,5	6	24,8	29	11	39,2	7	25,5	33	13	40,2	10	31,4
ST	8	/	/	/	/	9	/	/	/	/	17	6	34,0	/	/	16	8	47,4	/	/
SH	24	11	47,0	9	37,2	28	11	38,5	8	29,1	29	12	42,0	10	33,5	35	14	40,2	10	29,6
TH	8	/	/	/	/	10	/	/	/	/	18	7	37,2	/	/	17	6	35,0	/	/
Deutschland	1.201	459	38,3	326	27,1	1.264	492	38,9	347	27,4	1.481	567	38,3	417	28,2	1.523	613	40,2	441	29,0
BW	227	62	27,4	58	25,5	235	70	29,7	65	27,5	259	74	28,5	69	26,8	263	75	28,4	70	26,7
BY	216	60	28,0	56	26,0	229	60	26,4	58	25,2	232	61	26,2	57	24,4	255	69	26,9	64	25,1
BE	82	30	36,8	27	32,7	88	31	35,8	27	30,7	94	29	31,0	25	26,9	109	32	29,2	28	25,3
BB	10	/	/	/	/	8	/	/	/	/	12	/	/	/	/	13	5	39,3	/	/
HB	18	7	39,0	7	35,3	15	5	35,7	/	/	18	9	48,2	8	44,3	20	7	37,4	7	33,4
HH	45	15	32,3	13	28,0	39	14	34,7	12	30,6	49	15	31,7	12	24,4	49	18	36,6	16	32,0
HE	144	51	35,1	44	30,1	148	49	33,0	45	30,2	146	48	33,0	44	30,4	154	50	32,8	46	29,6
MV	6	/	/	/	/	5	/	/	/	/	9	/	/	/	/	10	/	/	/	/
NI	102	32	31,6	30	28,9	106	34	32,2	31	29,8	127	46	36,0	43	33,8	139	46	32,7	43	30,5
NW	340	130	38,3	119	35,1	345	131	38,0	121	35,0	381	150	39,4	139	36,5	390	148	37,9	135	34,6
RP	64	23	35,6	21	32,6	62	21	34,1	20	31,6	72	29	39,7	27	36,9	72	28	38,6	24	33,9
SL	18	7	41,0	7	37,3	14	/	/	/	/	16	7	40,7	6	38,7	15	5	36,3	5	33,5
SN	17	/	/	/	/	21	/	/	/	/	25	6	25,8	6	25,2	27	6	23,0	5	20,2
ST	8	/	/	/	/	9	/	/	/	/	13	/	/	/	/	15	7	45,8	6	40,7
SH	29	9	32,7	9	31,8	28	10	35,3	9	31,7	37	16	44,2	16	42,2	36	13	37,1	12	34,7
TH	8	/	/	/	/	10	/	/	/	/	12	/	/	/	/	15	/	/	/	/
Deutschland	1.334	442	33,2	402	30,1	1.361	445	32,7	409	30,0	1.504	505	33,6	465	30,9	1.583	516	32,6	471	29,7
BW	639	259	40,4	147	23,0	662	280	42,2	159	24,0	716	289	40,4	182	25,4	742	304	41,0	185	25,0
BY	563	206	36,5	130	23,1	598	220	36,8	138	23,1	654	244	37,3	155	23,6	682	262	38,4	170	25,0
BE	228	112	49,0	64	28,0	246	120	48,7	68	27,6	256	117	45,7	67	26,2	280	121	43,2	72	25,7

BB	25	14	54,6	8	30,5	24	12	49,3	8	31,6	36	17	46,9	10	28,3	38	21	55,7	13	34,6
HB	49	26	54,0	15	30,2	46	27	58,1	17	38,0	52	27	52,5	18	35,4	58	31	53,9	18	30,9
HH	116	58	49,7	33	28,0	110	53	48,7	30	27,5	134	66	49,2	37	27,8	134	69	51,6	39	29,2
HE	384	184	47,9	108	28,1	394	190	48,1	110	28,0	418	189	45,2	113	27,1	429	203	47,2	120	27,9
MV	17	7	42,4	/	/	16	7	42,8	/	/	31	16	51,8	11	34,1	31	15	49,5	8	26,5
NI	290	129	44,6	81	28,1	297	135	45,6	85	28,6	363	174	47,9	118	32,4	380	182	48,0	121	31,8
NW	913	465	51,0	284	31,1	937	479	51,2	292	31,2	1.048	535	51,0	343	32,7	1.066	553	51,9	353	33,1
RP	174	83	47,5	50	28,9	180	87	48,5	55	30,4	204	103	50,6	71	34,6	209	111	53,0	72	34,4
SL	38	19	48,9	12	31,5	35	18	51,7	10	27,4	47	23	48,9	15	30,9	48	25	52,5	16	34,0
SN	52	23	43,8	11	20,8	62	26	41,3	13	21,1	76	34	44,8	20	26,7	85	40	46,9	24	28,9
ST	25	13	52,1	6	23,9	26	12	46,0	9	34,5	46	18	38,4	10	22,4	44	24	54,2	14	32,3
SH	74	36	48,5	24	32,2	78	36	46,0	23	28,7	93	47	50,9	33	35,7	102	48	46,6	30	29,1
TH	23	10	40,9	/	/	30	12	41,5	7	22,2	43	20	46,9	14	32,3	42	16	38,9	10	22,9
Deutschland	3.609	1.641	45,5	978	27,1	3.740	1.714	45,8	1.025	27,4	4.218	1.919	45,5	1.217	28,8	4.370	2.026	46,4	1.265	29,0

Bevölkerungsgruppe	Altersgruppe	Bundesland	2018				
			Insgesamt	darunter: ohne beruflichen Bildungsabschluss			
				zusammen		darunter: nicht in schulischer oder beruflicher Bildung und nicht im (frei-willigem) Wehrdienst, Zivildienst oder Bundesfreiwilligen-dienst	
				Anzahl in 1.000	in %	Anzahl 1.000	in %
Bevölkerung insgesamt	20 - 24	BW	672	386	57,5	97	14,4
		BY	728	351	48,2	75	10,4
		BE	172	126	72,9	35	20,6
		BB	78	50	64,7	17	21,8
		HB	44	31	70,8	10	22,8
		HH	99	69	69,8	17	16,8
		HE	347	228	65,9	53	15,4
		MV	62	38	60,9	11	17,0
		NI	444	266	59,8	74	16,7
		NW	1.016	684	67,3	186	18,3
		RP	233	143	61,5	39	16,9
		SL	51	32	63,3	8	14,8
		SN	148	82	55,1	18	12,1
		ST	77	44	57,5	11	13,8
		SH	150	90	60,0	21	14,1
	TH	76	44	57,3	9	12,0	
	Deutschland	4.397	2.664	60,6	681	15,5	
	25 - 29	BW	717	151	21,0	90	12,5
		BY	868	151	17,4	86	10,0
		BE	279	76	27,1	41	14,6
		BB	103	24	22,9	16	15,5
		HB	52	18	34,6	11	21,4
		HH	150	40	26,5	22	14,4
		HE	390	104	26,7	57	14,7
		MV	75	16	21,6	11	15,2
		NI	483	121	25,1	79	16,3
		NW	1.098	320	29,1	200	18,2
RP		240	65	27,1	41	17,2	
SL		58	18	30,5	12	19,8	

		SN	217	40	18,6	23	10,5
		ST	106	25	23,4	15	14,5
		SH	152	41	26,7	25	16,4
		TH	106	16	15,5	10	9,9
		Deutschland	5.095	1.226	24,1	739	14,5
	30 - 34	BW	706	110	15,5	101	14,3
		BY	844	103	12,2	94	11,1
		BE	322	56	17,3	46	14,3
		BB	144	18	12,3	16	11,2
		HB	45	13	28,1	12	26,4
		HH	163	27	16,6	24	14,6
		HE	404	78	19,2	69	17,1
		MV	99	12	11,8	10	10,3
		NI	465	85	18,2	77	16,7
		NW	1.100	251	22,8	224	20,4
		RP	241	50	20,7	45	18,5
		SL	59	14	23,5	12	19,5
		SN	275	28	10,1	25	8,9
		ST	125	17	13,3	15	11,9
		SH	164	30	18,3	27	16,6
		TH	128	13	10,1	10	8,0
		Deutschland	5.284	902	17,1	806	15,3
	20 - 34	BW	2.095	647	30,9	287	13,7
		BY	2.441	605	24,8	256	10,5
		BE	773	257	33,2	122	15,8
		BB	325	92	28,2	49	15,1
		HB	141	62	43,8	33	23,4
		HH	412	136	33,0	62	15,1
		HE	1.141	410	36,0	180	15,8
		MV	236	65	27,8	32	13,6
		NI	1.392	472	33,9	231	16,6
		NW	3.214	1.255	39,0	609	18,9
		RP	714	258	36,1	125	17,5
		SL	168	64	38,0	31	18,2
		SN	640	150	23,4	65	10,2
		ST	307	85	27,8	41	13,3
		SH	466	161	34,4	73	15,7
		TH	310	73	23,6	30	9,6
		Deutschland	14.777	4.791	32,4	2.227	15,1
Männlich	20 - 24	BW	360	205	56,9	57	15,7
		BY	374	180	48,2	41	11,0



		BE	83	64	77,2	21	25,0
		BB	43	29	67,4	10	23,3
		HB	23	18	75,0	6	26,9
		HH	49	35	73,0	8	16,8
		HE	182	119	65,1	31	17,1
		MV	33	19	58,8	6	18,4
		NI	235	142	60,3	42	18,1
		NW	535	360	67,1	103	19,3
		RP	126	79	63,0	24	19,3
		SL	25	17	65,9	5	19,8
		SN	79	43	54,5	10	12,8
		ST	44	25	57,3	7	15,1
		SH	79	47	59,5	12	15,0
		TH	41	24	57,7	6	14,4
		Deutschland	2.311	1.405	60,8	390	16,9
25 - 29		BW	375	85	22,6	51	13,7
		BY	451	82	18,2	43	9,5
		BE	141	42	29,9	23	16,4
		BB	55	12	22,6	9	16,5
		HB	28	10	35,4	6	20,2
		HH	76	24	32,2	13	17,0
		HE	206	58	28,3	31	15,1
		MV	40	9	23,4	7	16,5
		NI	257	70	27,2	42	16,4
		NW	562	174	30,9	103	18,3
		RP	124	35	28,5	22	17,5
		SL	29	10	34,3	6	20,8
		SN	111	23	21,1	13	11,7
		ST	60	14	23,1	9	15,2
		SH	81	22	27,5	14	16,8
		TH	56	9	16,1	6	10,7
		Deutschland	2.650	680	25,7	397	15,0
30 - 34		BW	366	58	15,9	52	14,2
		BY	442	59	13,4	53	12,1
		BE	160	32	20,0	26	16,3
		BB	71	11	15,2	10	14,0
		HB	23	7	31,1	7	28,8
		HH	81	14	17,3	12	15,0
		HE	205	44	21,6	38	18,7
		MV	53	6	12,1	6	10,7
		NI	240	47	19,6	42	17,6

		NW	556	136	24,4	118	21,2
		RP	121	26	21,5	22	18,3
		SL	32	8	24,7	7	21,6
		SN	142	18	12,4	16	11,2
		ST	62	9	15,1	8	13,4
		SH	83	17	20,8	16	18,9
		TH	67	7	10,4	/	/
		Deutschland	2.705	499	18,5	438	16,2
	20 - 34	BW	1.101	348	31,6	160	14,5
		BY	1.267	321	25,4	137	10,8
		BE	384	138	36,0	70	18,2
		BB	169	52	30,9	29	17,2
		HB	74	35	46,5	19	24,9
		HH	205	74	36,0	33	16,2
		HE	593	221	37,3	101	17,0
		MV	125	35	27,8	18	14,5
		NI	732	258	35,3	127	17,3
		NW	1.654	669	40,4	324	19,6
		RP	371	141	38,0	68	18,4
		SL	87	35	40,0	18	20,8
		SN	333	84	25,3	39	11,8
		ST	165	48	29,2	24	14,5
		SH	242	86	35,6	41	16,9
		TH	164	40	24,1	17	10,2
		Deutschland	7.666	2.585	33,7	1.224	16,0
Weiblich	20 - 24	BW	312	181	58,1	40	12,9
		BY	354	171	48,3	34	9,7
		BE	89	62	68,9	15	16,5
		BB	35	21	61,5	7	20,0
		HB	20	14	66,0	/	/
		HH	50	34	66,8	8	16,8
		HE	164	110	66,7	22	13,5
		MV	29	18	63,2	/	/
		NI	209	124	59,2	32	15,2
		NW	481	324	67,5	82	17,1
		RP	107	64	59,7	15	14,0
		SL	25	15	60,7	/	/
		SN	70	39	55,7	8	11,2
		ST	33	19	57,8	/	/
		SH	71	43	60,5	9	13,1
		TH	36	20	56,8	/	/

		Deutschland	2.086	1.259	60,4	291	13,9
25 - 29		BW	341	66	19,3	38	11,1
		BY	417	69	16,6	44	10,5
		BE	138	33	24,2	18	12,9
		BB	48	11	23,3	7	14,4
		HB	24	8	33,6	5	22,7
		HH	75	15	20,7	9	11,8
		HE	184	46	24,9	26	14,2
		MV	35	7	19,6	/	/
		NI	226	52	22,8	37	16,3
		NW	537	146	27,3	97	18,1
		RP	116	30	25,6	20	16,9
		SL	29	8	26,7	6	18,8
		SN	106	17	16,0	10	9,2
		ST	46	11	23,7	6	13,7
		SH	72	18	25,8	11	15,9
		TH	50	7	14,9	/	/
		Deutschland	2.445	545	22,3	343	14,0
30 - 34		BW	340	51	15,1	49	14,5
		BY	403	44	10,9	40	10,0
		BE	162	24	14,6	20	12,3
		BB	73	7	9,5	6	8,5
		HB	22	6	25,0	5	23,9
		HH	82	13	16,0	12	14,2
		HE	199	34	16,8	31	15,6
		MV	46	5	11,4	/	/
		NI	224	38	16,8	35	15,7
		NW	543	115	21,2	106	19,5
		RP	120	24	19,8	23	18,8
		SL	27	6	22,1	/	/
		SN	132	10	7,6	9	6,5
		ST	63	7	11,4	7	10,4
		SH	81	13	15,8	12	14,3
		TH	61	6	9,8	5	9,0
		Deutschland	2.580	402	15,6	369	14,3
20 - 34		BW	993	299	30,1	128	12,8
		BY	1.174	284	24,2	118	10,1
		BE	389	119	30,5	52	13,5
		BB	156	40	25,4	20	12,9
		HB	67	27	40,7	15	21,7
		HH	207	62	30,0	29	14,0

Deutsche	20 - 24	HE	548	189	34,5	79	14,5
		MV	110	31	27,7	14	12,5
		NI	660	213	32,3	104	15,7
		NW	1.561	586	37,5	285	18,3
		RP	343	117	34,2	57	16,6
		SL	81	29	35,8	13	15,4
		SN	308	66	21,4	26	8,5
		ST	142	37	26,2	17	11,8
		SH	224	74	33,2	32	14,4
		TH	146	34	23,0	13	9,1
		Deutschland	7.111	2.207	31,0	1.003	14,1
		BW	534	293	54,8	47	8,8
		BY	614	277	45,1	39	6,3
		BE	132	94	71,2	21	16,2
	BB	68	41	60,8	11	16,7	
	HB	35	24	68,9	6	18,4	
	HH	79	51	65,2	10	13,0	
	HE	279	179	64,2	31	11,2	
	MV	58	34	58,7	8	14,4	
	NI	386	220	57,0	49	12,8	
	NW	841	540	64,3	107	12,7	
	RP	199	118	59,2	25	12,5	
	SL	43	27	62,5	/	/	
	SN	130	68	52,4	11	8,6	
	ST	66	36	54,6	7	10,2	
	SH	132	78	58,6	15	11,2	
	TH	65	36	55,2	6	9,7	
	Deutschland	3.659	2.115	57,8	399	10,9	
	25 - 29	BW	547	85	15,6	37	6,7
BY	704	95	13,6	43	6,1		
BE	207	49	23,7	20	9,9		
BB	90	17	19,1	11	11,9		
HB	36	10	27,6	/	/		
HH	117	23	19,8	11	9,3		
HE	298	65	22,0	28	9,3		
MV	65	13	20,2	9	14,4		
NI	406	80	19,7	44	10,9		
NW	886	209	23,6	112	12,6		
RP	190	39	20,6	21	10,8		
SL	47	11	23,3	6	13,5		
SN	191	27	14,1	14	7,1		

		ST	93	18	19,5	10	11,1
		SH	127	28	22,0	15	12,0
		TH	89	10	11,1	6	6,4
		Deutschland	4.092	781	19,1	391	9,6
	30 - 34	BW	540	50	9,2	45	8,3
		BY	669	49	7,3	43	6,4
		BE	231	29	12,4	22	9,3
		BB	133	13	10,0	12	9,4
		HB	30	/	/	/	/
		HH	126	13	10,4	11	8,6
		HE	298	38	12,8	32	10,6
		MV	90	10	10,7	8	9,3
		NI	389	49	12,6	44	11,3
		NW	867	131	15,1	111	12,8
		RP	197	29	14,8	26	13,1
		SL	47	7	15,9	6	13,4
		SN	253	20	8,0	17	6,9
		ST	111	11	10,3	10	9,3
		SH	140	18	13,0	17	11,8
		TH	115	9	7,5	7	6,0
		Deutschland	4.237	481	11,4	414	9,8
	20 - 34	BW	1.621	428	26,4	128	7,9
		BY	1.986	421	21,2	125	6,3
		BE	570	172	30,1	63	11,1
		BB	290	72	24,7	34	11,9
		HB	100	38	37,7	14	14,2
		HH	322	87	27,2	32	9,9
		HE	874	282	32,3	91	10,4
		MV	213	57	26,6	26	12,3
		NI	1.181	349	29,5	138	11,7
		NW	2.594	881	34,0	330	12,7
		RP	586	186	31,8	71	12,1
		SL	137	45	33,1	17	12,4
		SN	574	116	20,1	42	7,3
		ST	270	66	24,2	27	10,1
		SH	400	124	30,9	47	11,7
		TH	269	55	20,3	19	7,0
		Deutschland	11.988	3.377	28,2	1.204	10,0
	20 - 24	BW	138	93	67,8	50	36,4
Ausländer / innen		BY	115	75	65,0	37	31,9

		BE	40	32	78,3	14	34,7
		BB	10	9	90,6	6	56,0
		HB	9	7	77,8	/	/
		HH	20	18	87,9	6	31,7
		HE	68	50	72,8	22	32,8
		MV	#WERT!	/	/	/	/
		NI	58	45	77,7	25	42,7
		NW	175	144	81,9	79	44,9
		RP	34	25	74,6	14	42,3
		SL	8	5	67,7	/	/
		SN	18	13	74,4	7	37,3
		ST	11	8	75,2	/	/
		SH	17	12	70,7	6	36,0
		TH	11	8	69,5	/	/
		Deutschland	738	549	74,3	282	38,2
25 - 29		BW	170	65	38,4	53	31,0
		BY	164	56	34,0	44	26,5
		BE	73	27	36,7	20	28,2
		BB	13	6	48,9	5	40,1
		HB	16	8	50,0	7	41,6
		HH	33	17	50,1	11	32,3
		HE	93	39	41,8	30	31,9
		MV	10	/	/	/	/
		NI	77	41	53,5	35	44,7
		NW	212	111	52,2	88	41,3
		RP	49	26	52,1	21	41,8
		SL	11	7	60,9	5	46,6
		SN	26	13	51,0	9	35,6
		ST	13	7	52,4	5	40,3
		SH	25	13	50,9	10	38,8
		TH	17	7	38,3	/	/
		Deutschland	1.003	445	44,3	348	34,7
30 - 34		BW	166	60	36,2	56	34,0
		BY	175	54	30,8	51	29,0
		BE	90	27	29,8	24	27,1
		BB	12	/	/	/	/
		HB	15	9	55,9	8	55,2
		HH	37	14	38,3	13	35,3
		HE	106	40	37,4	38	35,4
		MV	9	/	/	/	/
		NI	76	36	47,4	33	44,3

		NW	232	119	51,4	112	48,4
		RP	44	21	46,7	19	42,8
		SL	12	6	51,9	5	42,4
		SN	22	7	34,3	7	33,1
		ST	14	5	36,9	/	/
		SH	24	12	49,2	11	44,2
		TH	13	/	/	/	/
		Deutschland	1.048	421	40,2	392	37,4
	20 - 34	BW	474	219	46,1	159	33,6
		BY	454	184	40,6	131	28,8
		BE	203	85	41,9	59	29,0
		BB	35	20	57,6	15	42,3
		HB	41	24	58,6	19	46,1
		HH	90	48	53,8	30	33,4
		HE	267	128	48,0	89	33,5
		MV	23	9	38,6	6	26,1
		NI	211	123	58,0	93	44,0
		NW	620	374	60,3	279	45,0
		RP	128	72	56,2	54	42,3
		SL	31	19	59,0	14	43,1
		SN	66	34	51,9	23	35,3
		ST	37	20	53,3	13	36,0
		SH	67	37	55,5	27	40,1
		TH	42	19	45,0	11	26,7
		Deutschland	2.789	1.414	50,7	1.022	36,7
	20 - 24	BW	437	231	52,8	33	7,5
		BY	541	233	43,1	32	5,9
		BE	106	75	70,3	16	14,8
		BB	65	39	60,3	11	16,3
		HB	28	18	66,1	/	/
		HH	64	41	63,0	7	11,1
		HE	219	133	60,9	22	9,9
		MV	55	32	57,4	8	13,6
		NI	339	188	55,6	40	11,8
		NW	680	420	61,8	78	11,5
		RP	168	97	57,8	19	11,4
		SL	36	22	59,5	/	/
		SN	126	65	51,7	10	8,3
		ST	64	35	53,8	6	10,1
		SH	118	67	57,2	13	10,8
Ohne Migrationshintergrund							

		TH	64	35	55,2	6	9,3
		Deutschland	3.110	1.731	55,6	308	9,9
25 - 29		BW	466	67	14,3	27	5,8
		BY	634	80	12,6	35	5,6
		BE	181	40	22,3	16	9,0
		BB	87	16	18,4	10	11,7
		HB	30	7	24,7	/	/
		HH	104	18	17,6	8	8,0
		HE	246	47	19,2	19	7,9
		MV	64	13	20,3	9	14,4
		NI	358	65	18,1	35	9,8
		NW	763	167	21,9	88	11,6
		RP	163	31	18,7	16	9,5
		SL	42	10	23,4	6	13,3
		SN	185	25	13,7	13	6,9
		ST	91	17	18,9	10	10,9
		SH	116	24	20,3	13	11,1
		TH	86	9	10,7	5	5,8
		Deutschland	3.616	636	17,6	314	8,7
30 - 34		BW	440	32	7,2	28	6,4
		BY	590	35	5,9	30	5,2
		BE	207	24	11,4	17	8,4
		BB	130	13	9,9	12	9,2
		HB	25	/	/	/	/
		HH	108	8	7,7	7	6,7
		HE	242	26	10,7	21	8,9
		MV	88	9	9,9	8	8,9
		NI	333	37	11,1	34	10,1
		NW	713	96	13,5	81	11,4
		RP	167	23	13,8	20	12,0
		SL	39	5	13,5	/	/
		SN	247	19	7,6	16	6,5
		ST	110	11	10,2	10	9,3
		SH	126	15	11,8	13	10,7
		TH	113	8	7,3	7	5,9
		Deutschland	3.678	364	9,9	313	8,5
20 - 34		BW	1.343	329	24,5	88	6,5
		BY	1.765	348	19,7	98	5,5
		BE	495	139	28,0	49	10,0
		BB	281	68	24,1	33	11,6
		HB	82	29	35,0	10	12,7



Mit Migrationshintergrund	20 - 24	HH	276	67	24,3	23	8,2
		HE	707	207	29,2	63	8,9
		MV	207	53	25,8	24	11,8
		NI	1.030	290	28,2	109	10,5
		NW	2.157	684	31,7	248	11,5
		RP	498	150	30,2	55	11,0
		SL	117	37	31,3	14	11,6
		SN	559	109	19,5	39	7,0
		ST	265	63	23,8	27	10,0
		SH	359	106	29,4	39	10,8
		TH	264	53	20,0	18	6,7
		Deutschland	10.404	2.731	26,2	935	9,0
		BW	235	155	66,1	64	27,2
		BY	187	118	63,2	43	23,2
		BE	66	51	77,1	20	29,9
	BB	13	11	86,6	6	49,0	
	HB	16	13	79,0	6	35,0	
	HH	34	28	82,5	9	27,5	
	HE	128	95	74,3	32	24,8	
	MV	7	6	90,3	/	/	
	NI	105	77	73,1	34	32,7	
	NW	336	264	78,6	107	32,0	
	RP	65	46	71,0	20	30,8	
	SL	14	10	73,0	/	/	
	SN	23	17	74,0	8	33,1	
	ST	12	9	77,1	/	/	
	SH	32	23	70,2	8	26,2	
	TH	12	8	68,0	/	/	
	Deutschland	1.287	933	72,5	372	28,9	
	25 - 29	BW	251	84	33,6	63	25,0
	BY	234	72	30,6	51	21,8	
	BE	98	35	36,0	25	25,1	
BB	17	8	46,2	6	35,4		
HB	22	11	47,8	8	34,4		
HH	47	22	46,3	13	28,6		
HE	144	57	39,5	38	26,3		
MV	11	/	/	/	/		
NI	126	57	45,0	44	35,0		
NW	335	153	45,7	111	33,2		
RP	76	34	45,0	26	33,7		
SL	17	8	48,4	6	36,1		

		SN	32	15	47,1	10	31,6
		ST	15	7	51,3	5	37,4
		SH	36	17	47,1	12	33,3
		TH	19	7	37,3	5	28,0
		Deutschland	1.479	590	39,9	425	28,7
30 - 34		BW	265	78	29,3	73	27,5
		BY	254	68	26,7	63	24,8
		BE	114	32	28,0	29	25,0
		BB	14	/	/	/	/
		HB	20	10	47,0	9	45,4
		HH	55	19	34,2	17	30,2
		HE	162	52	31,9	48	29,5
		MV	11	/	/	/	/
		NI	131	48	36,2	44	33,4
		NW	387	154	39,9	142	36,8
		RP	75	27	36,1	25	33,1
		SL	20	9	43,4	7	35,1
		SN	27	9	32,9	9	31,2
		ST	15	5	34,9	/	/
		SH	39	15	39,7	14	35,9
		TH	15	/	/	/	/
		Deutschland	1.606	537	33,5	494	30,7
20 - 34		BW	751	317	42,2	200	26,6
		BY	676	258	38,1	158	23,3
		BE	279	118	42,4	73	26,2
		BB	44	24	54,6	17	37,8
		HB	59	33	56,1	23	38,4
		HH	136	69	50,6	39	29,0
		HE	434	204	46,9	117	27,0
		MV	29	12	42,1	8	26,2
		NI	362	181	50,0	122	33,7
		NW	1.057	571	54,0	361	34,1
		RP	216	108	49,8	71	32,6
		SL	51	27	53,4	17	33,5
		SN	82	41	49,8	26	31,9
		ST	42	22	52,8	14	33,7
		SH	107	55	51,4	34	32,1
		TH	47	20	43,6	12	26,4
		Deutschland	4.372	2.060	47,1	1.291	29,5

<sup>0</sup>: Bis 2016 Bevölkerung am Hauptwohnsitz, ab 2017 Bevölkerung in Privathaushalten

<sup>1</sup>: Einschl. Personen, die keine Angaben zum beruflichen Bildungsabschluss gemacht haben sowie Personen ohne Angabe zur Art des Abschlusses.

<sup>2</sup>: Einschl. Berufsvorbereitungsjahr und berufliches Praktikum, da durch diese keine berufsqualifizierenden Abschlüsse erworben werden.

Quelle: Mikrozensus-Sonderauswertung

Anlage 2 zu Frage 2:

Bevölkerung im Alter von 20 bis 34 Jahren 2018 nach Altersgruppen, beruflichem Bildungsabschluss und allgemeinbildendem Schulabschluss 2010 bis 2018

Bevölkerungsgruppe	Alter von ... bis ... Jahren	Schulabschluss	Bevölkerung am Hauptwohnsitz												Bevölkerung in Privathaushalten					
			2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018	
			Anzahl in 1.000	Anteil an Gesamtbevölkerung der Altersgruppe in Prozent	Anzahl in 1.000	Anteil an Gesamtbevölkerung der Altersgruppe in Prozent	Anzahl in 1.000	Anteil an Gesamtbevölkerung der Altersgruppe in Prozent	Anzahl in 1.000	Anteil an Gesamtbevölkerung der Altersgruppe in Prozent	Anzahl in 1.000	Anteil an Gesamtbevölkerung der Altersgruppe in Prozent	Anzahl in 1.000	Anteil an Gesamtbevölkerung der Altersgruppe in Prozent	Anzahl in 1.000	Anteil an Gesamtbevölkerung der Altersgruppe in Prozent	Anzahl in 1.000	Anteil an Gesamtbevölkerung der Altersgruppe in Prozent	Anzahl in 1.000	Anteil an Gesamtbevölkerung der Altersgruppe in Prozent
Bevölkerung insgesamt <sup>1</sup>	20 - 24	Insgesamt	4.913	100,0	4.779	100,0	4.691	100,0	4.493	100,0	4.366	100,0	4.418	100,0	4.416	100,0	4.397	100,0		
	25 - 29	Insgesamt	4.961	100,0	4.769	100,0	4.814	100,0	4.995	100,0	5.119	100,0	5.368	100,0	5.287	100,0	5.095	100,0		
	30 - 34	Insgesamt	4.815	100,0	4.784	100,0	4.875	100,0	5.067	100,0	5.094	100,0	5.247	100,0	5.277	100,0	5.284	100,0		
	20 - 34	Insgesamt	14.688	100,0	14.332	100,0	14.379	100,0	14.555	100,0	14.578	100,0	15.033	100,0	14.980	100,0	14.777	100,0		
Ohne abgeschlossene Berufsausbildung <sup>2</sup>	20 - 24	Insgesamt	2.788	56,7	2.689	56,3	2.643	56,3	2.594	57,3	2.549	58,4	2.589	58,6	2.620	59,3	2.664	60,6		
	25 - 29	Insgesamt	1.244	25,1	1.145	24,0	1.135	23,6	1.161	23,8	1.185	23,2	1.262	23,5	1.282	24,2	1.226	24,1		
	30 - 34	Insgesamt	852	17,7	813	17,0	824	16,9	828	16,9	838	16,5	884	16,8	885	16,8	902	17,1		
Darunter nach Schulabschluss	20 - 24	Insgesamt	4.884	33,3	4.648	32,4	4.602	32,0	4.583	32,2	4.573	31,4	4.735	31,5	4.787	32,0	4.791	32,4		
	20 - 24	Noch in Schule	92	1,9	128	2,7	141	3,0	122	2,5	91	2,0	106	2,4	100	2,3	103	2,3		
		Kein allgemeiner Schulabschluss	148	3,0	131	2,7	145	3,1	134	2,8	127	2,8	150	3,4	154	3,5	159	3,6		

459	9,3	437	9,1	414	8,8	405	8,5	358	8,0	324	7,4	328	7,4	309	7,0	301	6,9
542	11,0	489	10,2	478	10,2	474	9,9	452	10,1	430	9,2	404	9,2	422	9,6	423	9,6
1.536	31,3	1.499	31,4	1.461	31,2	1.588	33,2	1.561	34,7	1.542	35,3	1.596	36,1	1.631	36,9	1.661	37,8
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	0,2	/	/	/	/	18	0,4	/	/	/	27	0,6	/	/	/	14	0,3
5	0,1	15	0,3	16	0,3	12	0,2	13	0,3	11	0,2	13	0,2	17	0,3	14	0,3
158	3,2	139	2,9	137	2,8	157	3,1	146	2,9	155	3,4	181	3,4	184	3,5	176	3,4
333	6,7	316	6,6	315	6,5	322	6,4	314	6,3	318	6,2	327	6,1	314	5,9	279	5,5
174	3,5	162	3,4	176	3,7	184	3,7	175	3,5	174	3,4	182	3,4	183	3,5	191	3,8
568	11,5	511	10,7	489	10,1	517	10,3	509	10,2	519	10,1	556	10,4	581	11,0	561	11,0
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	0,1	/	/	/	/	/	/	/	/	6	0,1	/	/	/	/	/	/

25 - 29



Ohne Angabe zum allg Schulabschluss	18	0,1	9	0,1	7	0,0	24	0,2	/	35	0,2	/	/	20	0,1
-------------------------------------	----	-----	---	-----	---	-----	----	-----	---	----	-----	---	---	----	-----

<sup>1</sup> Einschl. Personen, die keine Angaben zum beruflichen Bildungsabschluss gemacht haben sowie Personen ohne Angabe zur Art des Abschlusses.

<sup>2</sup> Einschl. Berufsvorbereitungsjahr und berufliches Praktikum, da durch diese keine berufsqualifizierenden Abschlüsse erworben werden.

Quelle: Ergebnis des Mikrozensus; ab 2017 Bevölkerung in Privathaushalten Sonderauswertung des Statistischen Bundesamtes

Anlage 3 zu Frage 3:

Bevölkerung und Erwerbslose ohne beruflichen Abschluss<sup>1)</sup> nach ausgewählten Altersgruppen  
(Angaben in 1.000)

Berichts- jahr <sup>2)</sup>	Bevölkerung / Erwerbslose	20 bis 24 Jahre	25 bis 29 Jahre	30 bis 34 Jahre	20 bis 34 Jahre
2018	Bevölkerung insgesamt	4 397	5 095	5 284	14 776
	Bevölkerung ohne beruflichen Abschluss	2 664	1 226	902	4 792
	dar. Erwerbslose ohne beruflichen Abschluss	124	81	67	272
	Anteil in Prozent an Bev. insg.	2,8	1,6	1,3	1,8
	Anteil in Prozent an Bev. ohne berufl. Abschluss	4,7	6,6	7,4	5,7
2017	Bevölkerung insgesamt	4 416	5 287	5 277	14 980
	Bevölkerung ohne beruflichen Abschluss	2 620	1 282	885	4 787
	dar. Erwerbslose ohne beruflichen Abschluss	130	95	71	296
	Anteil in Prozent an Bev. insg.	2,9	1,8	1,3	2,0
	Anteil in Prozent an Bev. ohne berufl. Abschluss	5,0	7,4	8,0	6,2
2016	Bevölkerung insgesamt	4418	5368	5247	15033
	Bevölkerung ohne beruflichen Abschluss	2589	1262	884	4735
	dar. Erwerbslose ohne beruflichen Abschluss	131	100	73	304
	Anteil in Prozent an Bev. insg.	3,0	1,9	1,4	2,0



	Anteil in Prozent an Bev. ohne berufl. Abschluss	5,1	7,9	8,3	6,4
2015	Bevölkerung insgesamt	4366	5119	5094	14579
	Bevölkerung ohne beruflichen Abschluss	2549	1185	838	4572
	dar. Erwerbslose ohne beruflichen Abschluss	133	99	77	309
	Anteil in Prozent an Bev. insg.	3,0	1,9	1,5	2,1
	Anteil in Prozent an Bev. ohne berufl. Abschluss	5,2	8,4	9,2	6,8
2014	Bevölkerung insgesamt	4493	4995	5067	14555
	Bevölkerung ohne beruflichen Abschluss	2594	1161	828	4583
	dar. Erwerbslose ohne beruflichen Abschluss	138	98	84	320
	Anteil in Prozent an Bev. insg.	3,1	2,0	1,7	2,2
	Anteil in Prozent an Bev. ohne berufl. Abschluss	5,3	8,4	10,1	7,0
2013	Bevölkerung insgesamt	4600	4851	4976	14427
	Bevölkerung ohne beruflichen Abschluss	2627	1146	829	4602
	dar. Erwerbslose ohne beruflichen Abschluss	142	104	82	328
	Anteil in Prozent an Bev. insg.	3,1	2,1	1,6	2,3
	Anteil in Prozent an Bev. ohne berufl. Abschluss	5,4	9,1	9,9	7,1
2012	Bevölkerung insgesamt	4691	4814	4875	14380

	Bevölkerung ohne beruflichen Abschluss	2643	1135	824	4602
	dar. Erwerbslose ohne beruflichen Abschluss	152	103	83	338
	Anteil in Prozent an Bev. insg.	3,2	2,1	1,7	2,4
	Anteil in Prozent an Bev. ohne berufl. Abschluss	5,8	9,1	10,1	7,3
2011	Bevölkerung insgesamt	4779	4769	4784	14332
	Bevölkerung ohne beruflichen Abschluss	2689	1145	813	4647
	dar. Erwerbslose ohne beruflichen Abschluss	158	108	87	353
	Anteil in Prozent an Bev. insg.	3,3	2,3	1,8	2,5
	Anteil in Prozent an Bev. ohne berufl. Abschluss	5,9	9,4	10,7	7,6
2010	Bevölkerung insgesamt	4913	4961	4815	14689
	Bevölkerung ohne beruflichen Abschluss	2750	1202	806	4758
	dar. Erwerbslose ohne beruflichen Abschluss	173	124	101	398
	Anteil in Prozent an Bev. insg.	3,5	2,5	2,1	2,7
	Anteil in Prozent an Bev. ohne berufl. Abschluss	6,3	10,3	12,5	8,4

<sup>1)</sup> Angabe zum höchsten beruflichen Bildungsabschluss; hier: einschl. Berufsvorbereitungsjahr und berufliches Praktikum, da durch diese keine berufsqualifizierenden Abschlüsse erreicht werden.

<sup>2)</sup> Ab 2011 erfolgt die Hochrechnung anhand der Bevölkerungsfortschreibung auf Basis des Zensus 2011.

Ab 2016 aktualisierte Auswahlgrundlage der Stichprobe auf Basis des Zensus 2011.

Ab 2017 Personen in Privathaushalten (ohne Gemeinschaftsunterkünfte).

Quelle: Statistisches Bundesamt (Destatis), 2019

## Anlage 4 zu Frage 4:

Bevölkerung und Erwerbstätige ohne beruflichen Abschluss<sup>1)</sup> nach Stellung im Beruf und ausgewählten Altersgruppen (Angaben in 1.000)

Berichts- jahr <sup>2)</sup>	Stellung im Beruf	20 bis 24 Jahre		25 bis 29 Jahre		30 bis 34 Jahre		20 bis 34 Jahre	
		1000	Anteil in Prozent	1000	Anteil in Prozent	1000	Anteil in Prozent	1000	Anteil in Prozent
2018	Bevölkerung	4.397	100,0	5.095	100,0	5.284	100,0	14,77 6	100,0
	Erwerbstätige	1.426	32,4	688	13,5	533	10,1	2.646	17,9
	Selbstständige	33	0,8	34	0,7	38	0,7	105	0,7
	Abhängig Beschäftigte und zwar <sup>3)</sup>	1.393	31,7	654	12,8	494	9,3	2.541	17,2
	vollzeitbeschäftigt	910	20,7	397	7,8	333	6,3	1.641	11,1
	teilzeitbeschäftigt	483	11,0	257	5,0	161	3,0	900	6,1
	geringfügig beschäftigt	366	8,3	137	2,7	66	1,2	569	3,9
2017	Bevölkerung	4.416	100,0	5.287	100,0	5.277	100,0	14,98 0	100,0
	Erwerbstätige	1.358	30,8	684	12,9	513	9,7	2.554	17,0
	Selbstständige	30	0,7	39	0,7	39	0,7	108	0,7
	Abhängig Beschäftigte und zwar <sup>3)</sup>	1.328	30,1	645	12,2	474	9,0	2.446	16,3
	vollzeitbeschäftigt	864	19,6	396	7,5	307	5,8	1.566	10,5
	teilzeitbeschäftigt	464	10,5	249	4,7	167	3,2	880	5,9
	geringfügig beschäftigt	354	8,0	141	2,7	73	1,4	568	3,8
2016	Bevölkerung	4.418	100,0	5.368	100,0	5.247	100,0	15,03 3	100,0
	Erwerbstätige	1.300	29,4	675	12,6	507	9,7	2.482	16,5
	Selbstständige	28	0,6	40	0,7	40	0,8	109	0,7
	Abhängig Beschäftigte und zwar <sup>3)</sup>	1.272	28,8	635	11,8	466	8,9	2.373	15,8
	vollzeitbeschäftigt	828	18,7	383	7,1	296	5,6	1.507	10,0
	teilzeitbeschäftigt	444	10,0	251	4,7	171	3,3	866	5,8
	geringfügig beschäftigt	337	7,6	138	2,6	74	1,4	550	3,7

2015	Bevölkerung	4.366	100,0	5.119	100,0	5.094	100,0	14.579	100,0
	Erwerbstätige	1.282	29,4	628	12,3	493	9,7	2.403	16,5
	Selbstständige	30	0,7	42	0,8	41	0,8	113	0,8
	Abhängig Beschäftigte und zwar <sup>3)</sup>	1.252	28,7	586	11,4	452	8,9	2.290	15,7
	vollzeitbeschäftigt	839	19,2	345	6,7	272	5,3	1.456	10,0
	teilzeitbeschäftigt	413	9,5	241	4,7	180	3,5	834	5,7
	geringfügig beschäftigt	321	7,4	145	2,8	85	1,7	551	3,8
								14.555	
2014	Bevölkerung	4.493	100,0	4.995	100,0	5.067	100,0	5	100,0
	Erwerbstätige	1.313	29,2	602	12,1	479	9,5	2.395	16,5
	Selbstständige	31	0,7	39	0,8	43	0,8	113	0,8
	Abhängig Beschäftigte und zwar <sup>3)</sup>	1.282	28,5	563	11,3	437	8,6	2.282	15,7
	vollzeitbeschäftigt	880	19,6	336	6,7	264	5,2	1.481	10,2
	teilzeitbeschäftigt	402	8,9	226	4,5	173	3,4	801	5,5
	geringfügig beschäftigt	318	7,1	137	2,7	77	1,5	532	3,7
								14.427	
2013	Bevölkerung	4.600	100,0	4.851	100,0	4.976	100,0	7	100,0
	Erwerbstätige	1.331	28,9	595	12,3	483	9,7	2.409	16,7
	Selbstständige	31	0,7	37	0,8	49	1,0	117	0,8
	Abhängig Beschäftigte und zwar <sup>3)</sup>	1.300	28,3	558	11,5	434	8,7	2.292	15,9
	vollzeitbeschäftigt	888	19,3	327	6,7	263	5,3	1.478	10,2
	teilzeitbeschäftigt	412	9,0	231	4,8	170	3,4	814	5,6
	geringfügig beschäftigt	322	7,0	148	3,1	84	1,7	553	3,8
								14.420	
2012	Bevölkerung	4.691	100,0	4.814	100,0	4.875	100,0	0	100,0
	Erwerbstätige	1.316	28,1	582	12,1	486	10,0	2.384	16,6
	Selbstständige	33	0,7	43	0,9	52	1,1	128	0,9
	Abhängig Beschäftigte und zwar <sup>3)</sup>	1.283	27,4	539	11,2	435	8,9	2.257	15,7
	vollzeitbeschäftigt	907	19,3	320	6,6	258	5,3	1.485	10,3
	teilzeitbeschäftigt	376	8,0	219	4,5	177	3,6	772	5,4
	geringfügig	289	6,2	135	2,8	85	1,7	508	3,5
								14.380	

	beschäftigt								
2011	Bevölkerung	4.779	100,0	4.769	100,0	4.784	100,0	14,33 2	100,0
	Erwerbstätige	1.396	29,2	601	12,6	471	9,8	2.468	17,2
	Selbstständige	33	0,7	45	0,9	48	1,0	126	0,9
	Abhängig Beschäftigte	1.363	28,5	556	11,7	423	8,8	2.342	16,3
	und zwar <sup>3)</sup>								
	vollzeitbeschäftigt	979	20,5	310	6,5	250	5,2	1.539	10,7
	teilzeitbeschäftigt	384	8,0	246	5,2	172	3,6	802	5,6
	geringfügig beschäftigt	288	6,0	145	3,0	82	1,7	515	3,6
2010	Bevölkerung	4.913	100,0	4.961	100,0	4.815	100,0	14,68 9	100,0
	Erwerbstätige	1.408	28,7	644	13,0	494	10,3	2.546	17,3
	Selbstständige	27	0,5	48	1,0	51	1,1	127	0,9
	Abhängig Beschäftigte	1.381	28,1	596	12,0	443	9,2	2.420	16,5
	und zwar <sup>3)</sup>								
	vollzeitbeschäftigt	1.018	20,7	330	6,7	260	5,4	1.608	10,9
	teilzeitbeschäftigt	363	7,4	266	5,4	183	3,8	812	5,5
	geringfügig beschäftigt	228	4,6	141	2,8	78	1,6	446	3,0

<sup>1)</sup> Angaben zum höchsten beruflichen Bildungsabschluss; hier: einschl. Berufsvorbereitungsjahr und berufliches Praktikum, da durch diese keine berufsqualifizierenden Abschlüsse erreicht werden.

<sup>2)</sup> Ab 2011 erfolgt die Hochrechnung anhand der Bevölkerungsfortschreibung auf Basis des Zensus 2011

Ab 2016 aktualisierte Auswahlgrundlage der Stichprobe auf Basis des Zensus 2011.

Ab 2017 Personen in Privathaushalten (ohne Gemeinschaftsunterkünfte).

<sup>3)</sup> Gruppen nicht überscheidungsfrei, daher nicht aufsummierbar.

Quelle: Statistisches Bundesamt (Destatis), 2019





