19. Wahlperiode 23.09.2019

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 Teilzeitbzw. 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 m\u00e4nnlich bzw. weiblich (bitte nach absoluten Zahlen und Prozentangaben in den jeweiligen Alterskohorten aufschl\u00fcsseln)?
 - 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 ¹	20 und älter ²	15 bis 19 Jahre ³	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	
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	25 bis 28 Jahre ¹	20 und älter ²	15 bis 19 Jahre ³	15 bis 24 Jahre
	in Prozent	in Prozent	in Prozent	in Prozent	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.
- 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; Bevölkerungsfortschreibung 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, ISCE	D 2, ISC	ED 34 IS	SCED44	Unterha	ılb Sekur	ndarberei	ch II +
		Sekund	larbereic	h II oder	Abschlu	ss im po	stsekund	aren nich	ittertiärei	n Bereich
		(nur all	gemeinb	oildender	Bildung	sabschlus	ss)			
		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- Durch-	Insgesamt	18,3	18,1	17,3	16,8	32,7	32,9	32,8	33,7	32,2
schnitt										
	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

 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 Bund-Länder-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 Bildungsketten-Vereinbarungen 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 Verbund- ausbildung oder der Suche nach geeigneten Auszubildenden beraten bzw. unterstützt. Arbeitgeber, die bereit sind, sozial benachteiligte oder lernbeeinträchtige junge Menschen auszubilden, können auch im Rahmen der Assistierten 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 Konzertierten 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/BSt/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 Überbauzur 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/filead min/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-stif tung.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

Personen ohne Ausbildungsabschluss nach Geschlecht, Deutsche/Ausländer, Bevölkerung insgesamt Anlage 1 zu Frage 1:

	nen			icht her cher	in %	11,7	8,6	16,1	13,1	20,7	19,2	14,1	10,9	14,1	16,6
	darunter: ohne beruflichen Bildungsabschluss			darunter: nicht in schulischer oder beruflicher Bildung	Anzahl in 1.000	79	75	33	13	6	21	48	8	61	167
2013	nter: oł 3ildung		men		in %	57,3	46,8	64,6	49,1	74,4	64,5	61,7	44,9	57,4	65,2
	daru		zusammen		000	388	356	135	20	31	70	210	33	248	658
		Insge- samt			Anzahl in 1.000	829	761	208	103	42	108	341	73	431	1.008
	chen		-	nicht scher flicher ng	ni %	12,4	11,6	18,3	13,3	18,4	17,5	14,7	12,5	16,6	18,2
	darunter: ohne beruflichen Bildungsabschluss			darunter: nicht in schulischer oder beruflicher Bildung	Anzahl in 1.000	84	88	37	16	80	19	51	11	71	188
2012	nter: ol Bildung		ımen		ii %	55,6	45,9	6,99	49,9	67,5	63,5	2,09	43,5	58,5	64,3
	daru		zusammen		l in 0	376	346	136	61	28	69	209	39	252	663
		Insge- samt			Anzahl in 1.000	929	755	203	122	41	109	344	68	431	1.031
	hen			nicht cher licher g	ni %	16,7	12,5	19,4	15,9	25,4	22,0	17,0	12,3	20,4	21,6
	darunter: ohne beruflichen Bildungsabschluss			darunter: nicht in schulischer oder beruflicher Bildung	Anzahl in 1.000	109	94	42	23	11	23	59	12	06	218
2011	inter: ol Bildun		ımen		ii %	56,5	46,4	0,89	50,5	69,1	61,4	60,4	44,5	57,2	64,7
	darı		zusammen		ll in 00	369	349	146	72	31	64	211	44	252	654
		Insge- samt			Anzahl in 1.000	654	753	214	142	45	105	350	66	441	1.010
	hen		-	cher licher g	ii %	17,8	15,0	22,6	15,9	21,7	24,1	21,0	13,5	21,5	24,0
	darunter: ohne beruflichen Bildungsabschluss			darunter: nicht in schulischer oder beruflicher Bildung	Anzahl in 1.000	120	113	51	24	6	28	72	15	95	249
2010	ınter: ol Bildun		ımen		ii %	56,4	46,2	70,2	52,5	70,7	6'99	60,4	43,9	58,8	64,5
	dan		zusammen		ni lr 00	381	348	160	79	29	79	207	48	260	899
		Insge- samt			Anzahl in 1.000	675	753	227	151	42	117	343	110	442	1.035
			Bundesland			BW	BY	BE	BB	HB	НН	HE	MV	ĬN	NW
			Alters- gruppe			20 – 24									
			Bevölkerungsgruppe			Bevölkerung	insgesamt								

64.8 9 17.6 44.3 17. 8.5 43.2 17. 8.5 43.2 10 10.0 57.9 24 15.6 57.1 625 13.6 57.1 625 13.6 57.1 625 13.6 57.1 625 13.6 57.1 10.7 18.1 82 10.7 19.8 11.8 25.8 56 15.0 29.7 20 14.8 25.8 56 15.0 29.7 20 14.8 25.8 56 15.0 25.8 15.4 26.0 8 15.4 26.0 8 15.4 27.7 20.0 27.7 20.0 27.7 192 18.9 28.7 192 18.9 28.7 192 18.9 28.7 192 18.9 28.7 192 18.9 28.7 193 17.1 26.0 7.7 27.4 16.3 28.6 19.9 28.7 19.8 15.4 28.8 15.4 28.8 18.8 28.8 18.8 28.8 18.8 28.8 18.8 28.8 18.8 28.8 18.8 28.8 18.8 28.8 18.8 28.8 18.8 28.8 18.8 28.8 18.8 28.8 18.8 28.8 18.8 28.8 18.8 28.8 18.8 28.8 18.8 28.8 18.8 28.8 18.8	18 13,1 16 11,1
9 9	13,1
60.2 60.2 60.2 60.2 60.2 60.2 60.3 60.3 60.3 60.3 60.3 60.3 60.3 60.3	
	18
143 34 43 34 48 48 48 40 40 96 96 96 96 96 97 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90	
237 53 198 100 1100 4,600 633 373 373 373 1,017 229 49 49 433 1,017 1,017 1,017 1,017 2,29 49 49 49 65 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	141
15.7 16.5 16.5 17.7 17.7 17.7 17.7 17.7 17.7 17.7 17	10,6
36 10 11 11 11 11 17 17 18 8 8 42 17 17 18 18 18 18 18 19 10 67 10 67 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14
57,6 63,7 63,7 63,7 63,7 63,7 63,7 63,7 6	13,0
132 37 101 101 101 134 142 85 85 87 17 17 17 19 98 80 19 19 11 15 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	17
229 59 59 113 113 1149 118 4.691 768 266 127 11004 226 226 2422 11004 226 2422 129 2422 2422 2422 2422 2422 2422	130
21,0 10,6 10,6 115,2 20,3 9,8 9,8 9,8 11,7 11,7 11,7 11,7 11,9 11,9 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0	11,8
49 27 27 27 27 33 33 33 43 43 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15
584 446,7 46,7 58,1 19,2 56,3 31,0 19,1 19,2 19,1 19,2 19,1 19,2 19,1 19,2 19,1 19,2 19,1 19,2 19,1 19,2 19,1 19,2 19,3 19,3 19,4 19,4 19,5 19,4 19,5 19,5 19,5 19,5 19,5 19,5 19,5 19,5	14,0
137 35 35 63 88 88 88 88 88 142 142 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	118
235 24 255 134 137 4.779 628 628 760 760 760 133 98 98 98 98 1.007 1.007 2.50	130
22,2 20,3 10,5 11,7 21,1 11,0 11,0 11,0 12,2 8,9 15,0 8,0 16,3 16,3 16,3 16,3 16,3 16,3 16,3 16,3	10,1
53 12 13 14 16 17 18 19 10 10 10 11 13 14 15 16 17 17 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13
59,1 445,1 448,5 56,7 56,7 56,7 56,7 56,7 56,7 56,7 56	11,5
136 38 38 127 99 94 94 94 107 107 107 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109	15
230 57 281 143 144 4.913 660 660 660 660 67 148 135 1048 1148 1148 1148 1148 1148 1148 1148	127
SI. SN. ST. TH Deutschland BW. BY. BE. BB. HB. HH. HH. NI. NI. NI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. SI. S	88
30 - 34	

21,6	16,6	15,2	9,5	15,2	20,6	16,0	19,4	6,9	10,4	15,0	9,9	14,7	12,3	10,5	16,3	11,9	20,4	16,7	14,8	10,9	14,5	18,7	16,8	17,6	9,7	10,8	15,7	
10	26	57	6	29	214	36	12	17	13	22	6	733	242	246	122	44	27	99	191	28	190	574	116	29	54	39	71	
12 25,6	30 19,4	68 18,0	10 10,2	76 17,1	241 23,1	40 18,1	13 22,2	20 8,1	15 12,1	24 16,2	10 7,6	829 16,7	619 31,5	592 25,2	273 36,5	94 25,1	57 42,8	140 35,2	374 34,3	61 23,4	422 32,3	1.200 39,1	249 36,1	60 37,1	150 21,2	85 23,8	151 33,5	
46	155	378	98	445	1.042	223	61	247	126	146	133	4.976	1.965	2.348	748	373	132	397	1.091	262	1.309	3.067	689	163	902	356	451	
18,1	15,6	14,8	10,1	14,9	20,7	16,3	18,3	8,9	8,6	16,7	6,4	14,9	12,9	11,4	17,3	12,2	19,4	16,5	14,7	10,4	15,6	19,0	15,8	16,6	8,3	11,4	16,3	
∞	22	55	6	29	216	37	10	16	13	25	6	727	248	264	124	47	26	64	158	29	202	585	108	28	09	42	73	
22,8	19,0	17,5	10,7	16,7	23,4	18,1	19,4	8,3	10,7	18,5	7,7	16,9	31,6	25,5	37,7	27,0	41,9	34,0	34,1	23,6	32,7	38,8	34,1	37,9	23,2	25,2	33,7	
10	27	64	10	74	244	41	10	19	14	28	10	824	610	589	271	105	57	133	365	99	424	1.194	233	63	167	93	150	
43	143	368	94	445	1.044	228	23	236	128	150	135	4.875	1.931	2.314	718	388	136	391	1.072	278	1.299	3.079	684	166	719	370	444	
25,3	17,1	14,7	9,1	14,3	21,5	16,7	18,7	6,5	9,2	14,3	7,2	15,1	14,8	11,7	18,4	13,0	22,8	17,5	15,5	10,7	16,8	20,7	17,7	20,9	8,3	11,7	16,4	
11	25	53	6	63	218	38	6	16	11	20	10	721	283	269	130	52	31	29	166	31	216	628	121	32	62	45	72	
27,6	20,2	17,4	10,2	15,5	24,0	18,4	21,5	2,8	11,1	16,2	8,1	17,0	32,2	25,7	39,3	28,2	43,4	33,4	34,4	24,8	32,4	39,5	34,8	40,3	23,5	25,6	33,0	
11	53	62	10	89	244	42	10	19	13	23	11	813	616	589	278	114	59	128	366	73	418	1.197	238	61	176	86	145	3
42	145	358	97	438	1.015	228	48	241	118	141	134	4.784	1.911	2.292	707	404	136	384	1.066	294	1.288	3.032	683	152	746	385	441	
22,6	17,4	16,4	8,3	16,3	22,5	17,2	17,2	7,3	10,6	17,4	7,2	16,0	15,6	13,1	20,0	13,8	22,5	18,8	17,6	10,4	18,0	22,5	19,2	19,1	8,7	13,0	19,1	
6	25	09	8	71	231	39	6	18	13	24	6	292	307	304	151	57	29	92	189	31	237	869	132	31	69	52	82	
26,0	19,1	18,7	9,4	17,7	24,7	18,6	18,9	8,5	11,9	19,7	7,8	17,7	32,6	26,0	41,3	29,9	44,3	35,5	34,5	23,9	33,8	40,2	34,7	40,5	24,4	26,7	35,7	
11	28	89	6	77	254	42	10	21	15	27	10	852	640	603	312	124	28	144	369	72	445	1.252	240	92	194	108	158	
41	145	365	97	436	1.026	226	52	245	123	138	129	4.815	1.965	2.321	755	414	131	405	1.069	300	1.315	3.110	069	191	962	403	443	
HB	НН	HE	MV	IN	NW	RP	SL	SN	ST	SH	TH	Deutschland	BW	BY	BE	BB	HB	НН	HE	MV	NI	NW	RP	SL	SN	ST	SH	
													20 - 34															

TH	412	102	24,9	39	9,4	411	95	22,3	34	8,3	392	83 2	21,2	30	7,6	369	77	20,7	28	2,6
_	14.688	4.884	33,3	2.487	16,9	14.332	4.648	32,4	2.239	15,6	14.379 4	4.602 3	32,0	2.088	14,5	14.427	4.602	31,9	2.037	14,1
	346	186	53,9	09	17,5	333	186	55,7	57	17,0	347	187 5	53,8	43	12,4	350	194	55,5	40	11,3
	377	175	46,5	61	16,1	382	175	45,8	51	13,4	392	181 4	46,1	49	12,4	399	188	47,0	41	10,3
	110	81	73,5	28	25,3	100	20	70,0	20	20,1	100	9 29	67,4	19	19,4	102	89	66,2	18	17,3
	83	43	51,3	16	18,9	75	36	48,3	13	17,9	99	33 4	49,2	6	13,3	26	78	49,2	∞	14,1
	21	15	6,07	Ŋ	24,6	22	16	74,7	9	26,3	19	13 6	68,7	\	_	19	14	73,4	_	_
	57	39	6,79	15	27,3	20	32	64,6	13	26,5	51	36	5,69	10	19,9	20	35	71,0	10	19,9
	168	105	62,1	37	22,1	173	105	8,09	30	17,5	172	103 6	0,09	56	14,8	170	105	61,8	26	15,1
	09	26	42,5	6	15,0	52	24	45,9	7	12,5	48	20 4	41,7	9	12,8	37	16	42,9	_	\
	230	135	58,9	53	23,3	229	131	57,2	47	20,6	226	135 5	9,65	45	18,5	223	127	57,0	32	14,2
	528	341	64,6	132	25,0	202	330	65,1	116	22,8	522	335 6	64,1	86	18,7	520	340	65,3	68	17,0
	115	89	59,4	27	23,8	119	71	59,3	27	23,0	115	64 5	55,5	17	14,9	122	72	58,8	22	17,9
	28	18	65,4	9	19,9	27	18	67,1	∞	28,7	31	21 6	9;99	9	19,3	27	18	65,8	ĸ	19,6
	147	99	45,2	16	11,1	137	64	46,5	16	11,5	117	56 4	47,9	12	10,6	105	49	46,9	6	8,8
	79	39	49,4	16	20,1	74	35	47,3	11	15,4	62	31 4	49,2	6	14,6	26	24	43,3	9	10,3
	84	49	58,9	19	22,5	82	48	58,7	18	21,6	80	47 5	58,5	14	17,1	81	46	57,4	13	15,6
	81	37	45,9	6	11,4	9/	32	41,6	∞	10,0	61	29 4	47,4	9	6,6	52	25	48,3	9	10,8
Deutschland	2.512	1.423	9,95	510	20,3	2.438	1.373	56,3	448	18,4	2.411	1.356 5	56,3	370	15,3	2.368	1.348	6'95	330	13,9
	329	82	25,0	45	13,7	317	72	22,7	39	12,2	315	71 2	22,4	36	11,3	322	20	21,8	38	11,7
	394	75	18,9	43	10,8	374	92	20,3	43	11,6	391	78 1	19,9	43	11,1	395	75	19,0	43	10,8
	140	23	37,5	28	19,8	126	46	36,3	24	19,3	128	45 3	35,2	23	18,0	135	45	33,6	22	16,2
	75	20	26,4	13	17,3	74	14	18,7	∞	10,2	72	17 2	23,6	10	14,5	89	16	23,0	10	14,6
	24	10	41,3	9	26,4	26	∞	31,4	\	\	26	10 3	38,8	_	_	24	∞	34,1	_	_
	29	20	29,5	12	17,1	63	18	29,1	6	14,4	29	19 2	28,7	12	18,4	92	22	33,6	11	17,2
	182	20	27,5	29	15,8	180	49	27,0	26	14,4	178	48 2	27,0	56	14,7	188	23	28,0	30	15,8
	49	6	18,4	S	10,7	53	11	21,1	7	12,6	51	10 1	19,6	5	6'6	53	11	21,3	7	14,1
	219	26	25,7	36	16,3	203	23	25,9	32	15,6	213	51 2	23,9	30	14,3	215	51	23,6	29	13,6
							4													

44 44<	531 1	33 2	33,4 10	106 2	20,0	504	154	30,6	93	18,4	490	148	30,2	87	17,7	496	159	32,0	95	19,1
4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.					7,0	25		30,1	2	20,3	26	φ ∞	29,7	`	· ·	22	9	25,7	<u> </u>	,
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.					2,7	132		18,5	11	8,3	138	28	20,5	13	9,5	139	26	18,6	13	9,6
4. 18. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			8,0		6'0	69		19,3	8	12,1	89	13	19,0	7	10,6	99	15	23,2	6	13,7
43 43 44<					6'6	73		27,1	11	15,3	74	18	25,1	11	14,7	77	21	27,2	13	17,0
45 48<			6'0		1,1	73	12	16,6	9	6,8	73	11	15,3	9	8,0	75	11	14,3	9	7,6
43 43<	2.517 6					2.402		25,3	343	14,3	2.424	909	25,0	335	13,8	2.452	619	25,2	350	14,3
4 4	315				3,5	314		15,6	42	13,5	318	48	15,2	43	13,6	326	46	14,0	40	12,2
3 5 7 1 6 1 2 2 2 1 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3					2,1	397		12,0	42	10,7	391	48	12,2	43	11,0	401	45	11,1	41	10,3
4 1 4 1 4 1 4					6'0	120		25,3	25	20,5	125	31	25,2	25	20,2	133	32	23,9	26	19,4
1 1	29		3,0		1,1	92		17,2	6	14,1	89	10	15,3	∞	12,2	71	6	12,7	7	10,4
18 18<	19	_	_	_	_	19		28,8	\	_	23	2	23,5	\	\	26	7	29,2	9	22,9
3 15 15 15 13 13 17 15 13 13 17 15 13 13 17 15 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8,4</td> <td>71</td> <td></td> <td>22,8</td> <td>14</td> <td>19,3</td> <td>89</td> <td>14</td> <td>21,0</td> <td>12</td> <td>17,3</td> <td>92</td> <td>17</td> <td>22,5</td> <td>15</td> <td>20,1</td>					8,4	71		22,8	14	19,3	89	14	21,0	12	17,3	92	17	22,5	15	20,1
3 15,6 6 10,6 11,9 49 6 13,1 49 6 13,1 49 6 13,1 49 6 13,1 6 13,2 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5,5</td> <td>172</td> <td></td> <td>17,2</td> <td>24</td> <td>13,7</td> <td>181</td> <td>31</td> <td>17,1</td> <td>25</td> <td>13,8</td> <td>184</td> <td>32</td> <td>17,2</td> <td>26</td> <td>14,1</td>					5,5	172		17,2	24	13,7	181	31	17,1	25	13,8	184	32	17,2	26	14,1
14. 15.6	53		2,6		9'0	20		11,8	9	11,1	49	9	13,1	9	11,9	20	7	13,5	9	12,2
13 33 11 33 11 33 12 34 12 34 12 34 12 34 12 34 13 43 13 13 13 14 15 15<					2,8	218		15,3	29	13,5	219	35	16,2	30	13,8	224	37	16,4	33	14,6
1 1 1 1 2 1					1,0	202		23,0	101	19,9	525	121	23,1	104	19,9	515	116	22,4	102	19,7
1 1 24 2 1, 3 1 2 1 1 2 1 1 3 1 3 1 3 1 3 4 1 4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5,9</td> <td>110</td> <td></td> <td>18,0</td> <td>18</td> <td>16,2</td> <td>110</td> <td>18</td> <td>16,8</td> <td>16</td> <td>14,5</td> <td>111</td> <td>18</td> <td>16,3</td> <td>15</td> <td>13,5</td>					5,9	110		18,0	18	16,2	110	18	16,8	16	14,5	111	18	16,3	15	13,5
13 98 10 79 128 12 64 12 74 136 75 126 12 70 126 12 <td< td=""><td>25</td><td>_</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>24</td><td></td><td>21,9</td><td>\</td><td>_</td><td>28</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>\</td><td>34</td><td>7</td><td>19,5</td><td>9</td><td>17,4</td></td<>	25	_		_	_	24		21,9	\	_	28	_	_	_	\	34	7	19,5	9	17,4
4 4 5 6 6 6 6 11 7 10 6 7 10 6 7 10 6 11 15 12 15		13			6'2	128	11	9,8	6	2,0	126	11	0,6	6	7,4	133	12	9,3	10	7,9
4 15 6 1 15 6 14 18 18 17 6 18 18 17 6 18 15 7 <t< td=""><td>64</td><td></td><td>4,0</td><td></td><td>2,7</td><td>62</td><td></td><td>12,0</td><td>9</td><td>10,0</td><td>99</td><td>8</td><td>11,7</td><td>7</td><td>10,8</td><td>29</td><td>6</td><td>13,6</td><td>∞</td><td>11,8</td></t<>	64		4,0		2,7	62		12,0	9	10,0	99	8	11,7	7	10,8	29	6	13,6	∞	11,8
426 7,5 68 7,6 8,5 7,6 8,5 7,6 8,5 7,6 8,5 7,6 8,5 7,6 8,5 7,6 8,5 7,6 8,5 7,6 8,5 7,6 8,5 7,6 8,5 7,6 8,7 7,7 8,6 8,7 14,5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7,2</td> <td>89</td> <td></td> <td>15,7</td> <td>10</td> <td>14,5</td> <td>74</td> <td>14</td> <td>18,9</td> <td>13</td> <td>17,2</td> <td>89</td> <td>10</td> <td>15,2</td> <td>6</td> <td>13,9</td>					7,2	89		15,7	10	14,5	74	14	18,9	13	17,2	89	10	15,2	6	13,9
426 17.5 357 15.4 405 16.5 413 16.9 355 14.5 2441 413 16.9 355 14.5 2485 408 16.4 405 16.9 355 14.5 408 31.6 30.6 31.2 12.2 12.4 998 31.0 31.1 11.7 30.6 26.1 13.5 11.5 11.5 11.5 30.6 26.1 13.5 11.5 11.5 11.5 30.6 26.1 13.5 11.5	89	2	7,5	_	_	89	S	7,4	\	_	71	9	8,5	S	2,0	89	2	7,8	\	
316 31,9 148 14,9 964 307 31,8 14,3 981 306 31,2 12,4 998 310 31,1 117 117 118 118 11,3 118 118 11,3 118 118 11,3 118 11,3 118 118 11,3 118 11,3 118 11,3 118 11,3 118 11,3 11	2.432 4:					2.394		16,9	347	14,5	2.441	413	16,9	355	14,5	2.485	408	16,4	355	14,3
302 25,8 151 13,0 1.153 299 25,9 137 11,9 1.175 306 26,1 135 11,5 11,94 307 25,7 125 167 43,9 83 21,7 347 146 42,2 69 19,9 353 144 40,7 68 19,2 371 145 39,1 65	990 3				4,9	964		31,8	138	14,3	981	306	31,2	122	12,4	866	310	31,1	117	11,7
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	1.168 3					1.153		25,9	137	11,9	1.175	306	26,1	135	11,5	1.194	307	25,7	125	10,4
	380 1				1,7	347		42,2	69	19,9	353	144	40,7	89	19,2	371	145	39,1	65	17,6

12,9	20,1	19,1	15,0	12,7	14,1	18,6	15,8	17,0	8,5	12,0	15,6	8,2	14,2	12,0	6,3	14,9	11,9	23,1	18,6	13,2	_	14,1	16,1	16,5	_	8,1		
25	14	36	81	18	93	285	54	14	32	23	35	16	1.034	39	34	16	9	S	11	23	_	29	78	19	_	∞	_	
													Ä															
26,8	43,1	38,9	34,9	24,3	32,4	40,1	34,8	36,2	23,1	25,7	34,4	21,1	32,5	59,1	46,5	63,1	49,0	75,3	59,0	61,5	47,0	57,8	65,2	61,6	63,7	43,5	43,0	
52	29	74	189	34	215	614	120	30	87	49	78	41	2.375	194	168	29	23	17	35	105	17	121	318	71	16	41	19	
195	89	191	542	140	661	1.532	345	83	377	189	226	195	7.305	328	362	106	47	23	29	171	36	209	488	116	26	94	45	
4	~	4	5	20	9	80	4	0	1	6		2	9	~	00	~	8	_	3	7	_	4	7	9	_	1	6	
13,4	18,3	18,4	14,5	11,5	15,6	18,8	14,4	17,0	9,1	11,9	16,3	8,2	14,6	12,3	10,8	17,3	13,3		15,3	14,7		14,4	17,7	16,6		8,1	10,9	
28	12	34	77	17	103	289	49	15	35	23	37	17	1.059	41	39	18	7		6	25	_	29	06	19		∞	ιν	
29,1	42,1	37,1	34,3	24,6	33,6	39,3	33,4	39,1	25,0	26,1	34,8	22,6	32,6	57,5	45,6	66,4	50,7	66,4	58,1	61,4	45,7	57,2	64,4	59,7	60,3	43,5	48,3	
09	78	69	182	36	221	604	113	34	95	51	79	46	2.376	189	, 991	69	78	15 (33	106	19 ,	117	328 (89	16 (46	24	
206	89	187	531	148	658	1.537	339	98	380	196	228	205	7.277 2.	329	363	104	99	22	57	172	41	205	509	114	27	105	51	
14,1	21,4	19,6	15,2	12,0	16,7	20,4	18,3	22,2	0,6	12,7	17,4	8,4	15,7	16,3	11,5	18,8	13,7	24,5	18,0	16,5	12,0	20,1	20,3	18,8	19,4	9,4	14,9	
30	14	36	80	19	108	309	62	17	36	26	39	18	1.138	52	43	21	6	9	10	29	9	43	102	22	2	11	6	
28,6	44,7	36,3	34,9	26,4	33,3	39,6	35,7	40,8	25,0	27,2	35,3	22,4	33,0	57,2	47,0	66,3	53,0	63,8	58,5	59,9	43,0	57,3	64,3	57,6	62,2	43,9	45,9	
61	30	29	183	41	217	601	122	31	66	26	79	49	2.386	184	174	2/	36	15	32	106	20	122	324	29	16	52	28	9
214	29	184	525	156	650	1.518	341	92	397	205	223	217	7.234	321	370	114	29	23	55	176	47	212	503	116	26	118	09	
16,1	23,4	20,5	17,7	12,2	18,5	22,0	19,0	19,4	9,6	14,8	20,0	6,6	17,1	18,1	13,9	20,0	12,1	_	21,2	19,9	11,8	19,7	22,9	22,0	20,6	6,6	14,3	
36	15	41	94	20	123	347	9	16	40	32	44	22	1.277	09	52	23	∞	_	13	35	9	42	116	25	9	13	6	
31,6	45,1	36,9	35,3	25,4	34,5	40,7	35,0	40,4	25,6	28,2	38,6	25,9	33,8	59,0	46,0	67,2	53,9	70,4	62,9	58,8	45,6	58,7	64,4	58,9	68,4	45,0	47,4	
71	29	73	187	41	230	642	120	32	107	61	98	57	2.521	194	173	79	37	14	40	102	23	124	327	89	20	09	31	
225	65	198	529	163	999	1.575	342	80	417	217	222	221	7.461	329	376	117	89	21	61	174	49	212	208	115	30	134	92	
													nland															
BB	HB	НН	HE	MV	Z	MM	RP	TS	SN	ST	SH	TH	Deutschland	BW	BY	BE	BB	HB	НН	HE	MV	IN	NW	RP	TS	NS	ST	
														20 - 24														
														20														

																					_
	HS	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	99	31	47,1	7	10,5	61	78	44,8	9	9,5	57	25	43,1	rv	0,6	49	23	46,0	_	\
	Deutschland	2.401	1.365	6'99	435	18,1	2.341	1.317	56,2	387	16,5	2.279 1	1.286	56,4	320	14,0	2.232	1.279	57,3	295	13,2
25 - 29	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	9/	19,3	51	13,0	386	20	18,2	46	11,9	377	64	17,1	41	10,8	373	64	17,1	40	9,01
	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	09	10	16,5	7	12,1	59	10	17,7	7	11,8	65	10	15,4	7	10,4	61	6	15,2	Ŋ	8,8
	HB	24	∞	32,7	\	_	24	6	36,0	2	22,1	25	6	35,9	9	23,7	20	9	27,1	_	_
	нн	75	18	23,4	11	14,6	71	16	23,0	10	14,3	73	18	24,2	11	14,9	89	18	25,9	∞	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	S	12,0	\	\	4	7	16,7	_	\	44	7	15,6	_	_	41	7	17,9	_	_
	Ī	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
	WW	517	153	29,6	113	21,8	503	146	29,0	66	19,7	514	140	27,2	94	18,4	520	143	27,4	86	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	6	34,4	_	_	28	7	26,5	_	_	27	7	26,3	_	_
	NS	129	18	14,3	∞	6,2	118	17	14,1	∞	7,1	124	18	14,5	10	8,1	121	14	11,7	∞	6,2
	ST	62	10	16,6	9	10,1	63	6	14,6	Ŋ	8,7	61	12	18,9	8	12,5	64	11	16,8	9	10,0
	HS	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	6	14,3	2	8,0	29	10	14,3	_	_	99	8	11,8	`	_	61	∞	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
30 - 34	BW	315	99	17,6	52	16,4	315	99	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	09	9	10,0	Ŋ	9,1	92	7	10,8	9	9,6	62	9	10,5	S	6,8	20	6	13,5	∞	11,7
	HB	21	9	30,0	9	26,5	22	9	26,7	9	25,7	21	_	_	`	_	20	_	_	_	\
	НН	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	59	15,6	187	33	17,8	30	15,8	194	36	18,7	31	16,2
	MV	44	_	_	_	_	46	_	_	\	\	45	\	_	_	_	45	_	_	_	
								7													

15,8	21,4	18,5	22,0	2,8	8,8	16,0	_	15,2	12,9	10,5	15,0	10,8	50,6	14,5	14,6	8,7	14,9	18,8	17,7	18,3	9,9	9,5	15,7	7,1	14,1	9,1	7,7
35 19	113 2.	21 18	6 2.	_	r.	12 10	_	378 1	125 13	121 10	57 1	19 10	13 20	30 1,	80 1	11	97 1,	289 18	61 17	15 18	22 (16	35 1.	12		53	23
	Π	•						ķ	17	17	-,		•	• • •	•		•	77			•	, .	,		1.002		-,
17,8	23,7	19,9	25,4	6,7	10,4	17,2	_	16,9	31,9	24,6	34,0	23,4	42,6	31,7	33,6	22,3	32,1	38,1	37,4	38,0	19,0	21,5	32,7	20,3	31,3	56,0	45,5
39	125	22	7	8	9	13	_	421	309	284	128	42	27	65	185	27	208	286	129	30	63	36	74	35	2.228	324	311
221	527	112	27	114	59	78	64	2.491	896	1.154	377	178	64	206	549	122	648	1.536	345	80	329	168	225	174	7.122	278	683
16,0	21,5	17,9	21,0	6,2	8,8	16,2	\	15,3	13,3	11,3	15,4	10,8	20,4	14,7	15,0	9,1	15,5	19,2	17,2	16,2	7,5	10,7	16,3	6'9	14,5	10,3	9,6
36	112	21	S	7	S	12	_	372	127	128	26	20	14	30	81	12	100	296	59	13	25	19	35	13	1.028	09	65
17,2	23,7	19,2	22,1	7,5	9,7	18,2	_	16,9	32,0	24,8	34,8	24,5	41,7	31,1	33,8	22,5	31,7	38,3	34,8	36,6	21,2	24,2	32,5	19,6	31,4	54,9	44,6
39	123	23	9	8	9	14	_	411	304	283	127	45	28	64	183	29	203	591	120	29	72	42	20	37	2.227	318	305
226	519	118	25	110	62	92	64	2.434	950	1.140	365	182	89	204	541	130	641	1.542	345	80	338	173	216	187	7.102	280	684
15,0	23,2	17,2	20,6	5,9	_	14,2	8,3	15,6	15,4	11,6	16,8	11,7	24,1	15,6	15,8	9,1	16,9	21,1	17,1	19,6	7,5	10,6	15,3	8,3	15,5	14,3	10,9
33	118	20	ß	7	_	10	S	374	146	132	61	22	17	31	98	13	108	319	28	15	26	19	33	16	1.101	82	75
15,8	25,0	18,8	21,1	2,0	10,2	16,6	8,8	17,1	32,7	25,5	36,5	27,8	42,2	30,8	33,8	22,9	31,5	39,4	33,9	39,8	21,9	23,7	30,6	22,1	31,9	55,4	45,0
35	127	22	S	∞	9	12	9	409	309	290	132	23	29	61	183	32	201	969	116	30	9/	43	29	43	2.262	316	309
220	208	118	24	113	57	73	99	2.391	947	1.140	360	191	69	200	541	138	638	1.514	342	77	350	180	218	194	7.098	571	687
16,7	24,1	18,5	_	9,9	_	17,6	_	16,5	16,3	13,2	18,3	11,1	21,5	17,1	17,6	8,2	17,5	22,9	19,3	18,8	2,6	11,0	18,2	8,7	16,7	15,8	13,1
37	123	22	/	8	_	12	_	394	159	152	69	21	14	35	95	11	114	352	29	15	29	20	40	17	1.210	92	88
18,0	25,5	19,5	_	7,1	9,6	19,5	_	17,9	33,3	26,1	38,8	27,9	43,5	34,1	33,7	22,0	33,1	39,7	34,4	40,5	23,0	25,1	32,8	23,7	32,7	55,1	44,5
39	130	23	_	∞	9	14	_	427	325	301	145	52	29	71	182	30	215	610	120	33	87	47	73	45	2.363	320	303
219	510	118	27	116	59	70	61	2.383	975	1.153	375	188	99	207	540	137	648	1.535	348	80	378	186	221	190	7.228	581	682
IN	NW	RP	TS	SN	ST	SH	TH	Deutschland	BW	BY	BE	BB	HB	нн	HE	MV	NI	NW	RP	SL	SN	ST	SH	TH	Deutschland	BW	BY
									20 - 34																	20 - 24	

Jeutsche

 ∞

			7,00					- (,				6,50			201	1	04,0	25	14,1
	147 7	76 51,4	,4 22	2 15,3		139	70 50	50,3	22	15,9	118	57	48,8	16	13,2	66	48	48,2	12	12,1
	37 2	26 69,6	,6	7 18,4		39	26 67	0,79	6	23,0	36	25	68,4	9	15,9	34	25	72,9	2	15,4
		63 64,0	,0 20	6,61 (94	57 60	8'09	19	20,2	93	57	61,1	14	15,1	93	59	63,0	17	18,3
	296 17	172 58,1	,1 54	18,4		306 1	179 58	58,6	43	14,2	301	178	59,2	36	12,0	298	180	60,3	33	11,1
-1	108 4	48 44,3	,3 15	5 13,8		66	44 44	44,3	12	12,2	87	38	43,5	11	12,2	72	32	44,6	∞	10,7
4	407 233	33 57,2	,2 81	1 20,0		411 2	231 56	56,1	78	19,0	402	229	57,1	09	14,9	402	226	56,4	20	12,4
6	911 572	72 62,8	,8 196	5 21,5		908 5	574 63	63,3 1	175	19,3	916	574	62,7	143	15,6	006	575	63,9	129	14,3
	209 120	20 57,5	,5 45	5 21,4		216 1	125 57	57,9	42	19,6	211	120	56,8	30	14,2	213	124	58,2	30	13,9
	51 3	33 64,6	,6 10	18,8		49	30 61	61,7	11	21,9	53	32	61,6	7	14,2	48	30	62,5	7	14,8
- 5	276 124	44,8	,8 28	3 10,0		250 1	112 44	44,9	26	10,2	214	96	45,0	20	9,2	189	83	44,0	15	7,9
	141 6	68 48,3	,3 25	5 17,6		132	61 46	46,0	20	14,9	110	53	48,1	14	12,7	26	41	42,0	6	9,5
	152 8	85 55,8	,8 31	1 20,2		144	83 57	57,4	28	19,3	144	81	56,1	22	15,6	150	82	57,0	21	14,1
	144 6	66 46,0	,0 16	5 10,8		135	57 42	42,5	13	9,6	115	51	44,9	11	9,5	96	43	45,2	∞	9,8
Deutschland 4.4	4.435 2.441	11 55,0	,0 767	7 17,3	3 4.367		2.400 55	55,0	889	15,7	4.239	2.332	55,0	542	12,8	4.131	2.301	55,7	475	11,5
	543 109	9 20,1	,1 55	5 10,1		525 1	102 19	19,5	49	6,3	511	86	19,1	44	8,7	523	95	17,6	44	8,3
9	676 106	6 15,7	,7 59	8,8		669 1	111 16	16,6	61	9,1	671	109	16,3	28	9,8	999	106	15,8	26	8,3
	225 6	67 29,8	,8 32	2 14,3		211	59 27	27,9	28	13,5	221	61	27,6	27	12,4	227	64	28,2	28	12,5
	131 2	27 20,8	,8 18	3 13,8		129	23 17	17,7	14	10,6	132	24	18,2	16	11,8	125	22	17,7	14	11,2
	40 1	13 32,8	8,	3 19,1		42	13 30	30,4	9	14,2	41	13	31,7	9	14,5	37	10	27,8	2	14,5
	122 2	26 21,6	,6 13	3 11,0		117	27 23	23,4	14	11,7	121	27	22,1	15	12,3	114	29	25,4	12	10,2
2	298 6	64 21,6	,6 35	5 11,7		294	63 21	21,4	31	10,6	291	61	20,8	30	10,2	304	65	21,5	31	10,0
	90 1	13 15,0	7 0,	7 8,3		97	19 19	19,2	10	10,7	93	17	17,9	8	8,8	06	18	20,0	11	12,7
	390 8	84 21,5	,5 52	13,4		371	77 20	20,8	48	13,0	382	79	20,6	49	12,9	389	79	20,2	46	11,7
∞	875 232	32 26,6	,6 141	16,1		869 2	224 25	25,7 1	130	15,0	872	217	24,9	124	14,2	928	225	25,7	128	14,6
2	206 4	48 23,1	,1 30	14,4		196	46 23	23,6	24	12,4	201	46	22,7	24	11,7	201	20	25,1	27	13,4
	45 1	13 29,1	,1 7	7 16,4		46	13 28	28,3	∞	17,0	47	12	24,3	5	11,5	44	11	23,8	9	12,8
	260 4	42 16,0	,0 20	9,7 (243	39 15	15,9	18	7,4	252	43	17,0	21	8,3	250	37	14,7	18	7,1

11,5	14,4	7,0	11,0	8,5	6,9	13,0	10,0	14,1	11,5	10,3	8,5	12,8	14,7	12,2	13,5	6,2	9,6	12,3	6,1	10,6	8,7	7,7	13,2	11,0	14,7	13,0	10,5	
14	20	6	468	45	47	28	14	ĸ	15	30	8	51	127	24	7	15	12	16	∞	450	141	156	81	40	16	43	94	
19,3	23,1	7 13,0	20,8	3 10,0	7,7	5 16,5	5 11,8	5 17,3	3 13,9	7 12,8	3,6	3 14,6	17,3	3 14,1	16,1	3 7,4	3 11,0	3 13,6	6'9 (5 12,5	9 78,8	9 23,1	34,6	5 23,9	38,5	31,6	31,6	
24	32	17	881	53	52	35	16	9	18	37	6	28	149	28	∞	18	13	18	6	526	469	469	214	98	41	105	282	
125	138	130	4.242	525	683	212	137	36	126	291	91	398	863	195	51	237	121	133	127	4.227	1.627	2.032	619	361	107	333	894	
11,5	13,9	7,1	11,1	9,0	7,7	12,3	10,0	_	11,9	10,0	9,2	11,4	15,6	13,3	12,4	6,2	8,9	13,5	0,9	10,9	9,4	9,8	13,3	11,6	14,1	12,9	10,8	
14	19	10	470	46	52	24	13	\	14	29	8	46	135	27	9	14	11	18	∞	454	150	175	79	44	16	43	92	
18,4	23,4	12,9	20,7	10,3	9,8	16,1	12,3	16,5	14,6	12,6	6'6	13,0	18,1	15,0	13,5	2,6	9,6	15,3	2,0	12,7	29,2	23,3	35,1	25,8	38,8	30,6	31,2	
23	31	17	878	52	28	32	15	9	17	36	6	52	157	30	9	17	12	21	6	529	468	472	209	97	44	101	275	
124	134	135	4.231	511	671	199	126	35	115	289	91	398	898	200	47	227	124	135	129	4.164	1.602	2.025	969	376	112	330	881	
10,2	12,2	7,7	11,4	6,6	7,2	12,6	11,1	16,9	10,6	9,5	7,4	11,5	15,9	14,5	15,2	5,9	9,8	11,4	9,9	10,9	11,3	9,1	14,6	12,6	18,0	13,7	11,5	
13	17	11	482	20	48	25	14	S	12	27	7	45	133	29	9	14	10	14	∞	447	180	184	87	50	20	45	102	
16,5	21,0	15,0	21,0	11,5	8,2	16,3	13,4	19,2	13,6	11,8	9,8	12,6	18,3	15,6	17,5	7,1	10,4	12,9	2,6	12,7	29,8	23,5	36,2	27,9	39,8	30,7	31,1	
21	29	20	887	57	54	32	17	9	16	34	∞	20	153	31	7	17	12	16	10	520	476	475	215	109	45	100	276	10
129	140	137	4.216	501	664	195	125	32	114	288	95	393	836	200	43	232	114	127	129	4.086	1.597	2.021	594	393	113	325	688	
10,2	15,4	8,3	12,2	9,3	8,4	12,7	10,2	17,2	11,7	10,2	7,5	12,6	15,8	13,3	13,4	6,3	10,1	13,7	6,4	11,3	11,9	10,1	15,5	13,2	18,3	13,9	13,4	
14	20	11	522	46	55	25	12	5	13	30	7	48	130	26	9	14	12	17	∞	455	192	203	95	53	20	46	119	
16,8	24,2	16,2	21,4	10,6	9,2	16,9	11,6	19,5	13,6	12,1	8,7	13,8	17,9	14,3	14,7	9,7	11,4	15,5	2,0	12,9	29,8	23,4	37,7	29,3	41,4	31,4	9'08	
22	32	21	920	52	09	33	14	9	16	35	∞	23	148	28	7	17	14	19	6	518	482	470	232	117	45	105	272	
133	131	130	4.293	492	653	195	121	31	115	294	94	381	824	195	45	227	119	122	124	4.033	1.616	2.011	614	400	108	335	887	
ST	SH	TH	Deutschland	BW	BY	BE	BB	НВ	НН	HE	MV	NI	NW	RP	TS	SN	ST	SH	TH	Deutschland	BW	BY	BE	BB	HB	НН	HE	
				30 - 34																	20 - 34							

12,3	14,6	13,2	13,7	7,0	10,3	13,6	7,1	11,1		26,7	27,9	28,5	_	_	_	35,2	_	37,0	35,4	45,5	_	_	_	_	_	32,1
146	384	80	20	47	35	57	25	1.393		27	22	∞	_	/	/	15	_	11	38	11	_	/	_	_	_	150
30,5	36,0	33,1	34,0	20,4	22,8	32,1	19,5	29,4		64,6	57,6	68,4	\	2,08	73,7	71,1	\	71,3	76,4	6'92	\	71,4	_	7,77	_	9,69
363	949	202	49	138	78	135	69	3.708		64	45	19	_	7	11	30	_	21	83	19	_	9	_	2	_	326
1.189	2.640	609	143	929	343	421	353	12.600		66	78	28	_	8	15	42	\	30	108	25	\	6	_	7	S	469
13,1	15,2	13,1	12,8	7,9	11,0	14,3	7,4	11,6		24,8	31,6	35,6	\	\	\	34,1	\	39,1	38,9	33,3	\	\	\	\	\	32,7
155	403	80	19	55	39	29	28	1.466		24	22	10	_	_	_	15	_	12	45	9	_	_	_	\	_	148
30,5	35,7	31,9	34,3	22,6	24,5	32,2	20,6	29,6		0'09	58,3	73,2	_	\	78,3	71,1	_	9'92	76,5	67,2	\	\	\	\	_	8,89
360	948	195	20	157	88	133	78	3.739		28	41	20	_	\	12	31	_	23	88	12	_	_	_	_	_	311
1.182	2.656	612	147	694	359	414	379	12.634		96	7.1	27	\	2	15	43	\	30	115	18	9	^	\	\	\	452
14,6	16,7	15,6	18,2	6,7	11,4	14,4	8,0	12,8		32,5	28,7	30,4	\	_	\	36,7	\	39,6	42,0	37,4	\	\	\	\	\	35,6
171	438	96	25	57	43	59	32	1.617		27	19	∞	\	_	\	16	\	12	43	7	`	\	\	`	_	147
30,4	36,4	33,1	36,8	23,1	25,0	31,3	21,9	30,0		63,5	60,4	80,5	\	_	66,4	73,0	\	71,9	77,3	65,2	_	_	_	\	_	70,3
357	951	203	20	168	94	128	88	3.806		23	40	21	\	\	7	32	\	22	79	12	\	\	\	\	_	289
1.176	2.613	613	137	726	376	410	400	12.669		83	99	26	`	9	11	43	_	30	103	18	S	_	\	7	_	412
15,4	17,9	16,4	16,3	8,1	12,8	16,7	9,8	13,7		30,5	34,1	39,3	_	_	46,3	37,8	0,0	39,9	42,3	38,8	\	_	\	_	_	37,3
181	467	100	23	62	51	89	34	1.744		28	24	13	\	_	6	18	0	14	53	8	_	_	_	_	_	178
31,4	36,5	32,1	37,4	23,9	26,5	33,5	24,1	30,4		64,4	63,3	82,7	\	\	82,0	75,1	\	77,2	9'92	75,8	85,3	\	\	72,1	_	72,6
369	953	196	52	183	104	135	96	3.879		09	44	28	_	_	15	35	_	27	96	16	9	_	\	9	_	347
1.177	2.610	611	140	763	394	404	398			93	20	34	\	\	19	47	\	35	125	21	7	_	_	∞	\	478
 	<u> </u>	Ь	ر	Z	ı	н	н		M		Ā	ш	В			Щ	2	ı	M	d.	ر	z	L	H	н	Deutschland
1.177								Deutschland 12.761 3.879		93				34	34	34	34 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	46 / 19 / 47 /	34 / / / 35 / 35 / 35 / 35 / 35 / 35 / 3	34 47 125 125	34 / 119 / 7 125	34 / 19 47 / 38 125 7	34 / 119 35 35 7 7	34 / 19 35 125 7	34 / 19 7 125 7	34 47 47 51 125 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51

Ausländer / innen

28,0	26,1	26,5	_	_	40,8	36,8	_	36,7	45,6	43,5	_	_	_	_	\	34,5	33,8	30,7	37,5	_	_	38,8	31,5	_	35,4	48,8	43,0	
31	26	13	_	_	∞	25	_	16	64	12	_	_	_	_	_	210	44	42	20	_	_	11	27	_	17	87	12	
36,2	33,0	38,2	\	_	54,4	44,8	_	45,8	54,6	54,7	_	_	\	47,9	_	43,6	35,7	32,5	40,7	\	26,0	43,2	35,4	\	38,5	51,0	46,4	
40	33	18	_	_	111	31	_	20	77	15	_	_	_	2	_	266	46	44	22	_	5	13	31	_	18	91	13	
110	101	48	_	7	20	89	_	43	140	28	_	10	2	11	ĸ	609	129	136	53	_	10	29	87	_	47	179	27	
27,3	27,1	32,6	\	_	44,8	33,0	_	37,2	43,4	45,3	\	\	\	\	\	34,5	35,8	32,9	40,7	\	_	30,9	32,5	\	44,6	45,9	37,1	
29	26	15	\	_	8	23	_	15	57	11	\	_	\	_	_	201	46	40	20	_	_	6	26	_	21	80	11	
34,3	33,7	43,5	\	61,1	53,8	45,3	\	47,5	53,6	56,7	\	\	\	6'05	_	44,2	37,4	35,5	44,9	\	\	37,2	35,3	\	47,6	49,8	39,7	
36	33	20	_	9	10	31	_	19	71	14	\	\	\	2	_	258	48	43	22	\	_	10	28	_	22	87	11	
105	97	45	`	10	18	69	\	40	132	25	7	6	\	11	\	583	127	121	20	\	∞	28	79	\	47	175	29	
30,1	31,1	36,2	\	\	33,0	34,5	0,0	42,1	44,8	38,8	\	\	_	_	_	36,4	35,1	32,9	44,6	_	52,9	41,4	36,6	\	38,7	47,9	32,7	
31	28	15	_	\	9	22	0	16	62	6	_	\	_	_	\	201	45	38	20	_	2	13	25	_	17	98	6	
38,0	38,3	47,4	_	_	43,2	46,6	0,0	54,7	55,6	51,6	_	_	_	9,85	_	46,7	37,3	34,2	48,4	_	55,2	44,8	40,4	_	41,2	50,7	39,1	
39	35	19	_	_	7	30	0	20	9/	12	_	_	_	9	_	258	48	40	22	_	5	14	28	_	19	91	11	12
103	06	41	_	∞	17	65	_	37	138	24	rc	7	\	10	_	553	128	115	45	_	10	31	69	22	45	179	28	
31,9	30,9	38,2	_	_	44,3	34,4	_	40,2	45,0	39,0	\	_	_	48,0	_	37,7	35,0	32,8	41,2	_	_	38,6	41,8	\	41,3	49,9	41,9	
37	35	20	_	_	6	22	_	19	78	11	_	_	\	7	_	251	48	42	23	_	_	12	30	_	23	101	13	
40,6	39,8	52,1	_	_	54,3	46,2	_	50,0	56,3	50,0	_	_	\	62,3	\	48,6	36,9	34,3	45,7	\	_	39,6	46,1	\	44,8	52,4	44,9	
48	45	27	_	_	111	30	\	24	86	14	_	_	_	6	_	324	51	44	26	_	\	12	33	\	25	106	14	
117	112	52	\	∞	20	64	\	47	174	28	9	11	\	14	rv	899	138	128	99	9	6	31	7.1	\	52	202	32	
BW	ВУ	BE	BB	HB	нн	HE	MV	IN	NW	RP	TS	SN	ST	HS	TH	Deutschland	BW	BY	BE	BB	HB	НН	HE	MV	IN	NW	RP	
25 - 29																	30 - 34										_	

			43,5		∞ _	ω,	νί	ιζ		9,	L,	L,		κ,	κĩ	0,	ω	2,		4,		2,	9,8	6,7	Г,		
_	_	_	6 43	_	3 37,8	1 29,8	0 28,5	1 31,5	_	11 44,6	3 36,1	68 34,1	_	43 36,3	0 44,3	35 44,0	9 45,3	7 22,2	_	13 43,4	_	3 35,2	42 8		20 13,1	12 12,2	
					283	101	06	41		1	23	9		4	190	εń.				H		643	4	4	Š	H	
52.2	_	_	44,2	_	40,4	44,3	38,9	45,9	64,3	61,4	53,9	46,3	_	49,3	58,6	58,7	59,3	41,3	48,9	53,1	47,5	49,0	55,3	44,0	61,2	47,6	
Ŋ	_	_	9	_	303	150	123	59	∞	15	35	92	_	59	251	47	12	12	7	16	∞	895	267	264	93	46	
10	10	_	13	9	749	338	316	129	12	25	64	198	8	120	428	80	20	29	14	30	16	1.827	483	601	152	96	
\	_	\	45,2	\	38,4	29,9	30,6	36,6	\	44,7	35,4	33,1	_	40,7	43,2	39,0	46,3	21,1	\	43,3	_	35,6	9,4	8,7	14,3	12,9	
_	_	_	^	\	273	86	68	45	\	11	22	63	_	47	182	28	6	ιν	_	13	_	622	45	53	21	15	
_	_	\	46,9	_	41,5	43,1	40,5	50,7	60,7	8'99	52,4	47,1	_	54,9	58,3	52,7	6'59	41,8	47,3	53,9	38,5	49,5	53,8	43,0	67,9	47,9	
_	_	_	7	_	295	142	117	62	∞	13	32	06	_	64	246	38	13	10	S	16	2	864	258	260	93	54	
9	6	\	15	9	711	329	290	122	13	24	61	191	7	117	422	72	19	25	11	31	13	1.745	480	603	149	113	
`	_	_	41,6	_	39,3	32,8	31,3	38,2	_	46,2	38,3	35,9	_	40,0	45,4	36,0	44,9	_	_	42,5	_	37,4	13,3	10,0	17,1	15,9	
_	_	_	9	_	274	103	85	43	_	11	22	64	_	45	190	25	7	_	_	13	_	622	62	09	28	21	
_	_	\	45,5	_	42,1	44,5	41,9	55,5	_	61,1	48,5	9,03	_	53,9	58,8	50,2	71,4	37,6	\	55,7	_	9'05	54,2	43,8	64,4	49,5	
_	_	_	9	_	294	140	114	63	_	14	28	90	_	09	247	35	11	∞	_	17	_	842	254	264	105	99	13
ľ	6	\	14	5	869	314	272	113	11	23	28	178	9	112	419	70	15	21	6	30	10	1.663	469	603	162	134	
_	_	\	45,1	_	40,1	32,7	32,4	39,7	_	42,1	42,3	38,2	_	40,6	46,3	40,1	38,3	22,8	_	44,4	_	38,6	14,2	11,9	18,3	14,9	
_	. \	_	7	_	314	114	100	26	_	10	30	70	_	26	232	32	8	7	_	17	_	743	29	71	31	21	
_	_	_	50,4	_	42,7	45,5	42,9	56,9	48,3	58,2	55,2	53,6	_	54,8	8,65	54,7	6,19	34,6	_	59,4	48,3	52,1	53,7	42,5	66,1	50,7	
_	_	_	∞	_	334	159	133	81	7	13	39	86	_	75	299	44	13	11	_	23	9	1.005	255	253	111	73	
_	18	\	16	ĸ	782	349	309	142	14	23	70	182	∞	138	200	80	20	32	6	39	13	1.928	474	595	167	143	
IS	SN	ST	HS	ТН	Deutschland	BW	ВУ	BE	BB	HB	НН	HE	MV	IN	NW	RP	SL	SN	ST	SH	TH	Deutschland	BW	BY	BE	BB	
_						20 - 34						_											20 - 24			_	
																							Migrations-				
																							Ohne hintergrund				
																							Pi O				

	17,2	9,6	10,7	11,4	13,2	13,3	14,2	7,8	9,5	14,1	8,4	10,6	2'9	7,5	11,4	11,1	_	6,7	8,0	12,8	10,8	13,4	12,5	_	2,0	11,5	13,2	
_	13 17	23 6	8 10	39 1	97 13	24 13	6 14	14	6	19 14	∞		79 (44	23 1.	14 1.	_	∞	20 8	11 12	36 10	97 13	21 12	_	17	14 1.	17 13	
	1	2		co.	6	2		1		1		376	2	4	2	1			2	1	8	6	2		1	1	1	
72,2	60,3	58,1	44,1	54,5	61,8	56,9	59,5	43,5	41,7	55,9	44,1	53,8	15,8	14,7	26,2	17,3	25,4	22,3	18,4	20,0	18,9	23,9	24,3	23,0	14,4	19,3	22,1	
20	45	139	31	185	454	102	25	80	40	9/	41	1.907	69	87	53	21	∞	22	45	18	63	173	41	6	35	24	28	
27	74	239	70	339	734	180	41	185	95	137	93	3.546	438	593	201	122	30	100	245	88	331	723	170	39	247	122	127	
\	15,0	10,6	12,2	14,0	14,4	14,4	14,7	9,1	12,4	15,4	9,4	11,9	7,4	7,8	11,6	11,8	\	10,9	9,8	8,7	11,4	12,7	10,7	_	8,2	11,3	12,7	
_	11	25	10	48	108	26	7	19	13	20	10	436	31	46	23	15	_	12	20	∞	37	91	18	_	20	14	15	
5,99	9,85	55,8	42,9	55,9	90,5	9,53	59,3	44,4	47,7	54,6	44,2	53,0	17,6	15,4	25,2	17,7	29,4	19,9	18,2	17,8	19,0	22,6	21,4	24,1	16,7	18,2	22,4	
19 6	45 5	134 5	36 4	192 5	453 6	101 5	27 5	93 4	51 4	71 5	49 4	1.936 5	74 1	92 1	50 2	23 1	10 2	21 1	43 1	16 1	62 1	162 2	36 2	10 2	41 1	22 1	27 2	
59	92	240	84	343	750	182	45	209	108	129	111	3.651 1.9	420	595	198	130	33	106	236	92	324	718	168	42	248	123	121	
22,6	18,3	13,0	12,0	18,6	18,0	18,8	6,02	6'6	14,6	19,2	9,1	14,8	2,8	8,0	12,4	10,5	_	10,0	6,8	9,01	11,8	12,9	11,8	15,4	7,3	6'6	11,2	
7 2	14	32 1	12 1	65 1	133 1	35 1	9	24	19 1	25 1	12	557 1	34	48	24 1	13 1	_	10 1	21	10 1	37 1	92 1	20 1	6 1	18	13	14 1	
					1							2																
64,9	59,2	56,2	44,2	55,1	61,5	56,9	9,63	44,3	45,5	55,9	41,8	53,2	17,7	15,3	26,1	17,6	27,7	20,4	19,0	18,9	19,5	23,3	22,8	26,9	15,7	16,2	19,5	
20	44	137	43	192	455	105	25	108	59	73	55	2.004	78	91	20	22	10	20	46	18	62	167	38	11	38	21	25	14
31	74	244	26	348	740	185	41	245	129	130	132	3.765	439	298	190	127	36	100	241	96	317	714	168	40	240	127	126	
_	19,6	16,0	13,9	18,9	20,5	20,5	17,9	10,1	17,6	19,9	10,5	16,2	8,9	8,0	12,6	13,8	16,1	10,0	9,6	8,3	12,3	14,2	12,9	14,6	7,5	9,7	14,2	
_	15	38	15	9	151	36	8	27	24	27	15	616	41	48	26	18	Ŋ	11	23	7	41	103	23	9	19	13	17	
67,7	61,7	55,2	44,3	26,0	6'09	55,9	63,5	44,5	48,4	54,3	45,6	53,2	18,4	14,7	27,5	20,7	30,0	19,4	18,3	14,9	20,3	24,4	21,6	26,2	15,6	16,2	22,8	
21	47	130	47	193	447	66	27	121	29	75	9	.028	84	88	99	27	10	21	44	13	89	176	38	10	40	21	27	
30	9/	235	106	344	734	178	43	271	137	138	142	3.813 2.	458	603	204	129	33	106	241	68	336	721	176	39	255	131	118	
HB	НН	HE	MV	IN	NW	RP	TS	SN	ST	HS	TH	Deutschland	BW	BY	BE	BB	HB	НН	HE	MV	NI	NW	RP	SL	SN	ST	SH	
													25 - 29															

Т	П	30 - 34 B	ш	ш	ш	<u>,11,</u>	<u>, i.i.</u>	<u> </u>	4	4	4	ıx.	S	S	S	S	Т	П	20 - 34 B	щ	ш	ш	<u> </u>	jii.	<u> </u>		
TH	Deutschland	BW	BY	BE	BB	HB	НН	HE	MV	IN	NW	RP	SL	SN	ST	HS	TH	Deutschland	BW	BY	BE	BB	HB	НН	HE	MV	Ĭ
128	3.767	402	575	179	119	26	86	243	92	331	929	166	40	223	117	112	122	3.522	1.334	1.772	550	392	68	280	719	287	1.011
20	743	30	44	27	13	_	11	22	7	38	102	20	9	17	13	16	8	380	369	385	194	113	35	79	196	29	299
16,0	19,7	9,7	7,7	15,0	11,3	_	11,2	9,2	8,0	11,6	15,2	12,2	13,8	7,4	11,2	13,9	6,5	10,8	27,7	21,7	35,2	28,8	39,3	28,0	27,3	23,5	29,6
10	410	26	40	20	12	\	6	18	9	35	88	19	S	14	12	13	7	328	134	159	77	51	14	35	79	29	141
8,0	10,9	6,5	6'9	11,4	10,0	_	9,3	7,5	7,0	10,4	13,0	11,1	12,8	6,2	8,6	11,9	5,9	9,3	10,1	0,6	13,9	13,1	16,0	12,4	11,0	6'6	13,9
135	3.694	413	290	178	123	27	66	237	06	340	989	170	39	229	113	117	126	3.576	1.320	1.791	530	384	94	274	722	282	1.004
20	715	38	40	27	16	ß	12	21	7	35	105	22	9	16	11	14	6	384	369	395	182	105	35	92	204	89	289
14,7	19,4	9,1	6,7	15,4	13,0	18,6	11,8	8,8	8,0	10,4	15,3	12,9	16,1	6,9	10,1	11,6	7,2	10,7	28,0	22,0	34,3	27,3	37,3	27,8	28,2	24,1	28,8
10	374	32	34	21	13	\	6	16	9	32	88	20	2	13	10	12	8	323	128	142	73	48	15	33	69	28	134
7,4	10,1	7,7	5,7	11,8	10,7	_	0,6	6,7	7,1	9,3	12,9	12,0	13,5	2,6	8,4	10,1	6,2	9,0	9,7	7,9	13,7	12,5	16,3	11,9	9,5	10,0	13,3
133	3.685	424	009	181	123	29	100	235	88	344	718	169	42	225	123	123	127	3.652	1.324	1.799	527	366	91	283	710	264	1.012
17	902	35	45	26	14	_	12	21	∞	37	111	22	_	17	12	18	6	396	367	397	169	92	33	78	198	61	290
12,6	19,2	8,1	7,5	14,3	11,7	_	12,0	9,1	6,3	10,7	15,5	13,1	_	2,6	9,5	14,5	6,7	10,8	27,7	22,0	32,1	25,0	36,6	27,5	27,9	23,0	28,7
6	368	29	40	19	12	_	10	16	∞	31	94	19	\	14	11	16	7	333	105	139	63	42	10	33	62	26	116
8,9	10,0	6'9	6,7	10,6	9,6	_	9,5	8,9	8,7	9,1	13,1	11,5	\	6,2	8,7	12,6	2,8	9,1	8,0	7,7	12,0	11,4	11,4	11,5	8,7	8,6	11,5
128	3.705	429	809	190	134	30	108	238	88	342	208	164	46	234	120	120	125	3.686	1.350	1.803	543	353	87	282	721	248	1.011
16	712	35	37	28	15	_	12	23	∞	43	107	20	7	17	13	15	∞	394	371	389	174	82	32	79	207	57	290
12,6	19,2	8,1	6,1	14,9	11,4	_	10,8	8,6	9,4	12,6	15,1	12,4	15,2	7,3	10,8	12,7	6,7	10,7	27,5	21,6	32,1	23,3	36,3	27,9	28,7	23,0	28,7
∞	368	29	34	22	13	\	10	18	∞	37	90	18	9	14	11	14	∞	334	100	119	65	39	111	30	09	26	111
6,5	6,6	6,7	5,6	11,6	8,6		8,9	7,4	8,4	10,8	12,7	10,8	12,6	6,1	9,5	11,5	6,0	9,0	7,4	9,9	11,9	10,9	12,4	10,7	8,3	10,6	11,0

13,1	12,2	13,0	6,9	10,2	13,0	8,9	6,6	19,3	21,5	24,2		35,0	23,5	24,8		24,1	25,6	29,4	_	_	_	26,4		23,6	23,1	21,6	24,5	
284 1	63 1	16 1	46	35 1	50 1	24	1.077	38 1	34 2	14 2	_	5	8	25 2	_	22 2	70 2	17 2	_	_	_	5 2	_	249 2	45 2	38 2	18 2	
2							1.0																	2				
33,9	31,9	32,1	20,0	22,6	31,2	18,9	27,5	62,1	57,3	73,8	_	78,6	73,8	8,69	_	6,79	74,3	70,4	83,8	68,1	_	71,7	82,9	68,3	32,1	29,9	40,1	
734	164	41	133	92	120	99	3.013	121	92	41	_	11	25	7.1	_	63	204	41	10	6	_	14	7	720	63	52	30	
2.165	514	126	999	338	383	346	10.937	195	160	26	7	14	34	102	_	93	274	28	11	14	ıv	20	∞	1.054	195	174	74	
13,4	12,2	12,2	7,8	10,7	13,6	7,2	10,3	19,6	23,3	29,2	_	_	23,3	24,3	_	26,5	28,5	20,6	_	_	_	_	_	24,4	21,4	21,9	28,2	
293	64	16	23	38	51	27	1.137	38	35	16	_	_	∞	25	_	23	80	10	_	_	_	_	_	254	42	38	19	
33,2	30,7	32,2	22,2	24,1	30,9	20,1	27,6	59,9	57,2	77,8	7,97	2,69	75,1	72,0	\	68,3	74,4	65,4	6,77	69,4	\	72,6	\	6,79	30,5	29,1	45,0	
726	159	42	151	82	115	74	3.038	118	87	43	9	6	24	75	_	09	209	31	11	6	_	14	_	902	09	20	31	
2.186	520	129	682	353	373	371	10.989	196	151	55	∞	12	32	105	_	88	281	47	14	12	rv	20	7	1.039	196	173	89	
14,6	14,3	16,7	7,7	11,1	13,7	2,6	11,4	25,2	22,6	26,4	_	_	31,2	26,2	_	27,0	31,3	29,0	_	_	_	26,8	_	27,3	24,1	25,7	31,8	
313	75	20	55	41	51	30	1.254	47	34	14	\	_	10	28	_	25	82	15	_	_	_	9	_	277	46	42	20	
34,0	31,7	34,7	22,7	24,6	29,8	21,4	28,1	62,1	57,0	79,3	6,99	78,5	8,99	70,1	_	65,2	73,6	64,1	81,2	70,0	_	71,7	_	67,5	33,8	33,8	46,1	
727	165	42	162	91	111	84	3.104	115	82	41	S	11	20	74	_	61	199	32	10	7	_	15	_	685	64	55	29	16
2.139	522	120	714	370	374	393	11.035	185	150	52	8	14	31	106	_	93	270	20	12	10	_	21	S	1.014	190	162	62	
16,0	14,9	15,2	8,1	12,6	15,6	8,3	12,2	26,3	26,7	34,5	_	_	32,4	31,8	_	30,8	32,5	31,2	_	_	_	28,4	_	29,9	25,6	24,6	36,3	
341	78	19	09	48	57	32	1.354	53	42	21	_	_	13	34	_	30	86	16	_	_	_	9	_	329	52	46	26	
34,0	30,4	35,2	23,6	26,1	31,9	23,8	28,4	62,7	60,2	81,8	84,1	78,5	76,4	71,7	_	68,7	73,4	70,0	77,0	60,1	_	8,07	_	69,1	35,9	33,6	52,1	
725	158	43	177	101	117	93	3.151	126	95	49	7	6	32	77	_	29	221	37	11	9	_	16	_	200	73	62	38	
2.131	520	122	748	386	368	392	11.102	200	158	09	8	11	41	108	_	86	301	52	15	10	9	23	\	1.100	202	185	73	
NW	RP	SL	SN	ST	SH	ТН	Deutschland	BW	BY	BE	BB	HB	НН	HE	MV	NI	NW	RP	SL	SN	ST	SH	TH	Deutschland	BW	BY	BE	
								20 - 24																	25 - 29			
									Mit Migrations-hintergrund																		_	

HH		D	_	_	_	_	2	_	_	\	\	7	\	/	_	_	7	\	_	_	_
1,		16	8	51,5	9	37,1	14		8,7	Ŋ	37,2	18	6	51,6	7	39,5	15	9	42,1	\	
120 120		36	17	46,3	12	32,7	33		2,6	6	27,5	34	16	46,6	12	34,5	33	17	51,8	12	35,4
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		120	20	41,2	34	28,0	117		6,03	32	27,3	124	49	39,3	32	25,9	128	51	39,8	36	28,2
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		\	_	_	_	_	\	_	_	_	\	_	\	_	\	\	2	_	_	_	
14 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18		101	39	39,1	30	29,6	95		8,8	26	28,6	86	36	37,2	27	27,9	102	36	35,1	26	25,3
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		327	155	47,3	116	35,5	293		5,5	100	34,1	286	126	43,9	90	31,6	294	129	43,8	96	32,5
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		28	23	40,6	18	30,6	52		8,5	14	26,1	28	24	41,3	17	29,2	59	24	41,4	18	30,2
tichland 1. 1		12	7	53,1	`	\	11		2,5	`	\	12	S	41,5	\	\	10	\	_	_	
1		16	7	42,3	\	\	10	_	_	\	\	14	\	_	\	_	13	\	_	_	
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		_	\	_	\	_	\	_	_	\	\	7	\	_	\	_	8	\	_	_	
utschland 1.94 1.04 1.05 1		26	13	50,4	10	38,0	23		4,9	7	31,6	24	10	41,1	∞	32,0	22	6	41,1	∞	34,1
utschland in 1.14		8	_	_	\	\	_		_	_	\	9	\	_	\	_	7	_	_	\	
1.0 1.0	utschland	1.194	501	42,0	363		1.075		0,0	310	28,8	1.128	430	38,1	303	26,8	1.147	435	37,9	311	27,1
10 10 10 10 10 10 10 10		228	72	31,7	89	29,7	215		1,3	63	29,1	214	99	30,6	63	29,2	225	64	28,4	09	26,5
1		206	09	29,5	57	27,7	190		8,4	52	27,2	191	26	29,1	51	26,8	211	59	28,1	26	26,3
15 6 406 5 56 14 6 44,5 6 42,2 14 5 39,4 7 7 7 7 7 7 7 7 7		73	32	43,7	28	37,9	62		2,2	24	38,1	89	28	41,9	25	37,5	75	28	37,6	26	34,0
48 40 40 44<		∞	_	_	`	\	^	_	_	_	\	9	_	_	\	_	^	\	_	\	
48 17 35,5 46 17 38,3 16 34,7 42 15 43 42,5 43 43,5 43 43,5 43 43,5 43 43,2 43 43,2 43 43,2 43 43,2 43 43,2 43 43,2 43 43 43,2 43 43,2 43 43,2 43 43,2 43 43,2 43 43,2 43 43,2 43 43 43,2 43 4		15	9	40,6	2	36,0	14		4,5	9	42,2	14	S	39,4	_	_	16	7	47,0	9	41,0
122 46 376 42 342 121 41 342 37 304 133 43 322 39 291 140 45 31.9 40 40 40 40 40 40 40 4		48	17	35,5	16	34,0	46		8,3	16	34,7	42	15	35,4	13	29,9	48	19	39,0	16	34,1
1 1 1 1 1 6 1		122	46	37,6	42	34,2	121		4,2	37	30,4	133	43	32,2	39	29,1	140	45	31,9	40	28,3
7 35 37,1 36 34,6 39 33 33,2 31,2 101 37 37,0 35 34,8 103 35,2 34,6 31,2		\	_	_	_	\	7	_	_	_	\	9	`	_	\	_	2	\	_	_	
7 350 151 43,2 143 40,9 329,6 326 133 40,9 122 37,5 334 134 40,0 124 40,0 124 40,9 124 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0		105	39	37,1	36	34,6	66		3,2	31	31,2	101	37	37,0	35	34,8	103	33	32,1	31	29,6
60 22 36.1 21 34.4 18 30,4 59 19 32,4 18 30,4 59 19 32,4 18 30,2 58 20 34,1 18 18 18 30,4 18 30,4 18 30,2 58 20 34,1 18 18 18 30,4 18 <		350	151	43,2	143	40,9	329		2,1	130	39,6	326	133	40,9	122	37,5	334	134	40,0	124	37,3
12 /		09	22	36,1	21	34,1	28		4,4	18	30,4	59	19	32,4	18	30,2	28	20	34,1	18	30,5
22		12	_	_	\	_	6	_	_	\	\	11	S	50,4	5	48,8	15	7	43,4	9	40,2
		22	\	_	\	_	12	_	_	\	\	11	\	_	\	_	13	_	_	\	
		9	\	_	\	\	2	_	_	\	\	rv	\	_	\	\	9	\	_	\	

31,3	_	31,0	23,1	23,4	6,72	28,9	36,0	31,3	27,3	_	26,4	32,2	30,0	33,6	20,1	_	30,8	_	27.5
8	_	399 3	142 2	128 2	57 2	6 2	16 3	36 3	101 2	_	79 2	290 3	53 3	12 3	8 2	_	21 3	_	959 2
		Š	7	11					1		•	25					**		6
32,4	_	33,7	40,3	37,2	48,4	57,4	55,6	53,0	45,1	_	44,3	51,7	48,6	54,8	42,0	45,2	46,7	47,9	45,5
8	_	435	248	203	66	12	25	61	167	_	132	466	85	20	17	∞	32	11	1.589
26	7	1.290	616	546	205	20	45	115	370	14	298	905	175	36	40	18	89	23	3.490 1.589
34,6	_	32,2	23,6	24,1	31,8	25,1	35,7	29,3	26,6	\	29,9	32,7	27,1	31,8	18,2	\	30,5	_	28,0
10	_	394	143	124	61	ro	16	32	96	\	98	292	44	12	7	\	22	_	950
36,6	_	35,1	40,0	37,3	53,3	59,5	52,8	8'05	46,1	_	46,7	52,4	45,1	57,7	43,0	47,5	48,1	40,6	46,1
10	_	429	243	193	102	13	24	55	167	\	134	468	74	21	16	∞	34	6	1.564
28	∞	1.223	209	516	191	22	45	108	362	14	287	893	164	37	37	17	71	21	3.390
35,2	_	33,0	26,3	25,4	32,4	\	37,0	31,5	28,1	\	29,0	35,3	28,5	36,4	21,9	_	31,4	\	29,9
∞	_	398	155	127	57	\	16	35	26	\	82	315	46	12	7	\	21	\	985
4	_	5	∞	7	5	9		9	က	_	22	7	0	1	6	8	80	2	∞
9 38,4	_	9 35,5	7 41,8	4 38,7	96 54,5	9 46,6	24 57,1	2 47,6	3 47,3	_	9 45,5	1 52,7	72 45,0	20 61,1	13 41,9	7 49,3	34 50,8	7 41,2	4 46,8
		429	247	194			2	52	163	_	129	471	7	Ø	П		ń		1.544
24	∞	1.208	290	505	176	20	42	109	344	12	284	893	161	32	32	15	29	18	3.297
41,4	_	34,1	27,3	26,4	36,4	27,4	36,3	33,1	31,3	_	31,7	36,5	32,0	31,3	18,6	_	36,3	31,1	31,6
11	_	441	172	145	75	9	15	41	110	_	96	357	54	12	6	_	27	9	1.133
44,8	_	36,5	42,9	39,6	57,8	49,5	55,1	52,1	49,4	\	47,9	53,8	48,0	57,0	35,9	40,6	54,6	46,7	48,3
12	_	472	271	217	119	11	23	9	173	_	146	527	83	22	17	7	41	6	1.733
26	8	1.292	631	549	205	22	42	125	350	13	304	626	170	39	47	17	75	20	3.586
		nland																	
HS	TH	Deutschland	BW	BY	BE	BB	HB	HH	HE	MV	Ĭ	NW	RP	SL	SN	ST	HS	TH	Deutschland
			20 - 34																

18

				20	2014			2	2015				2016				2017	7	
				darunteı Bild	darunter: ohne beruflichen Bildungsabschluss	chen		darunte Bild	darunter: ohne beruflichen Bildungsabschluss	ruflichen ıluss		darun B	ter: ohn ildungsa	darunter: ohne beruflichen Bildungsabschluss	u	Р	arunter: a Bilduı	darunter: ohne beruflichen Bildungsabschluss	chen
			Insge- samt				Insge-				Insge- samt				Insge- samt	rt t			
Bevölkerungsgruppe	Alters- gruppe	Bundesland		zusammen	darunter: nicht in schulischer oder beruflicher Bildung und nicht im (frei- willigen) Wehrdienst, Zivildienst oder Bundes- freiwilligen- dienst	nicht in r oder her und (frei- m), mst, t oder se- se- fen- fen- fen- fen- fen- fen- fen- fe		zusammen		darunter: nicht in schulischer oder beruflicher Bildung und nicht im (frei- willigem) Wehrdienst, Zivildienst oder Bundes- freiwilligen- dienst		zusammen		darunter: nicht in schulischer oder beruflicher Bildung und nicht im (frei-willigen) Wehrdienst, Zivildienst oder Bundes-freiwilligen-freiwilligen-freiwilligen-freiwilligen-freiwilligen-dienst	htt add i- ler	snz	zusammen	darunter: nicht in schulischer oder berufiicher Bildung und nicht im (frei- willigen) Wehrdienst, Zivildienst oder Bundes- freiwilligen -dienst	nicht scher licher und (frei- m) snst, t oder ss-
			Anzahl in 1.000	ni in 30 %	Anzahl in 1.000	% ui	Anzahl in 1.000	ni ni %	Anzahl in 1.000	l in %	Anzahl in 1.000		% Ar	Anzahl in ir 1.000	in %	Anzahl in 1.000	ii %	Anzahl in 1.000	% ui
Bevölkerung	20 - 24	BW	229	394 58,1	1 78	11,6	029	390 58,2	2	79 11,8	629	372	56,5	87	13,1 (674 38	382 56,6	87	12,9
insgesamt		BY	746	349 46,8	89 8	9,1	732	338 46,1	1	65 8,8	767	357	46,5	. 62	10,3	755 35	355 47,0	79	10,5
		BE	194	130 67,0	0 33	17,0	198	136 68,9	6	37 18,7	178	128	72,0	34	18,9	179 12	126 70,1	37	20,4
		BB	68	47 53,5	5 11	12,6	72	41 57,3	8	11 15,9	78	45	58,0	14	18,4	7 08	48 60,6	15	18,6
		HB	39	29 74,8	9 8	15,2	45	32 71,9	6	9 19,9	49	32	65,1	∞	17,2	48	34 70,3	∞	17,1
		НН	86	63 63,7	7 16	16,0	95	59 64,4	4	16 17,8	102	71	5,69	22	21,3	101 (68 67,1	17	17,0
		HE	343	217 63,3	3 47	13,7	345	218 63,2	2	44 12,7	353	226	64,1	52	14,8	340 22	225 66,0	51	15,0
		MV	29	31 45,9	9 7	10,4	49	25 50,9	6	5 11,2	54	30	55,5	11	21,0	999	33 59,0	6	16,8
		IN	432	246 56,9	9 65	15,0	422	240 57,0	0	61 14,4	446	264	59,1	7.5	16,2	448 26	265 59,1	73	16,2
		NW	1.003	654 65,2	2 165	16,4	991	647 65,2	2	162 16,4	686	641	64,8	171	17,3	997 651	51 65,3	178	17,8
		RP	232	137 59,0	0 33	14,3	237	144 60,9	6	35 14,8	236	138	58,8	40	17,0	237 14	147 62,1	38	16,2
		SL	20	30 61,2	2 8	16,7	51	31 61,1	1	8 16,2	28	36	61,3	6	15,7	53	35 65,8	10	18,4
		SN	187	90 48,4	4 16	8,7	160	84 52,7	7	17 10,4	151	84	55,3	18	12,0	147 8	83 56,4	19	12,8
		ST	94	45 48,2	2 11	11,4	73	37 51,2	2	11 15,2	78	40	51,0	11	14,6	74 4	44 58,9	13	18,0
		HS	153	87 56,7	7 24	15,5	145	80 55,6	9	21 14,7	141	82	58,5	23	16,1	151 8	86 56,7	21	13,6
		ТН	06	45 49,7	7 7	7,5	98	46 53,6	9	8 9,7	80	44	54,6	13	15,6	75 4	40 52,7	6	11,8
								19											

149 21,7 82 149 18.1 83 149 18.1 83 15 26.5 42 16 34,4 11 108 28.0 16 108 28.0 61 104 23,3 68 308 24,2 9 45 16.8 22 26 18.1 16 36 23,4 23 40 15,5 12 101 15,4 90 102 12,3 94 54 19,2 44 6 19,2 44 19 14,2 17 9 21,1 8 26 18,5 62 27 18,5 62 28 15,2 62 29 15,2 62 20 15,2 63 24 15,2 63 24 15,2 63 24 23 63 <t< th=""><th>tschland 4</th><th>2.594</th><th></th><th>57</th><th>۲,</th><th>595</th><th>13,2</th><th>4.366 2</th><th>2.549</th><th>58,4</th><th>290</th><th>13,5</th><th>4.418</th><th>2.589</th><th>58,6</th><th>664</th><th>15,0</th><th>4.416</th><th>2.620 5</th><th>59,3</th><th>664</th><th>15,0</th></t<>	tschland 4	2.594		57	۲,	595	13,2	4.366 2	2.549	58,4	290	13,5	4.418	2.589	58,6	664	15,0	4.416	2.620 5	59,3	664	15,0
4.6 18.1 8.8 10.1 88.3 18.9 9.6 11.3 88.9 18	BW 660 141 21,4 75 11,3	141 21,4 75	21,4 75	75		11,3		989		21,7	83	12,0	740	154	20,9	93	12,6	745		1,6	98	12,8
79 265 42 140 363 78 258 44 146 394 74 250 74 250 74 145 146 244 74 250 71 178 250 113 113 230 113 120 23 120 113 120 23 120 <	BY 808 144 17,8 82 10,1	144 17,8 82	17,8 82	82		10,1		824		18,1	83	10,1	853	159	18,7	96	11,3	898		8,3	26	11,2
4 1	BE 293 83 28,2 44 14,8	83 28,2 44	28,2 44	44		14,8		297		26,5	42	14,0	303	78	25,8	44	14,6	294		2,0	40	13,6
4 4	BB 132 26 19,6 16 12,0	26 19,6 16	19,6 16	16		12,0		132		0,81	15	11,5	130	29	21,9	19	14,2	118		1,5	16	13,2
31 32<	HB 49 17 34,8 10 21,1	17 34,8 10	34,8 10	10		21,1		45		34,4	Π	23,7	52	17	31,9	10	18,8	53		4,3	12	22,7
14. 15. 40. 15. 45. <td>HH 138 38 27,7 22 15,6</td> <td>38 27,7 22</td> <td>27,7 22</td> <td>22</td> <td></td> <td>15,6</td> <td></td> <td>145</td> <td></td> <td>23,0</td> <td>16</td> <td>11,4</td> <td>143</td> <td>36</td> <td>25,0</td> <td>20</td> <td>13,8</td> <td>153</td> <td></td> <td>6'9</td> <td>23</td> <td>14,8</td>	HH 138 38 27,7 22 15,6	38 27,7 22	27,7 22	22		15,6		145		23,0	16	11,4	143	36	25,0	20	13,8	153		6'9	23	14,8
14. 15. 16. 17. 17. 17. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 24. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 25. 27. 17. 48. 17. 28. <td>HE 373 100 26,8 59 15,7</td> <td>100 26,8 59</td> <td>26,8 59</td> <td>59</td> <td></td> <td>15,7</td> <td></td> <td>385</td> <td></td> <td>28,0</td> <td>61</td> <td>15,9</td> <td>409</td> <td>106</td> <td>25,9</td> <td>61</td> <td>14,8</td> <td>407</td> <td></td> <td>7,5</td> <td>61</td> <td>15,0</td>	HE 373 100 26,8 59 15,7	100 26,8 59	26,8 59	59		15,7		385		28,0	61	15,9	409	106	25,9	61	14,8	407		7,5	61	15,0
43.3 68. 15.2 44.3 11.9 44.7 86. 65. 48.4 11.5 5.7 78.7 48.4 11.5 5.2 21.4 18.6 11.28 33.3 29.5 71.2 38.5 29.5 21.4 18.6 11.28 33.3 29.5 20.5 21.4 18.6 11.28 33.3 29.5 20.5 2	MV 96 19 19,5 10 10,6	19 19,5 10	19,5 10	10		10,6		86		17,5	12	12,3	103	18	17,7	12	11,2	88		8,0	11	12,8
38 38 19 114 385 29 114 385 29 114 385 29 118 38 99 29 20 41 186 179 252 21 38 99 20 41 179 252 71 283 99 20 41 179 279 71 283 99 71 279 271 271 271 271 271 271 271 272 471 271 271 272	NI 435 99 22,9 65 14,9	99 22,9 65	22,9 65	65		14,9		448		23,3	89	15,2	483	119	24,7	80	16,5	484		5,2	78	16,2
44 66 7.3 45 7.5	NW 1.040 300 28,8 185 17,8 1	300 28,8 185 17,8	28,8 185 17,8	185 17,8	17,8			1.070		8,8	192	17,9	1.147	335	29,2	214	18,6	1.128		9,5	205	18,2
46 66 67 48 67 47 67<	RP 231 56 24,4 33 14,3	56 24,4 33 14,3	24,4 33 14,3	33 14,3	14,3			237		24,2	36	15,2	249	89	27,3	45	17,9	252		8,3	46	18,1
46 168 22 84 15,8 22 842 642 15,8 22 842 642 15,8 22 842 642 15,8 24 18,0 14,2 16,6 18,0 11,5 11,9 18,0 11,2 11,2 11,9 18,2 11,2 <t< td=""><td>SL 52 15 29,0 10 18,3</td><td>15 29,0 10</td><td>29,0 10</td><td>10</td><td></td><td>18,3</td><td></td><td>54</td><td></td><td>76,0</td><td>6</td><td>15,8</td><td>59</td><td>16</td><td>27,5</td><td>10</td><td>17,4</td><td>09</td><td></td><td>9'0</td><td>12</td><td>20,5</td></t<>	SL 52 15 29,0 10 18,3	15 29,0 10	29,0 10	10		18,3		54		76,0	6	15,8	59	16	27,5	10	17,4	09		9'0	12	20,5
26 18,1 16 130 4,1 18,0 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,6 40 24,7 16 21 15,5 12 14,9 165 38 23,8 77 16,6 10 40 24,7 27 21 15,5 12 16,1 16,1 16,2 11,2 16,2 11,2 12,2 16,2 11,2 16,2 11,2 24,2 16,7 11,2 16,2 11,2 12,2 11,2 16,2 11,2	SN 267 43 15,9 21 8,0	43 15,9 21 8,0	15,9 21 8,0	21 8,0	8,0			267		8'91	22	8,1	267	42	15,8	22	8,2	241		8,2	26	10,8
36 234 23 449 63,8 23,8 67 166 40 47 24,7 77 118 15,5 12 16,1 13 9,5 117 20 16,7 13 9,5 117 20 16,7 17 15,1 13 16,2 16,2 13 16,2 16,2 16,2 11,2 26,2 16,2 16,2 17 16,2 16,2 16,2 17,2 16,2 16,2 17,2 16,2 17,2 16,2 17,2 16,2 17,2 16,2 17,2 16,2 17,2 16,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 18,2 17,2 18,2	ST 136 25 18,2 15 10,7 1	25 18,2 15 10,7	18,2 15,7	15 10,7	10,7			44		18,1	16	10,9	130	24	18,0	15	11,5	119		1,8	16	13,5
11.85 12 9.0 135 16.1 13 9.5 117 20 16.7 11. 1.185 23.2 6.99 13.7 5.368 1.262 23.5 779 14.5 5.287 1.282 24.2 779 14.5 5.287 1.282 24.2 777 14.5 6.78 1.28 6.79 1.28 779 779 779 1.28 6.79 779 777 779	SH 150 37 25,1 24 16,4 1	37 25,1 24 16,4	25,1 24 16,4	24 16,4	16,4		1	53		23,4	23	14,9	165	39	23,8	27	16,6	160		4,7	27	17,1
1.185 3.3 6.99 1.37 6.368 1.262 2.3,5 7.79 1.45 6.287 1.282 2.42 777 1.01 15.4 90 13.7 707 15.1 97 13.8 697 1.08 1.56 99 1.02 12.3 94 11.4 835 101 12.1 92 11.0 846 105 12.4 96 1.9 13.2 13.2 16.8 42 13.9 311 85 17.7 96 1.9 14.2 12.3 14.2 12.3 14.2 13.9 14.2	135 18 13,6 9 6,9	18 13,6 9 6,9	13,6 9 6,9	6'9 6	6'9			134		15,5	12	9,0	135	22	16,1	13	9,5	117		6,7	11	6,6
101 15.4 90 13.7 70.7 15.1 97 13.8 697 10.9 15.6 99 102 12.3 94 11.4 835 10.1 12.1 92 11.0 846 105 12.4 96 14.2 14.2 15.3 10.1 12.1 9.7 14.2 17.7 46 19.1 14.2 17.3 16.3 16.3 14.3 <td>Deutschland 4.995 1.161 23,3 678 13,6 5.1</td> <td>1.161 23,3 678 13,6</td> <td>161 23,3 678 13,6</td> <td>678 13,6</td> <td>13,6</td> <td></td> <td>5.1</td> <td></td> <td></td> <td>23,2</td> <td>669</td> <td>13,7</td> <td></td> <td>1.262</td> <td>23,5</td> <td>779</td> <td>14,5</td> <td>5.287</td> <td></td> <td>4,2</td> <td>777</td> <td>14,7</td>	Deutschland 4.995 1.161 23,3 678 13,6 5.1	1.161 23,3 678 13,6	161 23,3 678 13,6	678 13,6	13,6		5.1			23,2	669	13,7		1.262	23,5	779	14,5	5.287		4,2	777	14,7
102 123 94 114 835 101 12,1 96 11,0 846 105 12,4 96 54 19,2 44 15,5 300 50 16,8 42 13,9 311 55 17,7 46 19 14,2 17 12,3 14 16,9 14 9,7 14,2 14,6 14,6 13 17,2 14 14,6 13 17,2 12 14,6 14,6 15,2 12 14,6 15,2 14 15,2 18 11,5 14,6 15,2 18 11,5 14,6 15,2 18 14,6 18,3 14,6 15,2 18 11,5 18 14,6 18,3 18,3 18,3 18 <td< td=""><td>661 94 14,2 83 12,6</td><td>94 14,2 83 12,6</td><td>14,2 83 12,6</td><td>83 12,6</td><td>12,6</td><td></td><td></td><td>099</td><td></td><td>15,4</td><td>06</td><td>13,7</td><td>707</td><td>107</td><td>15,1</td><td>26</td><td>13,8</td><td>269</td><td></td><td>2,6</td><td>66</td><td>14,2</td></td<>	661 94 14,2 83 12,6	94 14,2 83 12,6	14,2 83 12,6	83 12,6	12,6			099		15,4	06	13,7	707	107	15,1	26	13,8	269		2,6	66	14,2
19 44 15,5 30 6,6 42 13,9 311 55 17,7 46 19 14,2 17 12,3 143 16 10,9 14 9,7 142 17 14,6 19 2 11,1 2 13 27,2 12 25,3 47 11 27,7 19 2 13,4 14 15,2 18 15,2 18 11,2 11 22,7 9 12 18,5 24 15,2 18 15,2 18 11,2 18 18 25 18 <td>BY 825 100 12,2 92 11,1 8</td> <td>100 12,2 92 11,1</td> <td>12,2 92 11,1</td> <td>92 11,1</td> <td>11,1</td> <td></td> <td>~</td> <td>325</td> <td></td> <td>12,3</td> <td>94</td> <td>11,4</td> <td>835</td> <td>101</td> <td>12,1</td> <td>92</td> <td>11,0</td> <td>846</td> <td></td> <td>2,4</td> <td>96</td> <td>11,3</td>	BY 825 100 12,2 92 11,1 8	100 12,2 92 11,1	12,2 92 11,1	92 11,1	11,1		~	325		12,3	94	11,4	835	101	12,1	92	11,0	846		2,4	96	11,3
19 14.2 17 12.3 14.3 16 10.9 14 9.7 142 21 14.6 19 14 9.7 142 14.6 19 14 9.7 14.6 14.6 15.2 17 14.7 14.7 15.2 19 17.2 18.7 11.2 15.2 18 17.5 15.2 18.7 18.7 18.8 18.8 18.2 18.2 18.8 18.8 18.2 </td <td>281 58 20,6 47 16,8</td> <td>58 20,6 47 16,8</td> <td>20,6 47 16,8</td> <td>47 16,8</td> <td>16,8</td> <td></td> <td>73</td> <td>42</td> <td></td> <td>19,2</td> <td>44</td> <td>15,5</td> <td>300</td> <td>20</td> <td>16,8</td> <td>42</td> <td>13,9</td> <td>311</td> <td></td> <td>7,7</td> <td>46</td> <td>14,8</td>	281 58 20,6 47 16,8	58 20,6 47 16,8	20,6 47 16,8	47 16,8	16,8		73	4 2		19,2	44	15,5	300	20	16,8	42	13,9	311		7,7	46	14,8
2 1.1 8 18,9 46 13 27,2 12 25,3 47 11 22,7 9 26 18,4 21 14,6 15,6 15,6 15,2 18 1,1,5 15,3 29 18,8 25 72 18,5 62 15,9 385 73 19,0 64 16,7 394 71 18,1 63 12 12,3 10 10,3 96 12 12,5 10 10,9 99 12 12,4 472 85 18,1 78 69 15,2 63 13,4 249 20,4 223 20,0 1,118 244 21,6 74 21,6 74 21,8 71 78	BB 141 19 13,4 17 11,8 1	19 13,4 17 11,8	13,4 17 11,8	17 11,8	11,8		7	35		14,2	17	12,3	143	16	10,9	14	9,7	142		4,6	19	13,4
26 18,4 21 14,6 156 24 15,2 18 11,5 15,3 29 18,8 25 72 18,5 62 15,9 385 73 19,0 64 16,7 394 71 18,1 63 12 12,3 10 10,3 96 12 12,5 10 10,9 99 12 12,2 69 15,2 63 13,4 469 90 19,1 82 17,4 472 85 18,1 78 243 22,3 22,3 20,0 1,118 24,4 21,8 216 216	HB 49 11 23,0 10 20,3	11 23,0 10	23,0 10	10		20,3		42		21,1	8	18,9	46	13	27,2	12	25,3	47		2,7	6	20,2
72 18.5 62 15.9 385 73 19.0 64 16.7 394 71 18.1 63 12 12.3 10 10,3 96 12 12.5 10 10,9 99 12 12.2 10 69 15.2 63 13,8 469 90 19,1 82 17,4 472 85 18,1 78 243 22.3 20,0 1118 249 22,4 223 20,0 1118 249 21,4 223 20,0 1118 249 21,6 21,1	152 26 17,1 22 14,4	26 17,1 22 14,4	17,1 22 14,4	22 14,4	14,4		-	144		18,4	21	14,6	156	24	15,2	18	11,5	153		8,8	25	16,3
12 12,3 10 10,3 96 12 12,5 10 10,9 99 12 12,2 10 69 15,2 63 13,8 469 90 19,1 82 17,4 472 85 18,1 78 243 22,3 22,3 20,0 1.118 244 21,8 216	HE 376 75 19,9 64 17,1 3	75 19,9 64 17,1	19,9 64 17,1	64 17,1	17,1		(*)	168		5,81	62	15,9	385	73	19,0	64	16,7	394		8,1	63	16,0
69 15,2 63 13,8 469 90 19,1 82 17,4 472 85 18,1 78 243 22,3 21,3 19,5 1.114 249 22,4 223 20,0 1.118 244 21,8 216	MV 97 11 10,9 10 9,9	11 10,9 10 9,9	10,9 10 9,9	10 9,9	6,6			101		12,3	10	10,3	96	12	12,5	10	10,9	66		2,2	10	10,5
243 22,3 21,3 19,5 1.114 249 22,4 223 20,0 1.118 244 21,8 216	450 72 16,0 63 14,1	72 16,0 63 14,1	16,0 63 14,1	63 14,1	14,1			456		15,2	63	13,8	469	90	19,1	82	17,4	472		8,1	28	16,6
	NW 1.070 234 21,9 209 19,6	234 21,9 209 19,6	21,9 209 19,6	209 19,6	19,6			1.090		22,3	213	19,5	1.114	249	22,4	223	20,0	1.118		1,8	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	8,9	268	21	2,8	18	9,9	273	26	9,6	23	8,3	277	24	9,8	20	7,3	
	ST	125	14	11,1	12	6'6	126	17	13,9	16	12,7	134	16	12,2	15	10,9	133	18	13,2	16	11,7	
	HS	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	6	6,7	132	12	0,6	11	8,2	137	14	10,4	12	6,8	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	
20 - 34	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	88	25,4	47	13,3	339	94	27,8	49	14,6	
	HB	137	28	42,0	26	19,1	132	99	42,8	28	20,9	147	61	41,6	30	20,3	148	63	42,4	30	20,1	
	НН	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	09	23,1	27	10,3	248	55	22,0	28	11,3	253	09	23,8	33	13,2	243	64	26,2	31	12,8	
	Ĭ	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	292	18,0	3.250	1.225	37,7	209	18,7	3.243	1.228	37,9	009	18,5	
	RP	701	236	33,7	104	14,8	969	243	34,9	107	15,4	722	257	35,6	130	18,1	721	266	37,0	126	17,5	
	SL	161	09	37,1	31	19,0	163	57	35,1	27	16,7	171	64	37,3	30	17,7	167	99	39,5	33	19,8	
	SN	705	154	21,8	22	7,8	969	150	21,6	26	8,0	691	152	22,0	63	9,1	999	151	22,6	65	8,6	
	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	
	HS	458	149	32,4	70	15,4	460	142	30,8	99	14,4	467	153	32,7	79	17,0	475	153	32,2	73	15,4	
	TH	361	75	20,7	25	2,0	351	78	22,3	31	6,8	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	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	
20 - 24	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	6,6	378	169	44,6	36	9,6	398	185	46,5	43	10,7	394	190	48,2	46	11,7	
	BE	06	63	70,5	17	18,5	92	99	71,4	20	21,6	87	65	74,6	17	19,3	88	64	72,2	22	25,0	
	BB	49	26	52,0	9	11,4	39	21	55,4	9	16,6	43	26	6'09	6	21,3	47	29	63,2	10	20,9	
								21														

_	19,3	16,6	16,8	17,9	19,2	17,2	20,2	12,8	21,3	15,9	\	16,5	13,6	11,0	16,3	14,4	22,6	15,5	15,0	13,2	16,7	19,2	17,8	23,1	12,2	14,5	15,5
\	6	31	2	42	102	21	S	10	6	13	\	385	53	20	24	8	9	12	33	9	44	111	24	∞	16	6	13
73,8	69,2	65,7	679	2'09	66,1	61,0	67,5	57,0	60,5	55,4	52,1	59,8	23,6	18,9	29,0	22,9	35,1	30,2	30,0	22,1	27,3	32,0	29,5	32,9	20,2	23,9	24,2
18	33	121	19	143	350	75	18	44	25	45	20	1.391	92	98	42	13	10	24	92	11	71	185	39	11	26	15	21
25	48	184	30	236	530	124	27	77	41	82	38	2.326	391	452	145	28	28	78	217	49	260	280	134	34	130	63	82
_	25,1	16,0	22,5	16,4	18,1	18,5	_	13,6	15,9	16,6	19,8	15,9	13,0	11,7	17,4	16,6	17,1	17,8	15,7	11,8	17,2	19,1	18,7	21,1	10,6	13,0	16,5
_	13	30	7	38	93	22	\	11	9	12	8	366	51	52	26	11	S	12	34	7	45	114	24	7	15	6	15
68,3	74,6	63,9	9,95	57,7	65,4	58,6	62,4	6'95	47,3	8,65	55,8	58,7	22,3	20,7	30,2	24,7	31,6	30,9	28,7	17,7	27,4	31,6	30,0	31,1	19,0	20,3	23,9
17	37	120	17	135	337	71	19	47	19	43	23	1.352	98	06	45	16	6	21	62	10	71	190	38	10	27	15	21
25	20	187	29	233	515	121	30	82	41	72	41	2.304	388	445	150	99	30	69	216	99	259	009	128	32	141	72	68
\	18,4	12,6	_	14,7	16,6	15,2	\	11,8	15,9	15,2	\	14,0	12,7	10,6	15,2	13,1	22,3	11,2	15,9	12,4	15,5	17,9	15,9	19,8	8,4	11,0	14,0
_	8	23	\	32	82	19	\	10	9	11	\	314	45	44	22	6	2	∞	31	9	36	66	19	2	12	∞	11
74,0	67,5	62,8	52,2	9,99	65,5	59,4	58,5	53,1	53,4	57,2	54,6	28,0	23,5	19,6	29,5	20,9	38,6	25,8	29,4	16,7	25,0	30,2	25,2	32,7	19,1	19,6	23,5
17 7	30 (114 (12	123	333 (73 5	15 5	45	21 5	42 5	24	1.303	83	82	43 2	14	6	17 2	57 2	8	28 3	166	31 2	6	27 1	15 1	18
23	45	182	23	218	208	123	26	82	39	73	43	2.247	352	416	147	29	24	89	194	20	231	550	122	27	142	75	78
_	17,7	14,7	\	15,8	16,1	15,3	\	0,6	13,2	15,5	\	13,7	6,01	6,6	16,6	15,0	\	17,5	15,6	12,4	15,0	18,1	15,3	21,4	9,6	12,7	16,6
_	8	26	_	36	85	18	_	6	7	12	_	317	37	42	24	10	_	11	29	9	33	93	18	2	14	6	12
9,77	8,89	64,6	44,0	58,1	64,5	58,1	0,09	50,4	47,4	57,8	51,5	57,7	22,7	19,0	33,1	24,3	37,1	32,0	28,4	20,0	24,8	30,8	26,2	30,4	18,5	21,2	24,7
16	32 (113 (15 4	131	340 (89	16 (48	25 4	45	24	1.339	77	79	47	17	6	21	23	10	54	158	31 2	∞	26 1	15	19
21	47	175	33	226	527	118	27	95	53	78	47	2.320	338	418	143	89	24	99	188	52	219	514	119	25	143	71	75
HB	НН	HE	MV	IN	NW	RP	SL	NS	ST	SH	TH	Deutschland	BW	BY	BE	BB	HB	HH	HE	MV	IN	NW	RP	J:	SN	ST	SH
						-							25 - 29		*	<u> </u>	•	•	•	<u> </u>			•				

9,7	15,3	13,8	11,9	16,3	14,6		16,0	17,8	11,8	17,3	19,1	19,3	21,2	9,5	14,6	17,9	9,6	15,6	13,8	11,5	18,3	16,2	20,8	16,6	16,4	13,5	17,3	
9	423	49	52	25	11	\	12	35	9	42	108	23	9	13	10	15	^	420	153	148	71	53	16	34	86	17	128	
œ		4	4	0	6	~	80	80	_	-	_	ю	80	80	_	4	1	œ	-	c	2	60	80	,ο	ξ0	7	2	
18,8	26,1	15,4	13,4	20,0	15,9	23,3	19,8	19,8	14,7	19,1	22,1	22,5	22,8	10,8	16,1	20,4	12,1	17,8	31,1	26,0	35,2	30,6	43,8	35,6	37,6	28,7	35,2	
12	723	55	59	31	12	9	15	39	7	47	125	26	7	16	11	17	6	480	344	334	137	54	34	72	225	37	261	
63	2.768	356	439	155	73	24	2/2	197	51	246	564	117	29	144	69	83	73	2.695	1.104	1.286	388	178	77	202	597	129	742	
9,1	15,4	13,3	10,7	14,8	10,3	23,0	11,5	15,5	6,6	17,7	20,0	19,0	_	9,1	11,3	18,6	8,8	14,9	13,3	11,1	16,8	15,2	18,9	17,1	15,7	13,4	17,1	
7	433	49	46	22	∞	S	6	30	ß	43	1111	23	_	13	∞	15	9	398	146	140	92	28	15	34	93	18	126	
17,9	25,8	15,0	12,1	17,9	11,9	25,0	16,2	18,4	12,0	19,8	23,0	21,6	18,8	10,6	13,2	20,2	10,9	17,1	30,2	25,7	35,5	28,2	41,9	35,9	36,5	23,9	34,5	
13	725	55	51	26	6	9	13	35	9	48	128	26	Ŋ	15	10	17	∞	458	333	326	136	52	32	71	217	33	254	
74	2.814	365	426	147	73	22	80	190	52	244	555	121	29	143	72	83	72	2.674	1.102	1.268	384	183	77	199	594	137	736	
8,2	14,0	13,2	12,3	16,8	14,9	23,7	16,7	16,3	10,5	13,1	18,7	14,8	\	8,2	13,0	13,5	8,2	14,5	12,7	10,9	17,4	14,6	22,0	15,0	15,0	11,2	14,4	
9	366	44	51	24	10	5	12	32	9	30	101	17	_	12	6	11	9	374	132	131	99	26	15	27	98	14	86	
14,5	24,8	15,3	13,6	21,5	17,2	25,2	21,0	18,8	12,5	15,1	22,2	17,5	16,8	6'6	14,2	16,0	9,2	16,9	31,9	25,4	36,7	27,0	45,9	34,2	36,4	21,4	31,8	
11	648	51	26	31	12	9	15	37	7	35	120	20	Ŋ	14	10	13	7	437	331	306	140	47	32	62	208	27	216	23
73	2.615	337	413	142	70	22	20	196	55	230	538	113	30	141	69	82	72	2.582	1.037	1.208	382	176	69	182	572	128	089	
7,3	14,0	11,9	6,01	19,0	12,6	23,7	16,7	15,7	11,3	12,9	19,0	13,9	17,4	7,5	11,1	12,9	7,5	14,0	11,7	10,1	18,0	13,2	20,4	17,2	15,4	11,3	14,5	
S	354	40	44	27	6	9	12	30	9	30	66	16	S	10	7	10	2	357	120	122	89	25	14	32	85	15	86	
14,5	25,1	13,6	12,0	24,0	14,9	26,4	19,1	19,1	12,2	15,2	21,7	16,4	19,6	9,3	11,8	14,4	10,0	16,3	31,5	25,2	38,5	28,1	45,4	36,2	36,6	22,9	32,7	
10	635	46	49	35	10	7	14	37	9	35	114	19	9	12	∞	111	^	414	322	305	145	23	32	29	203	31	221	
71	2.533	336	405	145	69	25	73	192	51	229	524	117	59	134	99	92	71	2.543	1.022	1.211	377	187	70	186	554	136	674	
TH	Deutschland	BW	BY	BE	BB	HB	HH	HE	MV	IN	NW	RP	TS	SN	ST	SH	TH	Deutschland	BW	BY	BE	BB	HB	нн	HE	MV	IN	
	Ц	30 - 34 B	ш	ш	В	<u>щ</u>	<u> 11</u>	ш_	2	Z		<u> </u>	S	S	S	S	⊢	Ц	20 - 34 B	Д	Д	ш	ш	<u> </u>	<u>ш</u>	~		

19,1	18,1	21,6	11,1	16,2	16,4	10,3	15,8	11,5	9,5	16,0	15,4	_	15,0	13,1	_	14,3	16,3	15,2	_	12,7	_	10,9	_	13,3	11,8	11,4	11,0	
321	89	19	39	28	41	18	1.227	36	33	15	S	_	∞	21	_	30	9/	17	_	6	_	8	_	279	42	47	16	
39,5	37,7	40,1	24,4	29,4	33,2	23,2	33,3	58,4	45,8	0,89	56,9	9,99	65,2	66,3	54,5	57,4	64,5	63,3	64,1	55,8	57,0	58,1	53,2	58,8	19,5	17,6	21,1	
661	141	36	98	51	83	40	2.595	185	165	62	19	16	35	104	14	122	301	71	17	39	19	41	20	1.229	69	73	31	
1.674	374	06	351	173	249	175	7.789	316	361	91	33	24	53	157	26	212	467	113	26	70	33	70	38	2.090	354	416	149	
19,1	18,7	18,2	10,7	13,0	17,3	11,3	15,4	12,7	8,6	18,6	14,8	_	17,6	13,5	_	15,9	16,3	15,4	_	10,0	_	15,6	_	14,1	12,1	10,8	11,8	
319	69	17	39	24	42	21	1.196	39	36	17	S	_	6	22	_	34	77	18	_	7	_	11	_	298	42	44	18	
39,2	36,6	37,7	24,2	23,5	33,3	23,5	32,5	58,2	46,6	9,69	54,3	61,7	64,6	64,3	54,2	60,5	64,1	58,9	60,2	53,4	54,9	57,2	53,3	58,5	19,3	17,0	21,5	
654	136	34	88	43	81	44	2.535	180	172	64	19	15	33	106	13	129	304	67	17	37	20	39	21	1.237	89	69	33	
1.670	370	91	367	185	244	188	7.792	310	369	92	34	24	52	165	25	213	474	114	28	69	37	69	39	2.114	351	408	152	
17,8	15,3	15,2	9,1	12,8	14,2	6,8	14,2	11,3	8,0	16,1	15,2	_	17,2	12,7	\	14,1	16,1	14,3	20,8	8,8	\	14,1	_	13,0	11,3	9,6	12,8	
284	55	13	34	23	33	17	1.054	36	28	17	2	_	∞	21	_	29	78	16	2	7	\	10	_	276	38	39	19	
38,8	34,5	35,1	23,4	24,7	31,4	21,7	32,1	60,1	47,8	9,99	59,5	8'69	61,4	63,7	49,7	57,4	65,0	62,5	63,9	52,2	48,8	54,0	52,6	58,8	19,8	16,5	23,6	
618	124	29	98	45	73	41	2.387	193	169	70	20	15	29	104	13	117	314	71	16	39	17	38	22	1.247	99	29	35	24
1.596	358	83	368	183	233	188	7.443	321	354	105	33	22	47	163	56	204	483	114	25	75	34	71	42	2.119	333	407	150	
17,7	14,9	18,5	8,7	12,3	15,0	8,0	13,9	10,8	8,9	15,7	14,1	_	14,4	12,8	_	14,1	16,8	13,1	\	8,4	\	15,5	_	12,8	11,7	10,3	13,1	
277	53	15	32	23	34	15	1.029	36	32	16	9	_	7	21	_	29	80	15	_	∞	_	12	_	278	38	40	20	
39,1	33,6	36,4	23,3	25,2	32,5	22,0	32,3	6'85	48,1	64,0	55,3	71,5	59,2	62,0	47,7	55,6	6,59	6,65	62,5	46,4	49,2	55,6	47,8	57,8	20,0	16,6	23,5	
612	119	29	82	48	74	42	2.389	194	172	29	22	13	30	104	16	115	314	89	14	42	20	42	21	1.255	64	65	35	
1.565	354	81	372	190	229	189	7.396	330	358	104	39	18	52	168	34	206	476	114	23	91	42	75	44	2.173	322	390	151	
NW	RP	SL	SN	ST	HS	TH	Deutschland	BW	ВУ	BE	BB	HB	НН	HE	MV	IN	NW	RP	TS	SN	ST	HS	TH	Deutschland	BW	BY	BE	
								20 - 24																	25 - 29			

Weiblich

12,1	22,8	14,1	15,0	_	15,6	17,2	18,6	_	9,2	12,3	18,9	_	14,0	14,5	10,7	13,4	12,1	_	16,6	14,3	_	15,9	9,61	17,1	_	5,2	9,8	
7 1	6 2	10 1	29 1	_	35 1	94 1	22 1	_	10	7 1	14 1	_	354 1	50 1	44 1	21 1	8 1	_	13 1	28 1	_	36 1	109	20 1	_	^	2	
													8										1					
20,1	33,4	23,4	24,7	19,3	22,7	26,9	26,8	27,7	15,9	19,5	25,3	14,4	22,2	15,8	11,3	15,5	13,1	22,2	17,8	16,4	_	17,0	21,5	19,1	24,0	6,2	10,0	
12	8	17	47	8	51	147	32	7	18	11	19	∞	558	54	46	24	6	5	14	32	_	39	119	22	9	∞	9	
59	25	75	191	40	224	548	119	26	111	99	75	53	2.520	341	407	157	69	23	77	198	48	227	554	115	25	133	64	
11,8	_	10,0	13,8	_	15,7	18,1	17,1	_	5,5	9,6	16,7	6,6	13,5	14,2	11,3	13,1	9,0	27,4	11,5	17,8	12,2	17,1	20,0	19,5	23,9	7,4	10,4	
∞	\	7	27	_	35	66	21	\	7	9	13	9	346	49	46	20	9	7	6	35	2	38	1111	23	9	10	9	
19,1	32,3	19,5	22,8	17,8	21,6	26,6	24,3	23,3	12,2	15,2	23,7	14,0	21,0	15,3	12,0	15,7	2,6	29,2	14,2	19,5	13,1	18,4	21,7	21,0	25,6	8,5	11,1	
12	7	14	44	∞	48	145	30	9	15	6	18	6	537	52	49	24	7	7	11	38	9	42	121	24	9	11	7	
64	22	74	193	47	224	547	121	27	126	59	92	61	2.554	342	409	153	70	24	77	195	44	225	559	117	25	129	62	
6,6	25,2	11,5	15,8	12,2	14,9	17,9	14,5	_	7,7	10,7	15,9	10,1	13,3	14,2	10,5	14,3	9,5	_	12,7	15,6	_	14,4	20,3	17,7	22,3	4,7	12,3	
9	S	6	30	9	32	93	17	_	10	7	12	9	333	46	43	20	9	_	6	30	\	33	112	19	9	9	7	
15,0	29,4	20,5	26,7	18,4	21,5	27,3	23,2	19,6	14,3	16,4	23,2	16,7	21,5	15,5	11,1	16,8	10,8	_	15,9	18,2	12,1	15,4	22,4	19,6	24,7	5,5	13,4	
10	9	16	51	6	47	142	27	ιΩ	18	11	17	10	538	20	46	24	7	_	12	35	9	35	124	21	7	7	∞	25
92	21	77	192	48	216	521	115	28	125	69	75	62	2.503	323	411	141	64	20	74	195	47	226	551	108	27	127	26	
8,7	22,3	13,9	15,8	_	14,9	17,5	13,1	_	6,2	9,8	16,1	_	13,2	13,2	11,3	14,6	10,9	\	12,3	18,5	_	15,4	20,1	17,8	25,7	0'9	8,7	
9	9	10	29	_	32	92	15	\	8	9	12	_	324	43	47	20	∞	_	10	34	_	34	110	22	80	7	2	
14,5	32,7	23,8	25,2	18,8	20,9	26,9	22,6	27,6	13,0	14,8	25,4	12,6	21,4	14,8	12,3	17,1	11,9	\	15,2	20,8	_	16,7	22,0	20,0	28,9	7,1	10,4	
6	∞	17	47	∞	45	141	25	∞	16	10	19	∞	526	48	52	23	6	_	12	38	_	37	120	24	6	∞	9	
64	25	72	185	44	216	526	112	27	124	64	74	64	2.461	325	419	137	72	24	79	185	46	221	545	121	30	117	59	
BB	HB	НН	HE	MV	ĬN	NW	RP	TS	SN	ST	HS	TH	Deutschland	BW	BY	BE	BB	HB	НН	HE	MV	IN	NW	RP	TS	SN	ST	
					-	-1						• •		30 - 34 I							1	-		-			<u> </u>	

12,8	\	14,3	12,6	10,5	13,1	12,8	19,3	15,3	14,2	12,0	15,3	17,8	17,0	17,8	8,3	11,1	14,3	9,8	13,9	9,1	6,5	16,4	14,8		12,2	8,6	13,4	
10	_	369	128	124	52	21	14	31	77	14	101	279	59	14	26	17	32	13	1.001	20	42	23	10	_	10	27	7	
13,5	7,7	15,7	30,4	24,0	29,7	24,7	40,8	32,2	33,6	23,4	31,9	36,2	36,1	38,9	20,7	23,7	31,2	21,0	30,5	54,9	44,1	0,89	57,3	6,79	64,5	63,7	26,7	
11	2	405	308	284	118	40	29	99	183	27	211	267	125	30	92	36	71	33	2.193	303	284	96	41	24	20	173	28	
81	9	2.582	1.012	1.183	396	161	72	205	545	114	663	1.569	346	78	314	153	226	156	7.191	553	643	140	71	36	78	272	20	
17,5	9,1	15,2	13,0	10,7	13,9	11,3	21,8	12,5	15,1	13,0	16,2	18,2	17,3	17,2	7,2	10,8	16,7	6'6	14,3	8,9	6,9	15,1	15,0	_	15,6	10,8	16,2	
14	9	391	130	127	55	19	15	25	84	15	108	288	61	14	23	17	37	16	1.035	48	45	21	11	\	13	31	7	
18,3	6'6	16,6	29,9	24,5	30,3	22,3	41,2	29,0	34,1	23,8	33,0	36,1	34,5	36,9	19,5	23,0	32,1	21,7	30,4	54,9	44,6	71,1	56,1	64,9	66,5	679	52,3	
14	9	426	300	290	120	38	29	29	188	28	219	571	121	29	63	36	72	36	2.200	297	291	86	39	26	54	182	23	
79	64	2.573	1.004	1.186	396	168	71	203	553	116	663	1.580	352	80	324	158	224	164	7.241	540	653	138	70	40	81	289	44	
13,7	_	14,4	12,3	9,4	14,2	10,8	19,6	13,3	14,8	11,3	14,5	18,2	15,4	18,2	8,9	12,1	14,6	6,8	13,6	8,4	6,3	16,1	13,9	14,5	13,3	8,8	11,5	
11	\	361	120	111	26	18	12	26	81	14	94	283	52	15	22	19	33	15	970	47	41	25	6	ιν	10	56	ß	
15,6	8,7	16,0	31,6	24,1	32,6	22,4	39,5	28,5	34,6	22,6	30,7	37,3	35,3	35,1	19,6	22,2	30,2	23,0	9'08	56,7	44,4	68,3	56,1	8'69	61,7	61,8	48,3	
13	S	401	309	282	129	36	25	26	190	27	198	579	119	28	64	35	89	38	2.186	318	287	105	37	25	46	180	22	
81	09	2.512	977	1.173	397	163	63	198	550	120	646	1.555	338	80	328	159	227	163	7.135	260	646	153	29	36	74	292	45	
15,5	_	14,7	11,9	10,3	14,3	10,8	17,8	13,4	15,8	9,5	14,8	18,2	14,8	19,5	6,7	8,7	15,7	5,9	13,6	9,1	6'9	13,9	11,4	_	13,6	10,0	11,0	
12	_	371	116	120	99	19	12	27	82	11	95	282	51	16	22	14	36	10	973	52	46	22	10	_	11	29	7	
16,9	_	16,4	31,4	24,7	32,0	22,6	38,5	29,4	35,2	23,3	30,6	37,2	33,9	37,9	20,1	21,9	32,3	19,3	30,7	57,3	45,3	65,4	52,9	73,3	61,6	61,9	45,0	
14	_	413	307	289	125	40	26	09	189	29	197	575	118	30	29	36	74	33	2.195	328	300	104	44	23	20	180	28	
80	64	2.524	977	1.167	392	175	29	203	538	124	643	1.548	347	80	332	165	230	172	7.159	573	663	159	84	32	82	291	63	
HS	TH	Deutschland	BW	BY	BE	BB	HB	НН	HE	MV	IN	NW	RP	SL	SN	ST	HS	ТН	Deutschland	BW	ВУ	BE	BB	HB	НН	HE	MV	
			20 - 34																	20 - 24								

eutsch

10,4	11,5	_	11,0	10,1	9,7	12,3	12,7	12,8	16,9	6,0	8,6	12,0	8,9	10,0	8,2	9'9	11,5	12,1	14,2	10,7	9,6	11,0	11,7	12,4	12,0	14,4	7,1	
24	15	_	13	30	6	49	113	24	∞	15	10	17	∞	428	136	133	29	37	15	34	84	24	140	327	72	20	42	
12,9	12,4	_	13,0	12,2	11,0	13,5	14,8	14,5	19,6	7,1	6,6	13,3	8,3	11,6	26,9	21,4	29,3	24,7	37,2	27,8	31,6	23,5	29,8	32,9	32,4	35,8	19,4	
29	16	_	16	36	10	53	132	28	6	18	12	19	10	494	447	432	172	77	40	68	277	51	356	998	194	49	115	
227	131	33	122	296	91	396	891	191	44	256	121	142	124	4.273	1.659	2.014	287	310	109	322	877	219	1.194	2.629	009	138	595	
0,6	8,8	16,1	7,3	10,0	9,3	13,3	13,5	13,4	15,2	6,7	9,5	12,2	6'9	10,1	7,8	7,1	11,2	11,7	13,9	6,6	10,2	10,4	12,4	13,3	12,9	14,0	2,0	
21	12	w	6	29	∞	54	121	56	7	17	12	17	6	436	131	144	89	38	16	32	95	24	149	356	79	20	44	
11,4	6'6	17,3	10,0	12,3	10,8	15,1	15,7	15,2	17,0	8,1	10,2	13,2	8,1	11,7	26,2	22,1	29,6	23,6	37,8	27,7	31,9	20,7	30,3	33,4	31,3	34,9	19,4	
26	13	9	13	36	10	61	141	30	7	21	13	18	10	206	437	449	178	92	43	68	286	47	365	894	191	20	122	
228	133	33	125	291	88	401	006	196	44	253	123	138	126	4.312	1.669	2.030	602	324	114	321	897	227	1.205	2.676	609	143	628	
10,4	11,6	_	10,9	9,4	10,3	10,6	14,4	11,6	15,9	5,8	11,3	11,1	7,3	10,3	8,1	6'9	11,9	11,8	13,2	10,4	9,6	11,1	11,6	13,8	11,2	14,9	8,9	
23	15	_	13	28	10	43	131	22	∞	15	14	16	6	442	132	139	73	38	14	33	98	26	138	370	89	22	44	
14,1	13,2	\	14,8	12,0	12,2	11,8	17,2	13,9	18,5	6'9	12,5	13,1	6,7	12,2	28,6	22,2	31,1	23,6	36,6	27,2	31,9	20,9	28,7	34,6	31,7	32,8	20,0	
32	17	_	18	36	12	48	156	26	6	17	15	19	10	525	466	446	192	9/	38	98	287	20	342	928	192	48	130	28
224	130	32	120	300	86	406	906	191	20	252	119	146	124	4.289	1.632	2.008	616	323	105	316	006	237	1.188	2.680	909	147	648	
12,0	10,5	14,1	10,4	11,5	9,3	11,5	14,7	11,7	16,9	5,6	9,2	11,8	2,8	10,4	7,9	7,1	12,7	10,9	14,7	11,6	10,7	10,0	12,3	14,1	11,3	16,4	8,9	
27	14	S	13	34	6	46	131	24	∞	13	11	17	∞	447	129	145	80	38	16	37	94	25	146	376	70	23	45	
16,0	11,8	16,4	12,8	13,7	10,3	13,3	16,8	14,2	19,0	7,0	10,0	13,4	7,2	12,2	28,7	22,6	32,5	24,0	37,8	29,2	32,5	22,3	29,6	35,1	30,9	35,3	20,4	
36	16	9	16	40	10	23	150	29	6	17	12	19	6	523	469	460	203	83	41	94	287	55	352	937	191	20	136	
225	135	37	124	293	93	401	892	205	49	239	119	142	129	4.291	1.633	2.033	625	346	110	322	882	247	1.188	2.672	620	143	299	
BE	BB	НВ	нн	HE	MV	IN	NW	RP	SL	SN	ST	HS	TH	Deutschland	BW	BY	BE	BB	HB	нн	HE	MV	NI	NW	RP	SL	SN	
															20 - 34													

	10	~			10	.0				~			~	10			(0				.0	<u> </u>	.0	~		(0		
11,0	12,5	7,8	10,1		30,5	33,6	35,0			33,3	35,6		45,3	43,5	47,4		40,6				37,6	30,3	29,6	25,8		40,6	35,5	
32	52	23	1.240		37	38	14	_	_	8	24		26	73	15	_	8	_	_	_	268	53	20	19	_	ľ	11	
22,7	30,2	20,1	27,9		64,7	63,8	77,5	86,3	6,97	0,97	75,1	75,4	78,2	78,2	76,7	83,4	9,58	75,1	9,65	2,69	72,9	39,0	36,3	35,6	55,7	51,1	57,0	
99	125	59	3.417		78	71	30	∞	10	18	51	5	44	132	25	9	17	6	6	2	518	89	61	26	9	9	18	
289	415	294	12.250		121	112	39	6	13	23	69	7	57	168	32	7	20	12	16	8	711	174	168	74	10	13	31	
10,6	13,0	7,8	10,4		32,6	29,8	32,2	_	_	44,3	33,2	\	45,7	40,1	44,0	_	35,3	_	42,4	48,3	36,4	32,1	28,5	26,4	_	_	34,3	
32	54	25	1.301		39	34	13	_	_	6	21	_	26	09	14	_	9	_	S	ß	249	51	45	18	_	_	10	
21,4	29,6	19,5	27,9		63,5	57,8	75,1	75,3	66,2	81,5	69,4	8,69	76,0	77,4	72,3	\	76,7	45,5	68,2	71,4	69,4	38,8	35,0	35,6	\	47,4	48,5	
92	123	61	3.477		75	99	30	9	9	16	44	7	44	115	23	_	14	9	6	∞	474	62	55	24	_	S	14	
304	415	314	12.477		118	114	40	∞	6	20	63	10	57	149	32	7	18	13	12	11	683	159	158	29	10	11	28	
10,9	12,2	8,0	10,4		29,1	27,5	27,7	_	\	37,0	33,7	_	39,3	37,5	41,9	\	\	\	\	\	33,0	29,1	26,3	27,8	_	65,7	28,3	
35	51	26	1.296		32	24	12	_	_	9	18	_	15	48	11	_	_	_	/	_	186	39	35	16	_	9	7	
22,0	29,1	21,3	28,4		8'59	59,4	71,0	\	6'08	75,7	71,1	\	72,2	9'92	73,2	\	6,99	\	65,2	\	8'69	37,9	34,4	39,4	\	78,4	47,0	
71	121	70	3.542		73	51	32	_	7	13	38	_	28	86	19	_	6	_	^	_	392	20	46	23	_	7	11	29
322	416	330	12.473		111	98	45	\	8	17	53	_	38	128	26	\	13	7	11	9	562	132	132	59	2	6	23	
8,6	13,1	6,4	10,6		25,3	27,1	30,8	_	_	_	34,8	_	41,4	37,4	42,3	_	_	_	_	_	31,6	29,3	25,0	24,9	_	_	37,0	
33	55	22	1.334		27	22	11	_	_	_	18	_	15	43	6	_	_	_	_	_	162	37	30	13	_	_	∞	
21,8	30,6	19,6	28,8		62,7	59,2	74,1	\	81,1	74,7	71,6	\	6'92	77,3	78,6	\	76,1	86,8	77,2	\	70,4	37,7	31,4	37,4	\	58,9	47,0	
73	129	89	3.630		99	49	26	_	9	12	37	_	27	88	17	_	∞	9	7	_	361	48	38	20	_	Ŋ	11	
336	421	345	12.594		105	82	35	_	7	16	51	_	36	115	21	\	10	7	6	\	513	126	120	52	\	6	23	
ST	SH	ТН	Deutschland	BW		BY	BE	BB	HB	нн	HE	MV	IN	NW	RP	SL	SN	ST	SH	ТН	Deutschland	BW	ВУ	BE	BB	НВ	НН	
				20 - 24																		25 - 29						
					Ausländer / innen																							

MV	, / / 5 16 62	- 0.0	~ 9	/ 82	_	,	`			_	_	^	9	u			
44 19 26 14 / / 15 6 6 / 6 /		L	9			,	,	6	_	,	,	_	OT	3	51,0	\	_
147 77 26 14 / / 15 6 6 / 6 / 6 /		35,2	49		48,0	19	38,2	69	35	6,03	30	44,1	78	40	51,2	34	43,1
26 14 / / 15 6 6 / 6 / 6 /		42,1	160	84 5:	52,8	29	42,0	211	108	51,2	90	42,7	217	118	54,1	96	44,2
15 6 6 6 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	5 11	42,6	33	17 5	52,4	14	43,7	39	22	26,0	18	45,6	48	27	9'99	21	45,1
15 6 6 / 6 14 8 8 6 / 6 / 6	,	\	\	\		_	_	11	\	_	_	\	14	7	54,5	9	42,5
14 8	/	\	18	8	43,9	_	_	25	10	41,5	7	27,3	29	13	42,9	10	34,0
14 8	,	\	7	_	_	_	_	15	\	_	_	_	14	7	52,7	_	_
9	9	45,2	17	7	43,1	9	32,7	16	∞	52,3	∞	47,0	22	6	41,7	∞	37,3
	,	_	∞	_		\	\	17	9	39,2	_	\	15	2	35,3	\	\
Deutschland 672 288 42,8	3 224	33,3	738	325 4	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 3	36,9	49	35,1	158	29	37,3	26	35,4	162	28	35,9	55	34,0
BY 143 47 33,1	1 44	30,9	154	46 2	29,7	44	28,4	152	46	30,4	44	28,7	175	54	30,9	51	29,3
BE 56 22 39,3	3 20	36,3	59	23 3	38,4	21	34,8	7.1	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	9	48,2	14	9	43,4	9	40,5
HH 28 10 36,0	6 (32,1	24	6	36,8	∞	33,7	32	11	35,3	6	27,8	31	13	41,9	12	37,3
HE 83 35 42,0) 31	36,8	91	36 3	39,8	34	37,5	94	37	39,5	35	37,2	86	35	35,9	33	33,9
MV / /	,	_	_	_		_		7	\	_	_	_	7	_	_	_	_
NI 49 18 37,6	5 17	35,0	20	22 4	43,0	20	39,4	29	29	43,2	28	41,8	92	32	42,2	30	39,3
NW 178 84 47,3	3 78	44,0	183	88 4	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 4	47,6	14	45,0	42	21	49,6	20	46,5	41	21	20,0	18	43,3
SL 11 5 48,4	/ 1	_	8	_	_	_	`	10	\	_	_	_	6	_	/	\	_
SN 13 / /	,	_	16	_	_	_	_	20	9	28,9	9	28,9	21	2	26,1	_	\
ST 5 / /	,	_	9	_	_	_		11	_	_	\	_	12	2	47,3	22	44,1
SH 14 5 38,5	2	38,5	16	7	39,9	9	35,9	24	13	54,6	12	52,4	21	6	42,2	8	38,2
/ / 9 HI	,	_	7	\		_	\	10	_	_	_	_	14	_		\	\
Deutschland 776 305 39,3	3 282	36,3	804	314 33	39,0	293	36,4	935	378	40,4	353	37,8	1.004	391	39,0	361	35,9

	4		9	m	9	4		8	22	-	2	rv.	က	2	7	7		- 8	rv.	0		6	2	22	6		
31,7	30,4	28,1	40,6	36,3	35,6	34,4	28,7	42,3	44,5	45,1	45,2	32,5	35,3	35,5	23,7	36,2	6,7	5,8	14,5	15,0		11,9	8,5	13,5	10,9	11,7	
145	139	55	12	14	30	91	7	88	273	55	13	23	13	21	6	686	98	33	16	10		80	18	9	37	79	
44,7	41,0	41,8	60,2	26,7	26,7	49,2	51,0	55,2	29,0	59,7	57,1	20,0	58,1	46,7	39,0	50,2	53,3	42,4	65,0	57,3	65,8	62,2	61,3	56,3	54,4	60,4	
204	187	83	18	22	48	131	12	116	361	72	17	35	21	28	14	1.370	242	239	72	39	19	40	133	27	183	409	
457	455	197	29	40	85	265	24	211	613	121	29	70	37	59	36	2.731	454	565	111	89	29	64	218	47	337	229	
33,5	28,9	29,1	32,6	41,8	34,3	34,1	37,6	43,8	43,8	45,5	37,0	30,1	22,6	48,4	34,2	36,4	7,9	6,4	13,7	14,9	_	14,0	9,5	16,2	11,2	12,4	
146	123	52	6	14	27	85	10	82	251	52	10	19	6	25	13	930	35	37	15	10	_	6	22	7	38	82	
45,0	39,5	43,8	46,9	54,2	51,6	47,7	51,1	55,6	57,7	58,3	49,9	47,7	37,8	57,1	48,6	49,2	53,1	42,9	68,2	55,3	63,4	62,8	61,0	50,5	55,5	60,4	
196	168	78	13	18	41	119	13	108	331	99	14	30	14	30	18	1.259	238	246	75	37	21	40	141	21	186	416	
436	424	179	27	34	80	250	26	194	574	114	28	63	38	52	38	2.556	448	575	110	29	33	63	231	42	336	889	
31,3	27,5	30,3	35,0	50,1	32,7	36,6	/	38,9	41,8	43,6	33,4	24,4	37,8	34,7	/	34,6	7,7	5,5	15,0	13,3	\	11,9	7,8	11,6	11,0	12,3	
120	102	49	2	14	21	81	_	53	197	39	2	12	8	15	_	728	36	32	19	∞	_	7	18	2	37	87	
45,6	38,3	47,7	49,7	2'99	51,0	50,1	\	52,9	57,3	8'95	56,4	43,2	48,5	47,2	38,9	49,0	55,0	42,6	65,7	55,5	67,5	58,8	58,5	47,7	53,4	61,3	
175	143	78	7	18	33	111	_	73	270	51	6	21	10	21	∞	1.031	254	243	83	35	19	35	136	21	178	433	31
383	373	163	15	27	64	222	11	137	471	90	16	48	20	44	21	2.105	462	571	125	63	29	09	233	43	333	707	
29,3	28,0	30,8	38,1	36,8	32,7	36,4	_	36,9	41,6	42,0	39,3	25,5	_	40,9	_	34,0	7,9	6,3	12,3	11,6	_	11,8	9,1	11,0	11,9	12,8	
107	97	44	9	10	22	75	_	48	183	34	7	10	_	15	_	899	37	37	16	6	_	∞	21	7	41	93	
43,5	38,8	47,1	57,7	58,7	49,1	50,7	39,5	50,5	8'99	55,8	51,8	47,3	57,4	53,6	44,7	48,6	56,2	44,3	6,19	52,7	70,7	56,1	59,3	44,0	53,9	61,6	
159	134	67	6	16	33	105	5	65	250	45	6	18	11	20	7	954	266	261	80	42	18	36	139	27	187	448	
365	345	143	16	28	29	207	13	129	441	81	18	38	18	37	15	1.961	473	290	129	81	26	65	234	61	347	728	
BW	ВҮ	BE	BB	HB	нн	HE	MV	NI	NW	RP	SL	SN	ST	SH	TH	Deutschland	BW	BY	BE	BB	НВ	НН	HE	MV	NI	NW	
20 - 34																	20 - 24										
																	Migrations- 20										
																	Ohne hintergrund										

10,5	12,8	8,3	16,1	11,4	9,6	8,6	6,4	5,8	8,5	10,9	15,6	8,3	7,7	11,1	10,2	11,2	10,4	14,2	7,5	11,0	13,6	7,3	8,9	9'9	5,4	9,1	11,3	
18	5	10	10	14	9	310	31	37	16	11	S	6	20	8	36	98	18	9	16	11	17	7	335	29	32	18	15	
57,7	61,8	51,3	56,1	54,6	9'09	54,7	14,7	12,8	20,0	18,0	26,7	17,1	20,1	16,5	18,9	22,0	19,5	23,1	14,7	17,7	20,4	13,6	17,8	7,8	6,1	11,5	12,0	
101	25	63	34	99	33	1.724	71	81	38	19	6	18	51	13	29	170	35	10	31	18	25	14	699	34	36	23	15	
174	40	122	61	120	99	3.152	486	631	192	105	34	105	254	9/	356	772	177	41	208	102	125	100	3.764	434	591	202	128	
11,3	13,5	8,9	14,5	13,0	10,6	10,3	6,5	6,5	10,1	12,8	_	7,5	8,5	8,7	11,0	12,2	11,8	12,3	0,9	9,2	13,1	7,2	9,3	6,5	5,9	8,0	8,8	
20	9	11	6	15	7	329	32	40	21	15	_	7	22	∞	39	95	21	ß	14	10	18	∞	361	28	35	16	11	
55,0	58,9	52,2	51,6	55,9	52,1	54,7	14,8	13,9	20,9	19,1	26,3	17,0	19,4	14,7	19,1	22,5	20,0	22,5	12,9	15,6	20,0	12,9	17,9	7,4	9,9	10,2	6'6	
96	26	29	32	63	35	1.742	73	87	44	22	6	17	20	14	89	176	36	6	31	18	27	15	969	33	40	21	13	
175	44	129	63	114	29	3.185	494	623	209	117	34	97	259	92	357	781	178	42	238	113	136	117	3.888	447	603	202	131	
10,9	13,8	9,1	12,4	12,9	8,7	8,6	6,7	5,8	6,8	10,6	_	7,0	8,3	11,7	11,3	12,6	9,2	13,9	6,5	9,5	11,8	7,8	9,1	0,9	6,1	8,8	11,1	
20	2	13	∞	16	7	320	31	36	19	13	\	7	21	11	39	96	16	9	16	13	15	10	352	26	37	17	14	
58,1	55,6	51,1	48,9	53,3	53,2	54,5	16,2	13,7	21,1	16,8	23,0	16,4	19,5	16,8	19,0	22,7	17,7	22,1	14,5	17,0	20,0	13,6	18,0	7,4	7,0	11,7	12,7	
104	22	73	32	65	40	1.772	75	84	45	21	7	17	49	16	99	173	31	10	35	23	25	17	694	31	41	23	16	32
179	39	142	92	122	92	3.250	466	616	212	124	30	106	251	93	345	763	176	45	244	135	125	124	3.855	425	969	196	127	
10,6	14,0	8,1	10,5	13,7	9,9	10,1	5,8	6,3	11,2	10,8	_	7,6	8,3	8,6	11,0	12,4	10,2	16,4	7,0	9,6	12,4	9,9	9,3	2,8	2,8	10,3	10,0	
19	2	14	6	18	2	344	26	39	24	13	_	10	20	6	37	92	18	7	17	12	16	∞	353	25	35	20	13	
55,6	58,4	46,5	44,6	54,3	47,8	54,2	16,1	14,1	24,1	17,0	28,2	21,3	18,7	18,6	18,6	22,9	19,7	26,5	14,4	16,9	20,9	12,8	18,5	7,3	6,5	13,9	11,3	
66	23	79	38	72	40	1.855	73	87	51	21	6	21	45	17	62	170	34	11	36	22	26	16	702	32	40	28	15	
177	39	171	82	132	83	3.420	452	617	213	125	32	101	242	06	333	743	175	42	248	128	126	127	3.794	434	609	199	131	
RP	SL	SN	ST	SH	TH	Deutschland	BW	BY	BE	BB	HB	НН	HE	MV	NI	NW	RP	TS	SN	ST	SH	TH	Deutschland	BW	BY	BE	BB	
							25 - 29																	30 - 34				
							. 4																	,				

HH H H H H H H H H H H H H H H H H H H	HB				,		ļ					;			-		ļ				
11 10, 11 10, 11 10, 11 10, 11 11		30	_	_	_	_	/7	_	_	_	_	87	_	_	_	_	/7	_	_	_	`
1		107	11	10,7	6	9,8	104		2,2	6	9,8	108	8	7,8	9	5,7	104	11	10,5	6	9,0
1	6.3	232	24	10,5	21	6,8	244		7,6	18	7,3	239		10,4	20	8,3	241	21	8,7	18	7,4
11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	:>	91	6	10,0	∞	9,2	96		2,0		10,2	87		10,6	∞	9,1	88	6	10,2	∞	9,0
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		348	39	11,4	34	9,7	350		.0,1	31	6,8	342		12,9	39	11,4	333	40	11,9	36	10,8
14 14 15 1	×	730	104	14,2	06	12,3			.5,0		12,3	733		13,5	84	11,4	728	96	13,2	81	11,2
Hatch		174	21	11,8	17	2,6	160		2,5		10,2	165		13,2	19	11,5	160	21	12,8	18	11,2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		42	^	17,2	9	15,0	43		9'9		13,6	37		13,8	_	_	38	7	18,3	9	15,6
Hatchiand Age in a serial problem of the control of	_	234	16	8,9	13	5,5	247		9'9	14	5,7	248	20	8,0	16	9'9	250	18	7,0	15	5,9
Harthland Right Ri	,	117	11	8'6	11	0,6	117		2,2		11,0	121		10,0	11	9,3	118	11	9,1	10	8,2
Hatchland 373 886 10.3 7.2 8.6 8.7 3.7 3.8 9. 9 7.3 8.6 8.6 12.9 9.7 9.8 9.8 9.7 9.7 9.7 9.8 9.7 9.7 9.8 9.8 9.7 9.7 9.8 9.8 9.7 9.7 9.8 9.8 9.7 9.7 9.8 9.8 9.7 9.7 9.8 9.8 9.8 9.7 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8	Ŧ	127	15	11,8	13	10,2	135		1,8	13	6,6	124		11,8	13	10,8	127	14	11,3	13	10,0
Hatchland Jass 386 10.3 as 8.6 a 3.33 as 10.5 as 8.8 as 3.74 as 8.8 as 3.74 as 8.8 as 8.7 as 8.8 as	7	127	6	7,1	7	5,7	122		7,3	8	8,9	124	6	7,5	∞	6,5	123	10	8,0	∞	9,9
1.816 388 21,4 112 61, 1.783 369 26,7 144 58 1891 344 24,8 95 68 1.374 347 35,3 96 1816 388 21,4 112 61, 1.783 369 20,7 104 58 1801 373 20,7 112 62, 1.787 36,9 191 318 34,9	eutschland		385	10,3	326					327	8,8	3.743		10,1	324	8,7	3.694	369	10,0	318	9,8
1416 1896 1314 112 61 1789 369 179 1891 367 112 61 1789 369 179 56 1801 373 207 112 53 113 58 113 58 114 58	×	1.359	370	27,2	68				.6,7	93	6,9	1.389		24,8	95	8,9	1.374	347	25,3	96	7,0
14 15 15 15 15 15 15 15	,	1.816	388	21,4	112					104	5,8	1.801		20,7	112	6,2	1.787	356	19,9	101	5,7
1	r.1	540	159	29,3	09	11,1			8,1		10,3	525		26,7	53	10,0	202	134	26,5	51	10,1
1	~	337	78	23,3	36	10,7	314		2,9		11,3	315		22,9	36	11,6	301	73	24,3	36	12,0
1 2 6 5 4 4 1 6 4 1 2 8 7 6 4 4 4 4 4 6 7	ε.	88	31	35,4	12	13,0	98		4,7		11,8	95		35,6	12	12,1	06	32	34,9	12	13,2
7 242 53 1,17 242 53 1,17 21 23 64 8,8 712 29,6 64 8,8 712 205 28,9 28,9 216 29,6 216 20,6 21 44 19,9 23 10,2 28,2 21,7 44 19,9 23 10,2 27,1 10,7 10,4 10,25 28,9 11,1 11,2 10,2 20,2 28,2 11,2 10,2 20,2 28,2 11,2 10,2 20,2 20,2 11,2 10,2 10,2 20,1 10,7 10,4 10,3 29,9 28,9 11,6 11,2 10,2 20,1 20,1 10,4 10,2 20,1 10,4 10,3 20,2 20,2 10,9 20,2 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2	т.	273	69	25,4	27	8,6	270		4,1	23	8,7	268		24,1	22	8,3	273	69	25,1	26	9,4
7 242 53 21,7 24 6,0 26 11,1 221 44 19,9 23 48 20,6 26 11,1 21 10,9 23 11,2 10,9 20,2 28,9 11,6 11,2 10,2 20,2 28,9 11,6 11,2 10,2 20,2 20,2 20,9 11,6 11,2 10,2 20,2 20,2 20,9 11,6 11,2 10,2 20,2 20,3 11,6 11,2 10,2 20,2 20,3 11,6 11,2 10,2 2	ru1	708	208	29,4	62	8,8			.8,7	57	7,8	729		29,6	64	8,8	712	205	28,8	99	7,8
7 22.00 28.3 28.1 11.2 10.9 27.1 10.04 10.35 28.9 11.6 11.2 10.20 27.2 10.20 28.2 11.6 11.2 10.25 28.9 11.6 11.2 10.2 27.2 10.2 28.9 11.6 11.2 10.2 27.2 12.4 27.2 12.4 27.2 12.4 27.2 12.4 27.2 12.4 27.2 12.4 27.2 12.4 27.2 12.4 27.2 12.4 27.2 26.4 12.0 21.7 67.4 11.2 21.7 67.4 11.2 21.7 24.7 11.7 24.7 11.7 24.7	>	242	53	21,7	24	6,6	233		9,0,		11,1	221		19,9	23	10,3	212	48	22,8	23	10,7
7 2200 722 32,8 275 12,4 718 32,4 275 12,4 2201 630 31,4 264 12,0 21,7 674 12,0 21,7 674 12,0 21,7 674 12,0 21,7 674 12,0 21,7 674 12,0 21,7 674 12,0 676 11,2 21,7 679 670 11,2 31,2 670 11,2 31,2 670 11,2 31,2 670 11,2 31,2 31,4 31,2 31,4 31,2 31,4 31,2 31,4 31,2 31,4 31,2 31,4 31,2 31,4 31,2 31,4 31,2 31,4 <t< td=""><td></td><td>1.027</td><td>288</td><td>28,1</td><td>112</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10,4</td><td>1.035</td><td></td><td>6,82</td><td>116</td><td>11,2</td><td>1.025</td><td>290</td><td>28,3</td><td>109</td><td>10,6</td></t<>		1.027	288	28,1	112						10,4	1.035		6,82	116	11,2	1.025	290	28,3	109	10,6
526 154 29,2 53 10,2 515 30,1 52 10,1 518 154 29,7 60 11,5 512 512 516 30,4 55 10,1 518 15,2 15,2 16,1 17,2 17 18 13,2 41 32,9 41 32,9 41 32,9 41 32,9 41 32,9 41 32,9 41 32,9 41 32,9 41 32,9 41 32,9 42 6,7 43 6,7 43 6,7 44 10,7 42 6,9 58,1 11 19,1 41 13,2 42 6,9 58,2 42 6,7 42 6,7 42 6,7 44 11,4 37,4 10,5 20,9 31 10,3 22,5 31 11 385 113 29,4 47 12,1 37,4 11,4 37,4 10,5 28,2 46 12,3 37,3 <td< td=""><td>×</td><td>2.200</td><td>722</td><td>32,8</td><td>275</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12,4</td><td>2.201</td><td></td><td>31,4</td><td>264</td><td>12,0</td><td>2.177</td><td>674</td><td>31,0</td><td>247</td><td>11,3</td></td<>	×	2.200	722	32,8	275						12,4	2.201		31,4	264	12,0	2.177	674	31,0	247	11,3
653 131 20,1 46 67 67 614 118 92 92 92 17 44 117 120 41 127 120 42 67 614 118 19,2 42 69 581 111 19,1 41 41 41 10,7 297 62 20,9 31 10,3 282 63 22,5 31 10,3 282 63 22,5 31 10,3 282 46 12,3 37 44 11,4 374 10,5 28,2 46 12,3 373 106 28,3 43 1		526	154	29,2	53	10,2			0,1		10,1	518		29,7	09	11,5	512	156	30,4	55	10,7
653 131 20,1 44 6,7 633 124 19,7 43 6,7 614 118 19,2 42 6,9 581 111 19,1 41 41 10,7 297 62 20,9 31 10,3 28,2 63 22,5 31 1 32 63 22,5 31 1 32 46 12,3 37 10,6 28,3 43 1 1 41 1 44 11,4 374 105 28,2 46 12,3 373 106 28,3 43 1		123	41	33,5	19	15,2	127		5,0		13,8	123		32,9	16	12,7	120	41	34,4	17	14,2
380 71 21,5 32 9,6 316 69 21,7 34 10,7 297 62 20,9 31 10,3 282 63 22,5 31 388 113 29,4 47 12,1 382 106 27,7 44 11,4 374 105 28,2 46 12,3 373 106 28,3 43	-	653	131	20,1	44	6,7			9,7	43	6,7	614		19,2	42	6'9	581	111	19,1	41	7,0
385 113 29,4 47 12,1 382 106 27,7 44 11,4 374 105 28,2 46 12,3 373 106 28,3 43		330	71	21,5	32	9,6	316		1,7		10,7	297		6,02	31	10,3	282	63	22,5	31	10,9
	-	385	113	29,4	47	12,1			7,7;		11,4	374		28,2	46	12,3	373	106	28,3	43	11,6

;	34,6	30,9	29,2	27,9	26,5	31,8	33,1	34,4	34,0	28,9	32,3	29,1	22,9	29,0
,	13	18	39	120	∞	121	353	72	16	24	14	30	10	1.265
;	55,7	53,9	51,6	47,2	49,5	48,0	51,9	53,0	52,5	46,9	54,2	46,6	38,9	46,4
	21	31	69	203	15	182	553	111	25	40	24	48	16	2.026
	38	28	134	429	31	380	1.066	209	48	85	44	102	42	4.370
;	28,3	35,4	27,8	27,1	34,1	32,4	32,7	34,6	30,9	26,7	22,4	35,7	32,3	28,8
;	10	18	37	113	11	118	343	71	15	20	10	33	14	1.217
	46,9	52,5	49,2	45,2	51,8	47,9	51,0	9'05	48,9	44,8	38,4	6'05	46,9	45,5
;	17	27	99	189	16	174	535	103	23	34	18	47	20	1.919
	36	52	134	418	31	363	1.048	204	47	92	46	93	43	4.218
	31,6	38,0	27,5	28,0	_	28,6	31,2	30,4	27,4	21,1	34,5	28,7	22,2	27,4
4	∞	17	30	110	\	82	292	55	10	13	6	23	7	1.025
	49,3	58,1	48,7	48,1	42,8	45,6	51,2	48,5	51,7	41,3	46,0	46,0	41,5	45,8
;	12	27	23	190	7	135	479	87	18	26	12	36	12	1.714
•	24	46	110	394	16	297	937	180	35	62	26	78	30	3.740
	30,5	30,2	28,0	28,1	_	28,1	31,1	28,9	31,5	20,8	23,9	32,2	\	27,1
,	∞	15	33	108	\	81	284	20	12	11	9	24	\	978
	54,6	54,0	49,7	47,9	42,4	44,6	51,0	47,5	48,9	43,8	52,1	48,5	40,9	45,5
;	14	26	28	184	^	129	465	83	19	23	13	36	10	1.641
;	25	49	116	384	17	290	913	174	38	52	25	74	23	3.609
BB		HB	НН	HE	MV	N	NW	RP	SL	SN	ST	HS	TH	Deutschland

36

					2018		
				darun	ter: ohne beru	flichen Bildun	gsabschluss
			Insgesamt				
				zusar	nmen		
Bevölkerungsgruppe	Alters- gruppe	Bundesland				oder berufli nicht im (fre dienst, Z Bunde	cht in schulische cher Bildung und i-willigem) Wehr ivildienst oder sfreiwilligen dienst
			Anzahl	in 1.000	in %	Anzahl in	in %
			Tinzum	11 1.000	111 70	1.000	III 70
Bevölkerung	20 - 24	BW	672	386	57,5	97	14,
insgesamt		ВУ	728	351	48,2	75	10
		BE	172	126	72,9	35	20
		ВВ	78	50	64,7	17	21
		НВ	44	31	70,8	10	22
		НН	99	69	69,8	17	16
		HE	347	228	65,9	53	15
		MV NI	62	38	60,9	11	17
		NW	444	266	59,8	74	16
			1.016	684	67,3	186	18
		RP	233	143	61,5	39	16
		SL	51	32	63,3	8	14
		SN	148	82	55,1	18	12
		ST	77	44 90	57,5	11	13
		SH TH	150 76	44	60,0 57,3	21 9	14 12
		Deutschland	4.397	2.664	60,6	681	15
	25 - 29	BW	717	151	21,0	90	12
		ВУ	868	151	17,4	86	10
		BE	279	76	27,1	41	14
		ВВ	103	24	22,9	16	15
		НВ	52	18	34,6	11	21
		нн	150	40	26,5	22	14
		НЕ	390	104	26,7	57	14
		MV	75	16	21,6	11	15
		NI	483	121	25,1	79	16
		NW	1.098	320	29,1	200	18
		RP	240	65	27,1	41	17
		SL	58	18	30,5	12	19

SN	1	1	Ī	İ				ı
SH			SN	217	40	18,6	23	10,5
No.			ST	106	25	23,4	15	14,5
			SH	152	41	26,7	25	16,4
Substitute			TH	106	16	15,5	10	9,9
BY 844 103 112 344 143 143 143 143 143 143 144 148 123 166 112 146			Deutschland	5.095	1.226	24,1	739	14,5
BE 322 56 17,3 46 14,3 14,4 18 12,3 16 11,2 14,6 14,4 18 12,3 16 11,2 14,6 14,4 18 12,3 16 11,2 14,6 14,6 14,6 14,6 14,6 14,6 14,6 14,6		30 - 34	BW	706	110	15,5	101	14,3
BB 144 18 12,3 16 11,4 16 12,6 14,6 14,6 14,6 14,6 14,6 14,6 14,6 14			BY	844	103	12,2	94	11,1
HB			BE	322	56	17,3	46	14,3
HH 163 27 16.6 24 14.6 HE 404 78 19.2 89 17.1 MV 99 12 11.8 10 10.3 NI 465 85 18.2 77 16.7 NW 1100 251 22.8 224 224 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 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 17.1 306 15.3 BE 773 257 33.2 122 15.8 BB 325 92 28.2 49 15.1 HB 141 62 48.8 33 23.4 HH 41 412 136 33.0 62 15.1 HE 1.141 410 36.0 180 15.8 MV 2.36 65 27.8 32 13.6 NI 1.39 472 33.9 231 16.5 NW 2.36 65 27.8 32 13.6 NI 1.392 472 33.9 231 16.5 NW 3.214 1.255 30.0 669 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 74.777 4.791 32,4 2.227 15.1			BB	144	18	12,3	16	11,2
HE 404 78 13,2 69 17,1 MV 99 12 11,8 10 10,3 NI 465 85 18,2 77 16,7 NW 11,00 251 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 52,84 902 17,1 80,6 15,3 BV 2,095 647 30,9 287 13,7 BY 2,441 605 24,8 25,6 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 HB 141 62 43,8 33 23,4 HH 412 136 33,0 62 15,1 HE 1,141 410 36,0 18,0 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 SN 640 150 23,4 65 10,2 ST 307 85 27,8 41 13,3 SH 13,3 SH 14,3 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 BW Deutschland 14,777 4,791 32,4 2,227 15,1			НВ	45	13	28,1	12	26,4
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 BY 2.095 647 30.9 287 13.7 BY 2.441 605 24.8 25.6 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 HH 1.141 62 43.8 33 23.4 HH 412 136 33.0 62 15.1 HE 1.141 410 36.0 180 15.8 NV 236 65 27.8 32 13.6 NV 236 65 27.8 32 13.6 NV 3214 1255 39.0 609 18.9 RP 714 258 361 125 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 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			НН	163	27	16,6	24	14,6
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 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 2,36 65 27,8 32 13,6 NI 1,392 472 33,9 231 16,6 NW 3,214 1,255 3,0 609 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 BW 360 205 56,9 57 15,7			НЕ	404	78	19,2	69	17,1
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 1125 17 113,3 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 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 41 412 136 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 Mannlich 20 24 24 22,7 15,1 BW 360 205 56,9 57 15,7			MV	99	12	11,8	10	10,3
RP 241 50 20.7 45 18.5 SL 59 14 22.8 224 20.4 SN 275 28 10.1 25 8.9 SN 275 28 10.1 25 8.9 ST 11.9 SH 164 30 18.3 27 16.6 SN 20.7 45 11.9 SH 164 30 18.3 27 16.6 SN 20.7 45 10.5 SH 164 30 18.3 27 16.6 SN 20.7 45 SH 20.7 17.1 806 15.3 SH 20.7 18.5 SH 20.7 17.1 806 15.3 SH 20.7 18.5 SH 20.7 18.			NI	465	85	18,2	77	16,7
SL 59 14 23,5 12 19,5 SN 275 28 10,1 25 8,9 ST 125 17 13,3 15 11,9 ST 125 17 13,3 15 11,9 ST 128 13 10,1 10 8,0 Deutschland 5,284 902 17,1 806 15,3 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 MW 236 65 27,8 32 13,6 NW 236 65 27,8 32 13,6 NW 236 65 27,8 32 13,6 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 Mannlich 20-24 BW 360 205 56,9 57 15,7			NW	1.100	251	22,8	224	20,4
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 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 BW 360 205 56,9 57 15,7			RP	241	50	20,7	45	18,5
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 BW 2,095 647 30,9 287 13,7 BY 2,441 605 24,8 256 10,5 BE 773 2,57 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 2,58 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 Mannlich			SL	59	14	23,5	12	19,5
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 BW 2.095 647 30,9 287 13,7 BY 2.441 605 24,8 2.56 10,5 BE 773 2.57 33,2 122 15,8 BB 325 92 28,2 49 15,1 HB 141 62 43,8 33 23,4 HH 41 412 136 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 2.58 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 Mannlich 8W 20-24 BW 360 205 56,9 57 15,7			SN	275	28	10,1	25	8,9
TH Deutschland 5.284 902 17,1 806 15,3 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 Mannlich			ST	125	17	13,3	15	11,9
Deutschland 20 - 34 BW 2.095 BY 2.441 605 2.4.8 2.56 10,5 BE 773 2.57 33,2 122 15,8 BB 325 92 2.8,2 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 2.58 36,1 125 17,5 SL 18 SN 640 150 23,4 65 10,5 1			SH	164	30	18,3	27	16,6
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 80 20 25 56.9 57 15.7			ТН	128	13	10,1	10	8,0
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 PY			Deutschland	5.284	902	17,1	806	15,3
BE BE BB B		20 - 34	BW	2.095	647	30,9	287	13,7
BB			BY	2.441	605	24,8	256	10,5
HB			BE	773	257	33,2	122	15,8
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			ВВ	325	92	28,2	49	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			НВ	141	62	43,8	33	23,4
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			НН	412	136	33,0	62	15,1
NI			НЕ	1.141	410	36,0	180	15,8
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			MV	236	65	27,8	32	13,6
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			NI	1.392	472	33,9	231	16,6
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			NW	3.214	1.255	39,0	609	18,9
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			RP	714	258	36,1	125	17,5
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			SL	168	64	38,0	31	18,2
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			SN	640	150	23,4	65	10,2
TH 310 73 23,6 30 9,6 Deutschland 14.777 4.791 32,4 2.227 15,1 BW 360 205 56,9 57 15,7			ST	307	85	27,8	41	13,3
Deutschland 20 - 24 BW 360 20 56,9 57 15,1			SH	466	161	34,4	73	15,7
Männlich 20 - 24 BW 360 205 56,9 57 15,7			тн	310	73	23,6	30	9,6
Manniich 360 205 56,9 57 15,7			Deutschland	14.777	4.791	32,4	2.227	15,1
BY 374 180 48,2 41 11,0	Männlich	20 - 24	BW	360	205	56,9	57	15,7
			BY	374	180	48,2	41	11,0

BE		1	Ī				
HB		BE	83	64	77,2	21	25,0
HH		ВВ	43	29	67,4	10	23,3
HE		НВ	23	18	75,0	6	26,9
NV 33 19 58,8 6 18,4 NI 2255 142 60,3 42 18,1 NV 535 360 67,1 103 19,3 SL SR		нн	49	35	73,0	8	16,8
NI		HE	182	119	65,1	31	17,1
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 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 9 16.6 9 16.1 6 10.7 Deutschland 2.650 680 25.7 397 15.0 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 1 22 27.5 14 16.8 SH 81 1 11 15.2 10 14.0 SH 81 11 11 11 15.2 10 14.0 SH 81 11 11 11 15.2 10 14.0 SH 81 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		MV	33	19	58,8	6	18,4
RP 126 79 63,0 24 19,3 SL 25 17 68,9 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 BE 141 42 29,9 23 16,4 BB 55 12 22,6 51 13,7 BB 141 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 SH 81 12,2 10,2 14,0 SH 88 15,9 52 14,2 SH 88 17 111 15,2 10 14,0 SH 88 11 11 17,3 12 15,0 SH 88 11 11 17,3 12 15,0 SH 88 11 11 11,7 SH 60 14 21,6 38 18,7 SH 81 11 17,3 12 15,0 SH 81 11 17,3 12 15,0 SH 81 11 17,3 12 15,0 SH 81 11 11 15,2 10 14,0 SH 88 11 14 17,3 12 15,0 SH 81 11 11 15,2 10 14,0 SH 81 11 11 17,3 12 15,0		NI	235	142	60,3	42	18,1
SL		NW	535	360	67,1	103	19,3
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 BW 375 85 22,6 51 33,7 BY 451 82 18,2 43 9,5 BE 141 42 29,9 23 16,4 BB 555 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 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 HB 20,5 44 21,6 38 18,7 MV 53 6 12,1 6 38 18,7		RP	126	79	63,0	24	19,3
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 2311 1,405 60,8 390 16,9 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 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 HB 20,5 44 21,6 38 18,7 MV 53 6 12,1 6 38 18,7		SL	25	17	65,9	5	19,8
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 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 BB 71 11 15,2 10 14,0 HB 23 7 31,1 7 28,8 HH 81 22 27,5 14 16,8 HB 32 3 7 31,1 7 28,8 HH 81 14 17,3 12 15,0 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 38 18,7		SN	79	43	54,5	10	12,8
TH		ST	44	25	57,3	7	15,1
Deutschland 2.311		SH	79	47	59,5	12	15,0
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 555 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 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		ТН	41	24	57,7	6	14,4
BY		Deutschland	2.311	1.405	60,8	390	16,9
BE 141 42 299 23 164 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 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	25 - 29	BW	375	85	22,6	51	13,7
BB		BY	451	82	18,2	43	9,5
HB		BE	141	42	29,9	23	16,4
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 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		BB	55	12	22,6	9	16,5
HE		НВ	28	10	35,4	6	20,2
MV		НН	76	24	32,2	13	17,0
NI		НЕ	206	58	28,3	31	15,1
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 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		MV	40	9	23,4	7	16,5
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 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	257	70	27,2	42	16,4
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 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		NW	562	174	30,9	103	18,3
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 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		RP	124	35	28,5	22	17,5
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 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		SL	29	10	34,3	6	20,8
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 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		SN	111	23	21,1	13	11,7
TH 56 9 16,1 6 10,7 Deutschland 2.650 680 25,7 397 15,0 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		ST	60	14	23,1	9	15,2
Deutschland 2.650 680 25,7 397 15,0 8W 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 41 17,3 12 15,0 HE 205 44 21,6 38 18,7 MV 53 6 12,1 6 10,7		SH	81	22	27,5	14	16,8
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		ТН	56	9	16,1	6	10,7
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			2.650	680	25,7	397	15,0
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	30 - 34	BW	366	58	15,9	52	14,2
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			442	59	13,4	53	12,1
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			160	32	20,0	26	16,3
HH 81 14 17,3 12 15,0 HE 205 44 21,6 38 18,7 MV 53 6 12,1 6 10,7			71	11	15,2	10	14,0
HE 205 44 21,6 38 18,7 MV 53 6 12,1 6 10,7			23	7	31,1	7	28,8
MV 53 6 12,1 6 10,7			81	14	17,3	12	15,0
55 6 12,1 6 10,/			205	44	21,6	38	18,7
NI 240 47 19,6 42 17,6			53	6	12,1	6	10,7
		NI	240	47	19,6	42	17,6

1	1	1	i				i
		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
		ТН	67	7	10,4	/	/
		Deutschland	2.705	499	18,5	438	16,2
	20 - 34	BW	1.101	348	31,6	160	14,5
		ВУ	1.267	321	25,4	137	10,8
		BE	384	138	36,0	70	18,2
		ВВ	169	52	30,9	29	17,2
		НВ	74	35	46,5	19	24,9
		нн	205	74	36,0	33	16,2
		НЕ	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
		ВУ	354	171	48,3	34	9,7
		BE	89	62	68,9	15	16,5
		ВВ	35	21	61,5	7	20,0
		НВ	20	14	66,0	/	/
		нн	50	34	66,8	8	16,8
		НЕ	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	/	/
•	•	•			-,-	,	, 1

	Deutschland	2.086	1.259	60,4	291	13
25 - 29	BW	341	66	19,3	38	11
	BY	417	69	16,6	44	10
	BE	138	33	24,2	18	12
	ВВ	48	11	23,3	7	14
	НВ	24	8	33,6	5	22
	нн	75	15	20,7	9	11
	НЕ	184	46	24,9	26	14
	MV	35	7	19,6	/	
	NI	226	52	22,8	37	1
	NW	537	146	27,3	97	1
	RP	116	30	25,6	20	1
	SL	29	8	26,7	6	1
	SN	106	17	16,0	10	
	ST	46	11	23,7	6	1
	SH	72	18	25,8	11	1
	TH	50	7	14,9	/	
	Deutschland	2.445	545	22,3	343	1
30 - 34	BW	340	51	15,1	49	1
	ВУ	403	44	10,9	40	1
	BE	162	24	14,6	20	1
	ВВ	73	7	9,5	6	
	НВ	22	6	25,0	5	2
	нн	82	13	16,0	12	1
	НЕ	199	34	16,8	31	1
	MV	46	5	11,4	/	
	NI	224	38	16,8	35	1
	NW	543	115	21,2	106	1
	RP	120	24	19,8	23	1
	SL	27	6	22,1	/	
	SN	132	10	7,6	9	
	ST	63	7	11,4	7	1
	SH	81	13	15,8	12	1
	TH	61	6	9,8	5	
	Deutschland	2.580	402	15,6	369	1
20 - 34	BW	993	299	30,1	128	1
	ВУ	1.174	284	24,2	118	1
	BE	389	119	30,5	52	1
	ВВ	156	40	25,4	20	1
	нв	67	27	40,7	15	2
	НН	0,	41	10,7	10	2

i		i	i				
		НЕ	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
Deutsche	20 - 24	BW	534	293	54,8	47	8,8
		ВУ	614	277	45,1	39	6,3
		BE	132	94	71,2	21	16,2
		ВВ	68	41	60,8	11	16,7
		НВ	35	24	68,9	6	18,4
		НН	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
		ВУ	704	95	13,6	43	6,1
		BE	207	49	23,7	20	9,9
		ВВ НВ	90	17	19,1	11	11,9
		НН	36	10	27,6	/	/
		HE	117	23	19,8	11	9,3
		MV	298	65	22,0	28	9,3
		NI	65	13	20,2	9	14,4
		NW	406	80	19,7	44	10,9
			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

ı		1	Ī				
		ST	93	18	19,5	10	11,1
		SH	127	28	22,0	15	12,0
		тн	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
		ВУ	669	49	7,3	43	6,4
		BE	231	29	12,4	22	9,3
		BB	133	13	10,0	12	9,4
		НВ	30	/	/	/	/
		НН	126	13	10,4	11	8,6
		НЕ	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
		ТН	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
		ВУ	1.986	421	21,2	125	6,3
		BE	570	172	30,1	63	11,1
		BB	290	72	24,7	34	11,9
		НВ	100	38	37,7	14	14,2
		НН	322	87	27,2	32	9,9
		НЕ	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
		тн	269	55	20,3	19	7,0
		Deutschland	11.988	3.377	28,2	1.204	10,0
	20 - 24	BW					
Ausländer / innen			138	93	67,8	50	36,4
I		BY	115	75	65,0	37	31,9

ı	I	I				ı
	BE	40	32	78,3	14	34,7
	BB	10	9	90,6	6	56,0
	НВ	9	7	77,8	/	/
	НН	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
	ВВ	13	6	48,9	5	40,1
	НВ	16	8	50,0	7	41,6
	НН	33	17	50,1	11	32,3
	не	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
	ВВ	12	/	/	/	/
	нв	15	9	55,9	. 8	55,2
	нн	37	14	38,3	13	35,3
	не	106	40	37,4	38	35,4
	MV	9	/	/	/	/
	NI	76	36	47,4	33	44,3
1	1	. ,,	50	17,1	33	11,5

		<u>,</u>	1				•
		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
		ТН	13	/	/	/	/
		Deutschland	1.048	421	40,2	392	37,4
	20 - 34	BW	474	219	46,1	159	33,6
		ВУ	454	184	40,6	131	28,8
		BE	203	85	41,9	59	29,0
		BB	35	20	57,6	15	42,3
		НВ	41	24	58,6	19	46,1
		НН	90	48	53,8	30	33,4
		НЕ	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					
Ohne Migrationshintergrund			437	231	52,8	33	7,5
		BY	541	233	43,1	32	5,9
		BE	106	75	70,3	16	14,8
		ВВ	65	39	60,3	11	16,3
		НВ	28	18	66,1	/	/
		НН	64	41	63,0	7	11,1
		НЕ	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

1	1	İ				1
	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
	ВВ	87	16	18,4	10	11,7
	НВ	30	7	24,7	/	/
	НН	104	18	17,6	8	8,0
	НЕ	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
	ТН	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
	ВУ	590	35	5,9	30	5,2
	BE	207	24	11,4	17	8,4
	ВВ	130	13	9,9	12	9,2
	НВ	25	/	,	/	/
	нн	108	8	7,7	7	6,7
	не	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
	ВУ	1.765	348	19,7	98	5,5
	BE	495	139	28,0	49	10,0
	ВВ	281	68	24,1	33	11,6
	НВ					
I	I	82	29	35,0	10	12,7

	_						
		нн	276	67	24,3	23	8,2
		НЕ	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
		тн	264	53	20,0	18	6,7
		Deutschland	10.404	2.731	26,2	935	9,0
	20 - 24	BW	235	155	66,1	64	27,2
Mit Migrationshintergrund		ВУ	187	118	63,2	43	23,2
		BE	66	51	77,1	20	29,9
		ВВ	13	11	86,6	6	49,0
		НВ	16	13	79,0	6	35,0
		НН	34	28	82,5	9	27,5
		НЕ	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
		тн	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
		НВ	22	11	47,8	8	34,4
		нн	47	22	46,3	13	28,6
		НЕ	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

1	ı	1	Ī				
		SN	32	15	47,1	10	31,6
		ST	15	7	51,3	5	37,4
		SH	36	17	47,1	12	33,3
		ТН	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
		ВУ	254	68	26,7	63	24,8
		BE	114	32	28,0	29	25,0
		ВВ	14	/	/	/	/
		НВ	20	10	47,0	9	45,4
		нн	55	19	34,2	17	30,2
		НЕ	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
		ТН	15	/	/	/	/
		Deutschland	1.606	537	33,5	494	30,7
	20 - 34	BW	751	317	42,2	200	26,6
		ВУ	676	258	38,1	158	23,3
		ВЕ	279	118	42,4	73	26,2
		ВВ	44	24	54,6	17	37,8
		НВ	59	33	56,1	23	38,4
		нн	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
t			7.574	2.000	7/,1	1.201	20,0

- ⁰: Bis 2016 Bevölkerung am Hauptwohnsitz, ab 2017 Bevölkerung in Privathaushalten
- ¹: Einschl. Personen, die keine Angaben zum beruflichen Bildungsabschluss gemacht haben sowie Personen ohne Angabe zur Art des Abschlusses.
- ²: 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

Bevölkerung in Privathaushalten	2018	An- Anteil zahl in an 1.000 Gesamt -bevöl- kerung der Alters- gruppe in	4.397 100,0	5.095 100,0	5.284 100,0	14.777 100,0	2.664 60,6	1.226 24,1	902 17,1	4.791 32,4		103 2,3	159 3,6
lkerung in F	2017	Anteil an Gesamt -bevöl-kerung der Altersgruppe in Prozent	100,0	100,0	100,0	100,0	59,3	24,2	16,8	32,0		2,3	3,5
Bevö		An- zahl in 1.000	4.416	5.287	5.277	14.980	2.620	1.282	885	4.787		100	154
	2016	Anteil an Gesamt- bevöl- kerung der Alters- gruppe in Prozent	100,0	100,0	100,0	100,0	58,6	23,5	16,8	31,5		2,4	3,4
		An- zahl in 1.000	4.418	5.368	5.247	15.033	2.589	1.262	884	4.735		106	150
	2015	Anteil an Gesamt -bevöl-kerung der Altersgruppe in Prozent	100,0	100,0	100,0	100,0	58,4	23,2	16,5	31,4		2,2	2,9
	2	An- zahl in 1.000	4.366	5.119	5.094	14.578	2.549	1.185	838	4.573		96	128
	2014	Anteil an Gesamt -bevöl- kerung der Alters- gruppe in Prozent	100,0	100,0	100,0	100,0	57,7	23,3	16,3	31,5		2,0	2,8
ohnsitz	20	An- zahl in 1.000	4.493	4.995	5.067	14.555	2.594	1.161	828	4.583		91	127
Bevölkerung am Hauptwohnsitz	2013	Anteil an Gesamt -bevöl-kerung der Alters-gruppe in Prozent	100,0	100,0	100,0	100,0	57,3	23,8	16,9	32,2		2,5	2,8
kerung ar	20	An- zahl in 1.000	4.789	5.026	5.086	14.901	2.742	1.197	861	4.800		122	134
Bevöl	2012	Anteil an Gesamt -bevöl- kerung der Alters- gruppe in n	100,0	100,0	100,0	100,0	56,3	23,6	16,9	32,0		3,0	3,1
	20	An- zahl in 1.000	4.691	4.814	4.875	14.379	2.643	1.135	824	4.602		141	145
	2011	Anteil an Gesamt -bevöl-kerung der Alters-gruppe in Prozent	100,0	100,0	100,0	100,0	56,3	24,0	17,0	32,4		2,7	2,7
	20	An- zahl in 1.000	4.779	4.769	4.784	14.332	2.689	1.145	813	4.648		128	131
	2010	Anteil an Gesamt -bevöl-kerung der Alters-gruppe in Prozent	100,0	100,0	100,0	100,0	56,7	25,1	17,7	33,3		1,9	3,0
	20	An- zahl in 1.000	4.913	4.961	4.815	14.688	2.788	1.244	852	4.884		92	148
	_	Schul- abschluss	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt	Insgesamt		Noch in Schule	Kein allgemeiner Schulabschlus
		Alter von bis Jahren	20 - 24	25 - 29	30 - 34	20 - 34	20 - 24	25 - 29	30 - 34	20 - 34		20 - 24	
		Bevölkerungs- gruppe	Bevölkerung insgesamt¹				Ohne abgeschlossene Berufsausbildung²				Darunter nach Schulabschluss		

20

													_
	6'9	9,6	37,8	_	0,3	0,3	3,4	5,5	3,8	11,0	_		
	301	423	1.661	_	14	14	176	279	191	561	_	`	
	7,0	9,6	36,9	_	_	6,0	3,5	5,9	3,5	11,0	_	_	
	309	422	1.631	~	~	17	184	314	183	581	_	~	
	7,4	9,2	36,1	_	_	0,2	3,4	6,1	3,4	10,4	~	_	
	328	404	1.596	_	_	13	181	327	182	556	_	_	
	7,4	8'6	35,3	_	9,0	0,2	3,0	6,2	3,4	10,1	_	0,1	
	324	430	1.542	_	27	11	155	318	174	519	_	9	
	8,0	10,1	34,7	_	_	6,0	2,9	6,3	3,5	10,2	_	~	
	358	452	1.561	_	_	13	146	314	175	509	_	_	
	8,5	6'6	33,2	_	0,4	0,2	3,1	6,4	3,7	10,3	_	_	
	405	474	1.588	_	18	12	157	322	184	517	_	_	51
	8,8	10,2	31,2	_	_	6,0	2,8	6,5	3,7	10,1	_	_	
	414	478	1.461	~	~	16	137	315	176	489	~	_	
	9,1	10,2	31,4	_	_	6,0	2,9	9,6	3,4	10,7	_	_	
	437	489	1.499	_	_	15	139	316	162	511	_	_	
	6,3	11,0	31,3	~	0,2	0,1	3,2	6,7	3,5	11,5	_	0,1	
	459	542	1.536	_	∞	rv	158	333	174	268	_	rv	
S	Haupt-(Volks-)schul- abschluss	Mittlerer Abschluss	Fachhoch- schul- oder Hochschul- reife	Ohne Angabe zur Art des Abschlusses	Ohne Angabe zum allg Schul- abschluss	Noch in Schule	Kein allgemeiner Schulabschlus s	Haupt-(Volks-)schul- abschluss	Mittlerer Abschluss	Fachhoch- schul- oder Hochschul- reife	Ohne Angabe zur Art des Abschlusses	Ohne Angabe zum allg Schul- abschluss	_

25 - 29

0,1	3,9	5,7	3,1	4,1			8,0	3,7	6,0	5,3	16,5	0,1	-
9	207	304	163	217	_	_	122	541	884	777	2.439	∞	
0,1	3,8	5,7	3,1	7,0	_	_	8,0	3,6	6,2	5,1	16,2 2.	0	
∞	200	301	162	211	_	_	125	537	924	292	2.423	∞	
_	3,8	6,1	2,9 1	3,8	_	_	0,8	3,5	6,5	7, 6,4	15,6 2.4	0,1	
	201	321	154	200			124	532	926	741	2.352	∞	
_	3,4	6,2	3,0	3,8	_	_	8,0	3,1	9'9	5,2	15,5	0,0	
`	172	315	152	193	_	_	110	455	957	755	2.254	7	
`	3,2	6,3	3,1	3,7	_	_	0,7	3,0	8'9	5,4	15,5	0,1	
\	161	319	157	185	_	~	107	434	991	785	2.256	∞	
_	3,5	6,3	3,1	4,0	_	_	6'0	3,1	7,0	5,5	15,5	_	
`	177	321	157	202	_	_	136	467	1.048	815	2.306	_	52
\	3,4	6,4	3,2	3,9	_	_	1,1	3,1	7,2	5,6	14,9	_	
_	164	311	154	191	_	~	161	446	1.040	807	2.140	_	
\	3,3	6,5	3,1	3,9	_	~	1,0	3,0	7,4 1.	5,6	15,3 2.	_	
_	160	311	148	187	_	_	147	430	64	799		_	
_						_			5 1.064		5 2.197		
	3,7	2'9	3,2	4,0			0,7	3,3	7,6	5,9	15,6		
_	177	323	155	191	_	_	86	484	1.115	870	2.296	_	
Noch in Schule	Kein allgemeiner Schul- abschluss	Haupt-(Volks-)schul- abschluss	Mittlerer Abschluss	Fachhoch- schul- oder Hochschul- reife	Ohne Angabe zur Art des Abschlusses	Ohne Angabe zum allg Schul- abschluss	Noch in Schule	Kein allgemeiner Schul- abschluss	Haupt-(Volks-)schul- abschluss	Mittlerer Abschluss	Fachhoch- schul- oder Hoch- schulreife	Ohne Angabe zur Art des Abschlusses	<u> </u>
30 - 34							20 - 34						

	Onne Angane	ນ																	
	mnz																		
	allg Schul-																		
	abschluss	18	0,1	6	0,1	7	0,0	24	0,2	_	_	35	0,2	_	_	_	_	20	0,1
-1-1 Dames	Jin 1-15.	Λh		:15	J J.	1 4	l de e de .		44000	1.00		-	1	v	- P. C 1-	. L 4 A	. 41.	1.1.	
cni. Personen, die keine Angaben zum	, die Keint	: Angabe	ın zum	peruiii	nen bl.	dung	sabscu	ag ssni	macur	naber	1 SOWIE	rerso	nen or	perunichen bindungsabschluss gemächt haben sowie Personen ohne Angabe zur Art des Abschlusses.	ape zur	Art de	S ADSC	unnsse	Š.
						•		;											

² 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

53

Anlage 3 zu Frage 3: Bevölkerung und Erwerbslose ohne beruflichen Abschluss¹⁾ nach ausgewählten Altersgruppen (Angaben in 1.000)

Berichts-	Bevölkerung / Erwerbslose	20 bis 24	25 bis 29	30 bis 34	20 bis 34
jahr²)	Devolverang / El werosiose	Jahre	Jahre	Jahre	Jahre
2018	Bevölkerung insgesamt	4 397	5 095	5 284	14 776
	Bevölkerung ohne beruflichen	0.004	4 000	000	4.500
	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	2 620	1 282	885	4 707
	Abschluss				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	2,0	1,0	1,0	2,0
	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

Angabe zum höchsten beruflichen Bildungsabschluss; hier: einschl. Berufsvorbereitungsjahr und berufliches Praktikum, da durch diese keine berufsqualifizierenden Abschlüsse erreicht werden.

Quelle: Statistisches Bundesamt (Destatis), 2019

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).

Anlage 4 zu Frage 4:

Bevölkerung und Erwerbstätige ohne beruflichen Abschluss¹⁾ nach Stellung im Beruf und ausgewählten Altersgruppen (Angaben in 1.000)

Berichts-		20 bi	s 24 Jahre	25 bi	is 29 Jahre	30	bis 34 Jahre	20 b	is 34 Jahre
jahr ²⁾	Stellung im Beruf	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,
2010	Erwerbstätige	1.426	32,4	688	13,5	533	10,1	2.646	17,
	Selbstständige	33	0,8	34	0,7	38	0,7	105	0,
	Abhängig Beschäftigte und zwar ³⁾	1.393	31,7	654	12,8	494	9,3	2.541	17,
	vollzeitbeschäftigt	910	20,7	397	7,8	333	6,3	1.641	11,
	teilzeitbeschäftigt	483	11,0	257	5,0	161	3,0	900	6,
	geringfügig								
	beschäftigt	366	8,3	137	2,7	66	1,2	569	3,
								14.98	
2017	Bevölkerung	4.416	100,0	5.287	100,0	5.277	100,0	0	100,
	Erwerbstätige	1.358	30,8	684	12,9	513	9,7	2.554	17
	Selbstständige	30	0,7	39	0,7	39	0,7	108	0
	Abhängig Beschäftigte	1.328	30,1	645	12,2	474	9,0	2.446	16,
	und zwar³)								
	vollzeitbeschäftigt	864	19,6	396	7,5	307	5,8	1.566	10,
	teilzeitbeschäftigt	464	10,5	249	4,7	167	3,2	880	5
	geringfügig beschäftigt	354	8,0	141	2,7	73	1,4	568	3,
2016	Bevölkerung	4.418	100,0	5.368	100,0	5.247	100,0	15.03 3	100,
2010	Erwerbstätige	1.300	29,4	675	12,6	507	9,7	2.482	160,
	Selbstständige	28	0,6	40	0,7	40	0,8	109	0
	Abhängig Beschäftigte	1.272	28,8	635	11,8	466	8,9	2.373	15
	und zwar ³⁾	1.2/2	20,0	033	11,0	400	0,5	2.373	13,
	vollzeitbeschäftigt	828	18,7	383	7,1	296	5,6	1.507	10
	teilzeitbeschäftigt	444	10,0	251	4,7	171	3,3	866	5
	geringfügig beschäftigt	337	7,6	138	2,6	74	1,4	550	3

2015	Bevölkerung	4.366	100,0	5.119	100,0	5.094	100,0	14.57 9	100,0
2013	Erwerbstätige	1.282	29,4	628	12,3	493	9,7	2.403	16,5
	Selbstständige	30	0,7	42	0,8	433	0,8	113	0,8
	Abhängig Beschäftigte	1.252	28,7	586	11,4	452	8,9	2.290	15,7
	und zwar ³⁾	1.232	20,7	300	11,4	432	0,5	2.230	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	415	5,5	241	4,7	100	3,3	034	5,7
	beschäftigt	321	7,4	145	2,8	85	1,7	551	3,8
								1455	
2014	Bevölkerung	4.493	100,0	4.995	100,0	5.067	100,0	14.55 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	1.282	28,5	563	11,3	437	8,6	2.282	15,7
	und zwar³)								
	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
								14.42	
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	1.300	28,3	558	11,5	434	8,7	2.292	15,9
	und zwar³)								
	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
								4400	
2012	Bevölkerung	4.691	100,0	4.814	100,0	4.875	100,0	14.38 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	1.283	27,4	539	11,2	435	8,9	2.257	15,7
	und zwar³)								
	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

	beschäftigt								
								14.33	
2011	Bevölkerung	4.779	100,0	4.769	100,0	4.784	100,0	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 zwar³)								
	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
								14.68	
2010	Bevölkerung	4.913	100,0	4.961	100,0	4.815	100,0	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 zwar³)								
	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

Angaben zum höchsten beruflichen Bildungsabschluss; hier: einschl. Berufsvorbereitungsjahr und berufliches Praktikum, da durch diese keine berufsqualifizierenden Abschlüsse erreicht werden.

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

Ab 2017 Personen in Privathaushalten (ohne Gemeinschaftsunterkünfte).

Quelle: Statistisches Bundesamt (Destatis), 2019

Ab 2011 erfolgt die Hochrechnung anhand der Bevölkerungsfortschreibung auf Basis des Zensus 2011

³⁾ Gruppen nicht überscheidungsfrei, daher nicht aufsummierbar.

