

BIAJ-Materialien

Frauen und SGB II (Hartz IV): „Integrationen“ und „Integrationsquoten“ im Ländervergleich

(BIAJ) Die **BIAJ-Tabelle auf den Seiten 4 bis 10** zeigt im **ersten Teil (Seite 4)**, wie sich die „**Integrationsquote¹ der Frauen**“ von Berichtsmonat **November 2015² bis** Berichtsmonat **September 2017³** in der Bundesrepublik Deutschland (DE), in Ostdeutschland (OD), Westdeutschland (WD), in den 16 Ländern und in den beiden bremischen Städten (Bremen und Bremerhaven) entwickelt hat. (amtlich: **Kennzahl K2_F**)

„Eine Integration liegt vor, wenn eine erwerbsfähige Leistungsberechtigte eine sozialversicherungspflichtige Beschäftigung, eine voll qualifizierende berufliche Ausbildung oder eine selbständige Erwerbstätigkeit aufnimmt. Der Umfang (Arbeitsstunden) und die Dauer (Zeitraum der Beschäftigung) dieser Tätigkeit sind dabei unerheblich. Ebenfalls für die Zählung als Integration unerheblich ist der jeweilige Arbeitslosigkeitsstatus (arbeitslos, nicht arbeitslos arbeitsuchend, nicht arbeitsuchend) der Leistungsberechtigten. Zudem ist es irrelevant, ob durch die Aufnahme der Erwerbstätigkeit die Hilfebedürftigkeit tatsächlich beendet wird.“⁴

„Für jede erwerbsfähige Leistungsberechtigte kann pro Bezugsmonat eine Integration gezählt werden. Deshalb ist es denkbar, dass - statistisch betrachtet - ein und dieselbe Person bis zu zwölf Mal pro Jahr in ein Beschäftigungsverhältnis integriert wird. Die Kennzahl gibt also nicht wieder, wie viele verschiedene Personen im vergangenen Jahr in ein Beschäftigungsverhältnis integriert wurden, sondern die **Anzahl der Integrationen bezogen auf den durchschnittlichen Bestand an erwerbsfähigen Leistungsberechtigten.**“

Der **zweite Teil der Tabelle (Seite 5)** zeigt, wie sich eine „Integrationsquote“ der Frauen darstellen würde, wenn in die Berechnung lediglich die „**Integrationen in sozialversicherungspflichtige Beschäftigung**“⁵ einbezogen werden. (nicht amtlich: K2_F svB)

Der **dritte Teil der Tabelle (Seite 6)** zeigt, wie sich eine „Integrationsquote“ der Frauen darstellen würde, wenn in die Berechnung lediglich die „**bedarfsdeckenden Integrationen**“⁶ einbezogen werden. (nicht amtlich K2_F bd)

Der **vierte Teil der Tabelle (Seite 7)** zeigt, wie sich eine „Integrationsquote“ der Frauen darstellen würde, wenn bei der Berechnung lediglich die Fälle der „**kontinuierlichen Beschäftigung nach Integration**“⁷ – unabhängig ob „bedarfsdeckend“ oder „nicht bedarfsdeckend“ - einbezogen werden.

In **fünften bis siebten Teil der Tabelle (Seite 8 bis 10)** sind die **Berechnungsgrundlagen für die im ersten bis vierten Teil genannten „Integrationsquoten“ der Frauen** genannt. Im **fünften Teil (Seite 8)** wird die absolute Zahl (Jahressumme/12-Monatssumme) der „Integrationen“ der Frauen insgesamt (INT_F) und die der „Integrationen“ der Frauen in sozialversicherungspflichtige Beschäftigung“ (INT_F svB) genannt.

Im **sechsten Teil (Seite 9)** die absolute Zahl (Jahressumme/12-Monatssumme) der „bedarfsdeckenden Integrationen“ der Frauen (INT_F bd) und die Zahl der „kontinuierlichen Beschäftigung nach einer Integration“. (INT_F kont)

>>>

¹ im Kennzahlenvergleich nach § 48a SGB II die Ergänzungsgröße **K2_F**. (Kennzahl 2 Frauen)

² „Integrationen“ der Frauen im 12-Monatszeitraum Dezember 2014 bis November 2015 (INT_F) im Verhältnis zum durchschnittlichen Bestand weiblicher erwerbsfähiger Leistungsberechtigter (ELB_F) in den 12 Vormonaten (Nov 2014 bis Okt 2015)

³ „Integrationen“ der Frauen im 12-Monatszeitraum Oktober 2016 bis September 2017 (INT_F) im Verhältnis zum durchschnittlichen Bestand weiblicher erwerbsfähiger Leistungsberechtigter (ELB_F) in den 12 Vormonaten (Sep 2016 bis Aug 2017)

⁴ Statistik der Bundesagentur für Arbeit, Kennzahlen nach § 48a SGB II, Version 2.2 vom 10. Oktober 2017, Seite 56 (weiblich; hier: http://www.sgb2.info/SharedDocs/Downloads/DE/Kennzahlen/Kennzahlen-Detailbeschreibungen.pdf?__blob=publicationFile&v=3; dort sind weitere Informationen zur Berechnung und zum Aussagegehalt der Ergänzungsgröße K2E4 gemäß § 48a SGB II zu finden.

⁵ ebenda, Seite 71 (weiblich); siehe Fußnote 4.

⁶ „Eine bedarfsdeckende Integration liegt vor, wenn ein erwerbsfähiger Leistungsberechtigter (ELB) drei Monate nach einer Integration in Erwerbstätigkeit weder Arbeitslosengeld II noch Sozialgeld bezieht.“ Statistik der Bundesagentur für Arbeit, Glossar der Statistik der Grundsicherung für Arbeitsuchende (SGB II) der BA (Stand: 28.04.2016), „Bedarfsdeckende Integration“, Seite 4 (Anm.: wg. längerer Wartezeiten liegen die entsprechenden Daten nur bis Juni 2017 vor.)

⁷ „Eine kontinuierliche Beschäftigung nach Integration liegt vor, wenn ein erwerbsfähiger Leistungsberechtigter (ELB) nach einer Integration in eine sozialversicherungspflichtige Beschäftigung an jedem der sechs nachfolgenden Monatsstichtage sozialversicherungspflichtig beschäftigt ist. Dabei ist es unerheblich, ob es sich jeweils um dasselbe Beschäftigungsverhältnis handelt oder ob es kurzzeitige Unterbrechungen der Beschäftigung zwischen den Stichtagen gibt. Die Messung erfolgt über eine Verknüpfung mit der Beschäftigungsstatistik, weshalb eine Wartezeit von sechs Monaten nach dem letzten berücksichtigten Stichtag notwendig ist. Das Vorliegen einer kontinuierlichen Beschäftigung wird demzufolge zwölf Monate nach dem Integrationsereignis festgestellt. Eine kontinuierliche Beschäftigung nach Integration ist nicht zwangsläufig mit einem Abgang aus Hilfebedürftigkeit verbunden.“ Statistik der Bundesagentur, Integrationen und Verbleib von erwerbsfähigen Leistungsberechtigten (ELB) – Zeitreihen (12. Januar 2018)

Im **siebten Teil (Seite 10)** wird der Nenner für die genannten „Integrationsquoten“ der Frauen genannt, der jahresdurchschnittliche Bestand (gleitender Jahresdurchschnitt⁸) weiblicher erwerbsfähiger Leistungsberechtigter (ELB_F) ■

„Integrationsquoten“ der Frauen (K2_F)

Im September 2017 betragen die jährlichen „Integrationsquoten“ der Frauen“ (Oktober 2016 bis September 2017) in der Bundesrepublik Deutschland 19,6 Prozent, in Ostdeutschland 22,1 Prozent und in Westdeutschland 18,7 Prozent. (Tabelle Teil 1, Seite 4) Die „Integrationsquote“ der Frauen von 19,6 Prozent in der Bundesrepublik Deutschland errechnet sich aus den insgesamt 428.676 „Integrationen“ von Frauen in den 12 Monaten von Oktober 2016 bis September 2017 (Tabelle Teil 5; Seite 8 oben) und den durchschnittlich 2.186.335 weiblichen erwerbsfähigen Leistungsberechtigten (ELB_F) in den 12 Vormonaten (September 2016 bis August 2017: Tabelle Teil 7, Seite 10).

In den Ländern reichten diese jährlichen „Integrationsquoten“ der Frauen im September 2017 **von 24,4 Prozent in Bayern** (Rang 1) und 24,0 Prozent in Thüringen (Rang 2) **bis** 16,3 Prozent in Nordrhein-Westfalen (Rang 15) und **14,4 Prozent im Land Bremen** (Rang 16). Die „Integrationsquote“ der Frauen im **Land Bremen** (14,4 Prozent) errechnet sich aus den insgesamt 5.145 „Integrationen“ von Frauen in den 12 Monaten von Oktober 2016 bis September 2017 (Tabelle Teil 5; Seite 8 oben) und den durchschnittlich 35.610 weiblichen erwerbsfähigen Leistungsberechtigten (ELB_F) in den 12 Vormonaten (September 2016 bis August 2017: Tabelle Teil 7, Seite 10). Die „Integrationsquote“ der Frauen, die im Beobachtungszeitraum (November 2015 bis September 2017) in der **Stadt Bremen** bis Oktober 2016 über der „Integrationsquote“ der Frauen in **Bremerhaven** lag, liegt seitdem unter der „Integrationsquote“ der Frauen in Bremerhaven. Bis Juni 2017 stieg die Differenz auf 0,9 Prozentpunkte. Seitdem gleichen sich die „Integrationsquoten“ der Frauen in den beiden bremischen Städten an. Im September 2017 betrug die „Integrationsquote“ der Frauen in Bremerhaven 14,6 Prozent und in der Stadt Bremen 14,4 Prozent. (Tabelle Teil 1, Seite 4) ■

„Integrationsquoten“ der Frauen in sozialversicherungspflichtige Beschäftigung“ (K2_F svB)

Wenn in die Berechnung der „Integrationsquote“ lediglich die „Integrationen in sozialversicherungspflichtige Beschäftigung“ (INT_F svB) einbezogen werden, reduziert sich die „Integrationsquote“ der Frauen rechnerisch - im **September 2017** (Oktober 2016 bis September 2017) auf **16,3 Prozent in der Bundesrepublik Deutschland**, auf 18,5 Prozent in Ostdeutschland und 15,6 Prozent in Westdeutschland. (Tabelle Teil 2, Seite 5) Die „Integrationsquote“ der Frauen in sozialversicherungspflichtige Beschäftigung“ von 16,3 Prozent in der Bundesrepublik Deutschland errechnet sich aus den insgesamt 357.462 „Integrationen“ von Frauen in sozialversicherungspflichtige Beschäftigung“ in den 12 Monaten von Oktober 2016 bis September 2017 (Tabelle Teil 5; Seite 8 unten) und den durchschnittlich 2.186.335 weiblichen erwerbsfähigen Leistungsberechtigten (ELB_F) in den 12 Vormonaten (September 2016 bis August 2017).

In den Ländern reichten diese jährlichen „Integrationsquoten“ der Frauen in sozialversicherungspflichtige Beschäftigung im September 2017 **von 21,1 Prozent in Mecklenburg-Vorpommern** (Rang 1) und 20,9 Prozent in Bayern (Rang 2) **bis** 13,2 Prozent in Nordrhein-Westfalen (Rang 15) und **11,7 Prozent im Land Bremen** (Rang 16). (Bremen Stadt: 11,6 Prozent; Bremerhaven: 12,0 Prozent)

Die „Integrationsquote“ der Frauen in sozialversicherungspflichtige Beschäftigung im **Land Bremen** (11,7 Prozent) errechnet sich aus den insgesamt 4.149 „Integrationen“ der Frauen in sozialversicherungspflichtige Beschäftigung in den 12 Monaten von Oktober 2016 bis September 2017 (Tabelle Teil 5; Seite 8 unten) und den durchschnittlich 35.610 weiblichen erwerbsfähigen Leistungsberechtigten (ELB_F) in den 12 Vormonaten (September 2016 bis August 2017). ■

„Integrationsquoten“ – bedarfsdeckende Integrationen der Frauen (K2_F bd)

Wenn in die Berechnung der „Integrationsquote“ lediglich die „bedarfsdeckenden Integrationen“ (INT_F bd) einbezogen werden, reduziert sich die „Integrationsquote“ der Frauen rechnerisch erheblich - im **Juni 2017** (Juli 2016 bis Juni 2017) auf **8,1 Prozent in der Bundesrepublik Deutschland**, auf 9,1 Prozent in Ostdeutschland und 7,7 Prozent in Westdeutschland. (Tabelle Teil 3, Seite 6) Die „Integrationsquote“ der Frauen auf Basis

⁸ immer der Berichtsmonat und die elf Vormonate. (Anm.: Der Berechnungsgrundlagen für die „Integrationsquoten“ im November 2015 – der ELB_F-Bestand im 12-Monatszeitraum von November 2014 bis Oktober 2015 - ist in der Tabelle nicht genannt.)

bedarfsdeckender Integrationen von 8,1 Prozent in der Bundesrepublik Deutschland errechnet sich aus den insgesamt lediglich 176.649 „bedarfsdeckenden Integrationen“ von Frauen in den 12 Monaten von Juli 2016 bis Juni 2017 (Tabelle Teil 6; Seite 9 oben) und den durchschnittlich 2.186.335 weiblichen erwerbsfähigen Leistungsberechtigten in den 12 Vormonaten (Juni 2016 bis Mai 2017).

In den Ländern reichten diese jährlichen „Integrationsquoten“ der Frauen auf Basis bedarfsdeckender Integrationen“ im Juni 2017 **von 10,9 Prozent in Bayern** (Rang 1) und 10,3 Prozent in Thüringen (Rang 2) und Mecklenburg-Vorpommern (Rang 3) **bis 6,5 Prozent in Nordrhein-Westfalen** (Rang 15) und **5,9 Prozent im Land Bremen** (Rang 16). (Stadt Bremen: 5,9 Prozent; Bremerhaven: 6,1 Prozent)

Die „Integrationsquote“ der Frauen auf Basis bedarfsdeckender Integrationen im **Land Bremen** (5,9 Prozent) errechnet sich aus den insgesamt 2.101 „bedarfsdeckenden Integrationen“ von Frauen in den 12 Monaten von Juli 2016 bis Juni 2017 (Tabelle Teil 6; Seite 9 oben) und den durchschnittlich 35.371 weiblichen erwerbsfähigen Leistungsberechtigten (ELB_F) in den 12 Vormonaten (Juni 2016 bis Mai 2017). ■

„Integrationsquoten“ – kontinuierliche Beschäftigung der Frauen nach Integration (K2_F kont)

Wenn in die Berechnung der „Integrationsquote“ lediglich die Fälle „kontinuierlicher Beschäftigung nach Integration“ (INT_F kont) einbezogen werden, ergibt sich für **Dezember 2016** (Januar bis Dezember 2016) in der **Bundesrepublik Deutschland** eine „Integrationsquote“ der Frauen von **10,6 Prozent**, 12,2 Prozent in Ostdeutschland und 10,0 Prozent in Westdeutschland. (Tabelle Teil 4, Seite 7) Die „Integrationsquote“ der Frauen auf Basis kontinuierlicher Beschäftigung nach Integrationen“ von 10,6 Prozent in der Bundesrepublik Deutschland errechnet sich aus den insgesamt 231.132 Fällen „kontinuierlicher Beschäftigung nach Integration“ in den 12 Monaten von Januar bis Dezember 2016 (Tabelle Teil 6; Seite 9 unten) und den durchschnittlich 2.186.335 weiblichen erwerbsfähigen Leistungsberechtigten in den 12 Vormonaten (Dezember 2015 bis November 2016).

In den Ländern reichten diese jährlichen „Integrationsquoten“ der Frauen auf Basis kontinuierlicher Beschäftigung nach Integration“ **von 13,6 Prozent in Thüringen** (Rang 1) und 13,1 Prozent in Sachsen (Rang 2) und Bayern (Rang 3) **bis 8,4 Prozent in Nordrhein-Westfalen** (Rang 15) und **8,1 Prozent im Land Bremen** (Rang 16). (Stadt Bremen: 8,2 Prozent; Bremerhaven: 7,8 Prozent) (Tabelle Teil 4, Seite 6)

Die „Integrationsquote“ der Frauen auf Basis kontinuierlicher Beschäftigung nach Integration im **Land Bremen** (8,1 Prozent) errechnet sich aus den insgesamt 2.845 Fällen „kontinuierlicher Beschäftigung nach Integration“ in den 12 Monaten von Januar bis Dezember 2016 (Tabelle Teil 6; Seite 9 unten) und den durchschnittlich 35.035 weiblichen erwerbsfähigen Leistungsberechtigten (ELB_F) in den 12 Vormonaten (Dezember 2015 bis November 2016). ■

Zur **Veränderung** der jährlichen „Integrationsquoten“ der Frauen (K2_F) und der vom **BIAJ** berechneten Berechnungsvarianten (svb, bd, kont) **seit November 2015** (Dezember 2014 bis November 2015) und zur Veränderung des Länderrankings siehe Teil 1 (Seite 4) bis Teil 4 (Seite 7) der **BIAJ-Tabelle** und zur Veränderung der Berechnungsgrundlagen Teil 5 (Seite 8) bis Teil 9 (Seite 10).

Bremen, 07. März 2018

Verfasser: Paul M. Schröder

BIAJ (<http://biaj.de/>)

eMail: institut-arbeit-jugend(at)t-online.de

Tabelle: Seite 2 bis 10

nachrichtlich auf Seite 11: „Integrationsquoten“ der Männer

Hinweis: Am 30. Januar 2018 wurden entsprechende **BIAJ-Materialien** zu den **Alleinerziehenden** (viele Frauen und wenige Männer zusammen) veröffentlicht. Siehe hier: http://www.biaj.de/images/2018-01-30_sgb2-alleinerziehende-integrationsquoten-bis-092017.pdf.

Weitere **BIAJ-Informationen** mit Informationen über **Frauen**:

<http://www.biaj.de/component/tortags/tag/frauen.html>

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de) – 07. März 2018

Frauen (F): "Integrationsquoten" mit Berechnungsgrundlagen - Teil 1: "Integrationsquoten" (K2_F: Integrationen in sozialversicherungspflichtige Beschäftigung und vollqualifizierende Ausbildung)																							Teil 1 von 7			
12 Monate bis ...		Nov 15	Dez 15	Jan 16	Feb 16	Mrz 16	Apr 16	Mai 16	Jun 16	Jul 16	Aug 16	Sep 16	Okt 16	Nov 16	Dez 16	Jan 17	Feb 17	Mrz 17	Apr 17	Mai 17	Jun 17	Jul 17	Aug 17	Sep 17		
K2_F	DE	20,4	20,4	20,2	20,3	20,1	19,9	19,9	19,8	19,9	19,9	19,7	19,7	19,7	19,6	19,5	19,4	19,4	19,5	19,6	19,4	19,4	19,7	19,6	DE	
K2_F	OD	22,5	22,6	22,2	22,3	22,2	22,0	22,0	21,8	22,0	22,3	22,0	22,0	22,1	22,1	22,0	21,9	21,9	22,0	22,1	21,9	22,0	22,2	22,1	OD	
K2_F	WD	19,5	19,5	19,4	19,4	19,3	19,1	19,1	18,9	19,0	18,9	18,8	18,8	18,7	18,7	18,6	18,4	18,5	18,5	18,6	18,5	18,5	18,7	18,7	WD	
K2_F	BW	22,1	22,0	22,0	22,1	21,9	21,6	21,6	21,4	21,5	21,3	21,1	21,1	21,0	21,0	20,9	20,7	20,7	20,8	20,9	20,7	20,7	20,9	21,1	BW	
K2_F	BY	25,5	25,6	25,5	25,6	25,5	25,3	25,3	25,1	25,1	25,0	24,7	24,6	24,6	24,5	24,3	24,1	24,1	24,1	24,1	23,8	23,8	23,9	24,4	BY	
K2_F	BE	20,9	21,0	20,9	21,0	20,9	20,9	21,0	20,9	21,2	21,1	21,1	21,3	21,3	21,3	21,0	20,9	20,9	21,0	21,1	21,0	21,0	21,2	21,2	BE	
K2_F	BB	21,9	22,0	21,7	21,9	21,8	21,4	21,4	21,4	21,5	21,4	21,4	21,4	21,5	21,5	21,4	21,2	21,3	21,5	21,4	21,2	21,5	21,7	21,8	BB	
K2_F	HB	15,3	15,2	15,1	15,2	15,0	14,9	15,0	15,0	15,1	15,5	14,9	14,9	14,9	14,8	14,7	14,4	14,2	14,1	14,1	14,0	14,0	14,4	14,4	HB	
K2_F	HH	19,7	19,9	19,8	19,9	20,0	19,9	19,8	19,8	20,0	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,4	19,3	19,3	19,3	19,6	19,3	19,2	19,5	19,5	HH	
K2_F	HE	19,2	19,2	19,2	19,2	19,1	19,0	18,9	18,8	18,9	18,9	18,7	18,7	18,6	18,6	18,4	18,4	18,5	18,6	18,8	18,6	18,5	19,1	18,5	HE	
K2_F	MV	24,8	24,8	24,2	24,3	24,2	23,7	23,3	23,2	23,2	23,2	23,0	23,1	23,3	23,4	23,3	23,4	23,4	23,6	23,6	23,4	23,6	23,8	23,9	MV	
K2_F	NI	20,4	20,4	20,2	20,2	20,0	19,8	19,7	19,5	19,6	20,2	19,5	19,4	19,2	19,1	19,0	18,8	18,9	18,9	19,0	18,8	18,8	19,1	19,1	NI	
K2_F	NW	16,5	16,5	16,4	16,5	16,3	16,2	16,2	16,1	16,2	15,8	16,0	16,1	16,0	16,0	15,9	15,9	15,9	16,0	16,2	16,1	16,1	16,3	16,3	NW	
K2_F	RP	21,5	21,6	21,5	21,5	21,3	20,9	20,9	20,7	20,7	20,6	20,5	20,5	20,5	20,4	20,2	20,1	20,1	20,0	20,1	19,8	19,7	20,3	19,8	RP	
K2_F	SL	19,4	19,4	19,0	18,8	18,4	18,3	18,4	18,0	18,1	18,0	17,8	17,6	17,7	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,4	17,4	17,5	17,3	SL	
K2_F	SN	23,6	23,8	23,2	23,4	23,3	23,2	23,3	23,1	23,1	24,0	23,2	23,1	23,1	23,0	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,7	22,8	23,2	23,0	SN	
K2_F	ST	21,0	21,0	20,5	20,6	20,5	20,3	20,1	20,0	20,2	21,1	20,6	20,6	20,7	20,7	20,9	20,9	21,0	21,0	21,1	21,1	21,0	21,1	20,7	ST	
K2_F	SH	21,6	21,8	21,6	21,6	21,5	21,2	21,1	20,9	21,1	20,9	20,9	20,9	20,9	20,8	20,6	20,5	20,2	20,3	20,4	20,1	20,1	20,1	20,1	SH	
K2_F	TH	25,8	25,9	25,2	25,3	25,0	24,7	24,7	24,4	24,2	24,9	24,1	24,1	24,1	24,1	24,2	24,0	24,1	24,1	24,2	24,0	24,0	24,2	24,0	TH	
K2_F	HBS	15,5	15,5	15,4	15,4	15,3	15,1	15,2	15,3	15,4	15,8	15,2	15,1	15,0	14,8	14,6	14,4	14,1	14,0	14,0	13,8	13,9	14,4	14,4	HBS	
K2_F	BHV	14,6	14,2	14,1	14,1	14,0	14,0	14,1	13,8	13,8	14,4	14,0	14,4	14,6	14,9	14,9	14,6	14,6	14,7	14,6	14,7	14,6	14,5	14,6	BHV	
Rang K2_F	BW	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	7	BW	
Rang K2_F	BY	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	BY	
Rang K2_F	BE	10	10	9	9	9	9	8	8	7	7	7	6	6	6	6	6	7	6	6	7	7	6	6	BE	
Rang K2_F	BB	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	BB	
Rang K2_F	HB	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	HB
Rang K2_F	HH	12	12	12	12	12	11	11	11	11	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	HH
Rang K2_F	HE	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	13	HE
Rang K2_F	MV	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	MV
Rang K2_F	NI	11	11	11	11	11	12	12	12	12	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	12	NI
Rang K2_F	NW	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	NW
Rang K2_F	RP	8	8	8	8	8	8	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	RP	
Rang K2_F	SL	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	SL
Rang K2_F	SN	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	SN
Rang K2_F	ST	9	9	10	10	10	10	10	10	10	8	9	9	9	9	8	7	6	7	7	6	6	7	8	ST	
Rang K2_F	SH	7	7	7	7	7	7	7	7	8	9	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	10	9	SH	
Rang K2_F	TH	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	TH	

BIAJ-Spendenkonto: Bank für Sozialwirtschaft AG – BIC: BFSWDE33HAN – IBAN: DE44 2512 0510 0007 4863 00

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de) – 07. März 2018

Frauen (F): "Integrationsquoten" mit Berechnungsgrundlagen - Teil 2: "Integrationsquoten svB" (K2_F svB: Integrationen in sozialversicherungspflichtige Beschäftigung)																							Teil 2 von 7			
12 Monate bis ...		Nov 15	Dez 15	Jan 16	Feb 16	Mrz 16	Apr 16	Mai 16	Jun 16	Jul 16	Aug 16	Sep 16	Okt 16	Nov 16	Dez 16	Jan 17	Feb 17	Mrz 17	Apr 17	Mai 17	Jun 17	Jul 17	Aug 17	Sep 17		
K2_F svB	DE	17,2	17,3	17,0	17,1	17,0	16,8	16,8	16,6	16,7	16,7	16,6	16,6	16,6	16,5	16,4	16,3	16,3	16,4	16,5	16,3	16,3	16,4	16,3	DE	
K2_F svB	OD	19,1	19,1	18,8	18,9	18,7	18,5	18,5	18,4	18,5	18,5	18,5	18,5	18,6	18,6	18,5	18,4	18,4	18,5	18,5	18,4	18,4	18,6	18,5	OD	
K2_F svB	WD	16,4	16,5	16,3	16,4	16,3	16,1	16,1	15,9	16,0	15,9	15,9	15,8	15,8	15,7	15,6	15,5	15,5	15,6	15,7	15,5	15,5	15,6	15,6	WD	
K2_F svB	BW	19,0	19,0	18,9	19,0	18,8	18,6	18,5	18,4	18,5	18,3	18,2	18,2	18,1	18,1	18,0	17,8	17,8	17,9	18,0	17,8	17,8	18,0	18,0	BW	
K2_F svB	BY	22,3	22,3	22,2	22,4	22,2	22,0	22,0	21,8	21,9	21,7	21,6	21,5	21,4	21,3	21,1	20,9	20,9	20,9	21,0	20,7	20,7	20,8	20,9	BY	
K2_F svB	BE	16,4	16,5	16,4	16,5	16,4	16,4	16,5	16,4	16,6	16,6	16,7	16,7	16,8	16,8	16,6	16,5	16,5	16,6	16,7	16,6	16,6	16,8	16,8	BE	
K2_F svB	BB	19,2	19,2	19,0	19,2	19,0	18,7	18,7	18,6	18,7	18,7	18,6	18,6	18,6	18,6	18,5	18,3	18,3	18,6	18,4	18,2	18,4	18,6	18,7	BB	
K2_F svB	HB	12,8	12,7	12,6	12,6	12,5	12,5	12,5	12,6	12,7	12,7	12,6	12,6	12,5	12,5	12,3	12,1	11,9	11,7	11,7	11,6	11,6	11,7	11,7	HB	
K2_F svB	HH	16,6	16,9	16,8	16,9	17,0	16,9	16,9	16,9	17,0	16,7	16,6	16,6	16,6	16,7	16,6	16,4	16,4	16,4	16,6	16,3	16,2	16,4	16,3	HH	
K2_F svB	HE	16,3	16,4	16,4	16,4	16,3	16,2	16,1	15,9	16,1	16,0	15,9	15,9	15,8	15,8	15,6	15,5	15,6	15,7	15,9	15,8	15,7	15,9	15,6	HE	
K2_F svB	MV	22,3	22,2	21,7	21,7	21,6	21,1	20,7	20,6	20,6	20,6	20,5	20,6	20,7	20,9	20,8	20,9	20,9	21,0	21,0	20,8	20,9	21,1	21,1	MV	
K2_F svB	NI	17,3	17,3	17,0	17,0	16,9	16,6	16,6	16,4	16,4	16,7	16,4	16,3	16,2	16,1	15,9	15,8	15,8	15,9	15,9	15,8	15,8	15,8	15,8	NI	
K2_F svB	NW	13,5	13,6	13,4	13,5	13,4	13,3	13,3	13,2	13,3	13,1	13,2	13,2	13,2	13,2	13,1	13,0	13,1	13,1	13,3	13,2	13,2	13,3	13,2	NW	
K2_F svB	RP	18,4	18,5	18,4	18,4	18,2	17,8	17,8	17,5	17,6	17,5	17,5	17,4	17,5	17,4	17,2	17,1	17,1	17,0	17,1	16,9	16,7	16,9	16,7	RP	
K2_F svB	SL	16,5	16,5	16,1	15,9	15,5	15,5	15,5	15,2	15,2	15,1	15,0	15,0	15,1	14,9	14,8	14,9	15,0	15,0	14,9	14,8	14,9	14,8	14,8	SL	
K2_F svB	SN	20,5	20,6	20,0	20,2	20,1	20,0	20,0	19,8	19,9	20,1	20,0	19,8	19,8	19,7	19,7	19,6	19,6	19,6	19,6	19,4	19,4	19,6	19,4	SN	
K2_F svB	ST	18,1	18,1	17,6	17,6	17,5	17,4	17,2	17,1	17,3	17,4	17,5	17,5	17,6	17,6	17,7	17,7	17,8	17,7	17,9	17,8	17,7	17,8	17,5	ST	
K2_F svB	SH	18,4	18,5	18,3	18,3	18,2	17,8	17,7	17,6	17,7	17,6	17,5	17,5	17,5	17,4	17,2	17,1	16,9	17,0	17,0	16,8	16,8	16,8	16,7	SH	
K2_F svB	TH	22,5	22,7	22,0	22,0	21,7	21,4	21,4	21,1	20,9	21,1	20,9	20,9	20,9	20,9	21,0	20,8	20,8	20,9	21,0	20,7	20,7	21,0	20,7	TH	
K2_F svB	HBS	13,0	13,0	12,9	12,9	12,8	12,7	12,8	12,9	13,0	13,0	12,8	12,7	12,6	12,5	12,3	12,1	11,8	11,6	11,6	11,4	11,4	11,6	11,6	HBS	
K2_F svB	BHV	12,1	11,7	11,6	11,7	11,5	11,6	11,7	11,5	11,5	11,9	11,8	12,2	12,3	12,5	12,6	12,3	12,3	12,2	12,1	12,1	12,1	12,0	12,0	BHV	
Rang K2_F svB	BW	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6	6	6	BW	
Rang K2_F svB	BY	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	3	3	2	BY	
Rang K2_F svB	BE	13	13	12	12	12	12	12	11	11	12	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	8	BE	
Rang K2_F svB	BB	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	BB	
Rang K2_F svB	HB	16	16	HB																						
Rang K2_F svB	HH	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	HH
Rang K2_F svB	HE	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	13	12	13	HE
Rang K2_F svB	MV	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	MV	
Rang K2_F svB	NI	10	10	10	10	11	11	11	12	12	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	12	13	12	NI
Rang K2_F svB	NW	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	NW
Rang K2_F svB	RP	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	9	8	9	RP	
Rang K2_F svB	SL	12	12	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	SL
Rang K2_F svB	SN	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	SN
Rang K2_F svB	ST	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	ST
Rang K2_F svB	SH	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	8	8	8	9	9	9	9	9	8	9	10	SH	
Rang K2_F svB	TH	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	TH	

BIAJ-Spendenkonto: Bank für Sozialwirtschaft AG – BIC: BFSWDE33HAN – IBAN: DE44 2512 0510 0007 4863 00

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de) – 07. März 2018

Frauen (F): "Integrationsquoten" mit Berechnungsgrundlagen - Teil 3: "Integrationsquoten bedarfsdeckend" (K2_F bd: Integrationen in bedarfsdeckende Beschäftigung)																							Teil 3 von 7		
12 Monate bis ...		Nov 15	Dez 15	Jan 16	Feb 16	Mrz 16	Apr 16	Mai 16	Jun 16	Jul 16	Aug 16	Sep 16	Okt 16	Nov 16	Dez 16	Jan 17	Feb 17	Mrz 17	Apr 17	Mai 17	Jun 17	Jul 17	Aug 17	Sep 17	
K2_F bd	DE	8,8	8,9	8,9	9,0	8,9	8,9	8,9	8,8	8,9	8,8	8,5	8,4	8,4	8,3	8,2	8,2	8,2	8,1	8,2	8,1	DE
K2_F bd	OD	9,5	9,6	9,6	9,7	9,7	9,6	9,6	9,6	9,6	9,7	9,3	9,3	9,3	9,2	9,2	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	OD
K2_F bd	WD	8,6	8,6	8,6	8,7	8,7	8,6	8,6	8,5	8,6	8,4	8,2	8,1	8,0	8,0	7,9	7,8	7,8	7,8	7,8	7,7	WD
K2_F bd	BW	10,5	10,5	10,6	10,7	10,6	10,5	10,4	10,4	10,4	10,3	9,9	9,8	9,7	9,7	9,6	9,4	9,4	9,4	9,5	9,3	BW
K2_F bd	BY	11,9	11,9	11,9	12,0	12,0	11,9	12,0	11,9	12,0	11,9	11,5	11,4	11,3	11,3	11,2	11,1	11,0	11,0	11,0	10,9	BY
K2_F bd	BE	8,1	8,2	8,3	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,5	8,4	8,2	8,3	8,3	8,3	8,1	8,0	8,0	8,1	8,1	8,1	BE
K2_F bd	BB	9,6	9,7	9,7	9,8	9,7	9,6	9,7	9,7	9,7	9,6	9,4	9,2	9,3	9,2	9,2	9,1	9,2	9,2	9,1	9,0	BB
K2_F bd	HB	6,5	6,5	6,5	6,6	6,6	6,7	6,8	6,9	6,9	7,1	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,4	6,3	6,1	6,1	5,9	HB
K2_F bd	HH	9,0	9,1	9,1	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	8,8	8,7	8,6	8,6	8,6	8,5	8,3	8,3	8,3	8,5	8,3	HH
K2_F bd	HE	8,0	8,1	8,1	8,2	8,2	8,2	8,2	8,1	8,2	8,1	7,8	7,8	7,7	7,7	7,6	7,5	7,4	7,4	7,4	7,4	HE
K2_F bd	MV	11,0	11,0	11,0	11,0	10,9	10,8	10,7	10,7	10,7	10,7	10,3	10,3	10,4	10,5	10,4	10,5	10,5	10,4	10,4	10,3	MV
K2_F bd	NI	8,7	8,8	8,8	8,8	8,8	8,7	8,7	8,6	8,6	8,7	8,1	8,0	7,9	7,8	7,7	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	NI
K2_F bd	NW	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	6,8	6,7	6,7	6,6	6,6	6,5	6,5	6,5	6,5	6,6	6,5	NW
K2_F bd	RP	9,8	9,9	9,9	10,0	9,9	9,8	9,7	9,7	9,7	9,5	9,2	9,2	9,2	9,1	9,0	8,9	8,9	8,8	8,8	8,7	RP
K2_F bd	SL	8,1	8,1	8,0	7,9	7,7	7,6	7,6	7,4	7,4	7,3	6,9	6,7	6,7	6,6	6,5	6,5	6,6	6,6	6,7	6,6	SL
K2_F bd	SN	10,3	10,4	10,4	10,5	10,6	10,6	10,6	10,6	10,7	11,0	10,3	10,2	10,1	10,0	10,0	9,9	9,9	9,9	9,9	9,8	SN
K2_F bd	ST	9,0	9,0	8,9	9,0	8,9	8,9	8,8	8,8	8,9	9,1	8,7	8,6	8,5	8,6	8,6	8,6	8,7	8,6	8,7	8,7	ST
K2_F bd	SH	9,2	9,4	9,4	9,4	9,5	9,3	9,3	9,2	9,3	9,1	8,9	8,9	8,8	8,7	8,6	8,5	8,3	8,3	8,3	8,2	SH
K2_F bd	TH	11,4	11,5	11,4	11,5	11,4	11,4	11,4	11,3	11,2	11,2	10,6	10,6	10,5	10,5	10,5	10,4	10,4	10,4	10,5	10,3	TH
K2_F bd	HBS	6,6	6,7	6,7	6,8	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2	7,4	6,9	6,7	6,7	6,6	6,6	6,5	6,3	6,1	6,1	5,9	.	.	.	HBS
K2_F bd	BHV	6,0	5,7	5,7	5,8	5,9	6,0	6,0	6,0	6,0	6,1	5,8	6,1	6,2	6,5	6,5	6,3	6,2	6,1	6,1	6,1	.	.	.	BHV
Rang K2_F bd	BW	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	BW
Rang K2_F bd	BY	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	BY
Rang K2_F bd	BE	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	BE
Rang K2_F bd	BB	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	BB
Rang K2_F bd	HB	16	16	16	16	16	16	16	16	16	15	16	16	16	14	14	16	16	16	16	16	HB
Rang K2_F bd	HH	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	9	9	10	10	10	9	9	9	9	HH
Rang K2_F bd	HE	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	HE
Rang K2_F bd	MV	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	MV
Rang K2_F bd	NI	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	NI
Rang K2_F bd	NW	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	15	15	15	15	16	15	15	15	15	15	NW
Rang K2_F bd	RP	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	RP
Rang K2_F bd	SL	12	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	16	15	14	14	14	14	14	SL
Rang K2_F bd	SN	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	SN
Rang K2_F bd	ST	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	9	8	8	8	8	8	8	ST
Rang K2_F bd	SH	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	10	10	10	10	SH
Rang K2_F bd	TH	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	TH

BIAJ-Spendenkonto: Bank für Sozialwirtschaft AG – BIC: BFSWDE33HAN – IBAN: DE44 2512 0510 0007 4863 00

Frauen (F): "Integrationsquoten" mit Berechnungsgrundlagen - Teil 4: "Integrationsquoten kontinuierlich" (K2_F kont: "kontinierliche" Beschäftigung nach Integration)																							Teil 4 von 7				
12 Monate bis ...		Nov 15	Dez 15	Jan 16	Feb 16	Mrz 16	Apr 16	Mai 16	Jun 16	Jul 16	Aug 16	Sep 16	Okt 16	Nov 16	Dez 16	Jan 17	Feb 17	Mrz 17	Apr 17	Mai 17	Jun 17	Jul 17	Aug 17	Sep 17			
K2_F kont	DE	11,0	11,1	10,9	10,9	10,8	10,7	10,7	10,6	10,7	10,7	10,6	10,6	10,6	10,6	DE	
K2_F kont	OD	12,5	12,6	12,2	12,3	12,2	12,1	12,1	12,0	12,1	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	OD
K2_F kont	WD	10,4	10,4	10,3	10,3	10,2	10,1	10,1	10,0	10,1	10,1	10,0	10,0	10,0	10,0	WD
K2_F kont	BW	11,8	11,8	11,7	11,8	11,7	11,6	11,6	11,5	11,6	11,6	11,5	11,5	11,5	11,5	BW
K2_F kont	BY	13,5	13,5	13,4	13,5	13,4	13,3	13,3	13,2	13,3	13,3	13,2	13,1	13,1	13,1	BY
K2_F kont	BE	10,7	10,8	10,7	10,7	10,8	10,7	10,7	10,6	10,8	10,7	10,8	10,8	10,9	10,9	BE
K2_F kont	BB	12,8	12,9	12,6	12,8	12,6	12,3	12,5	12,5	12,6	12,7	12,6	12,6	12,7	12,7	BB
K2_F kont	HB	8,2	8,1	8,1	8,1	8,0	8,0	8,0	8,1	8,1	8,2	8,1	8,2	8,1	8,1	HB
K2_F kont	HH	10,6	10,8	10,7	10,8	10,9	10,8	10,8	10,8	10,9	10,8	10,7	10,7	10,7	10,7	HH
K2_F kont	HE	10,5	10,6	10,5	10,5	10,5	10,4	10,3	10,2	10,3	10,3	10,2	10,2	10,2	10,2	HE
K2_F kont	MV	14,0	14,0	13,5	13,5	13,3	12,9	12,8	12,7	12,8	12,8	12,8	12,8	12,9	13,0	MV
K2_F kont	NI	11,2	11,2	10,9	10,9	10,8	10,6	10,6	10,5	10,5	10,7	10,6	10,5	10,4	10,3	NI
K2_F kont	NW	8,6	8,7	8,6	8,6	8,5	8,4	8,4	8,3	8,4	8,3	8,4	8,4	8,4	8,4	NW
K2_F kont	RP	11,4	11,5	11,4	11,4	11,3	11,1	11,1	10,9	11,0	11,0	10,9	10,9	10,9	10,9	RP
K2_F kont	SL	10,5	10,5	10,1	10,0	9,7	9,7	9,8	9,6	9,7	9,6	9,6	9,6	9,6	9,5	SL
K2_F kont	SN	13,7	13,8	13,3	13,4	13,3	13,2	13,2	13,1	13,2	13,4	13,3	13,3	13,2	13,1	SN
K2_F kont	ST	11,9	11,9	11,4	11,5	11,5	11,3	11,3	11,2	11,4	11,5	11,6	11,6	11,7	11,7	ST
K2_F kont	SH	11,8	11,9	11,7	11,8	11,6	11,4	11,3	11,2	11,3	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	SH
K2_F kont	TH	14,7	14,8	14,2	14,2	14,0	13,9	13,8	13,7	13,6	13,7	13,6	13,7	13,6	13,6	TH
K2_F kont	HBS	8,4	8,4	8,3	8,4	8,3	8,3	8,3	8,4	8,5	8,5	8,4	8,3	8,3	8,2	HBS
K2_F kont	BHV	7,4	7,2	7,1	7,0	6,8	6,8	6,9	6,9	6,8	7,2	7,2	7,5	7,6	7,8	BHV
Rang K2_F kont	BW	7	8	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	BW
Rang K2_F kont	BY	4	4	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	BY
Rang K2_F kont	BE	11	11	12	12	12	11	11	11	11	12	10	10	9	9	BE
Rang K2_F kont	BB	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	BB
Rang K2_F kont	HB	16	HB													
Rang K2_F kont	HH	12	12	11	11	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	HH
Rang K2_F kont	HE	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	HE
Rang K2_F kont	MV	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	MV
Rang K2_F kont	NI	10	10	10	10	11	12	12	12	12	11	12	12	12	12	NI
Rang K2_F kont	NW	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	NW
Rang K2_F kont	RP	9	9	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	RP
Rang K2_F kont	SL	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	SL
Rang K2_F kont	SN	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	SN
Rang K2_F kont	ST	6	7	9	8	8	8	8	7	7	7	6	6	6	6	ST
Rang K2_F kont	SH	8	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	SH
Rang K2_F kont	TH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	TH

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de) – 07. März 2018

Frauen (F): "Integrationsquoten" mit Berechnungsgrundlagen - Teil 5: "Integrationen" insgesamt (INT_F) und darunter "Integrationen" in sozialversicherungspflichtige Beschäftigung (INT_F svB) (Jahres-/12-Monatssumme)																						Teil 5 von 7			
12 Monate bis ...	Nov 15	Dez 15	Jan 16	Feb 16	Mrz 16	Apr 16	Mai 16	Jun 16	Jul 16	Aug 16	Sep 16	Okt 16	Nov 16	Dez 16	Jan 17	Feb 17	Mrz 17	Apr 17	Mai 17	Jun 17	Jul 17	Aug 17	Sep 17		
INT_F (JS)	DE	453.796	454.289	448.923	449.617	445.929	440.642	438.933	434.633	435.843	434.429	430.046	429.600	428.623	427.467	424.623	422.509	422.873	424.396	427.086	423.613	424.254	429.594	428.676	DE
INT_F (JS)	OD	146.560	146.305	143.022	143.039	141.597	139.563	138.676	137.030	137.029	138.380	135.685	135.322	135.023	134.474	133.371	132.516	132.214	132.155	132.182	130.784	130.585	131.621	130.503	OD
INT_F (JS)	WD	307.236	307.984	305.901	306.578	304.332	301.079	300.257	297.603	298.814	296.049	294.361	294.278	293.600	292.993	291.252	289.993	290.659	292.240	294.903	292.828	293.668	297.973	298.174	WD
INT_F (JS)	BW	36.141	36.146	35.988	36.135	35.829	35.385	35.288	34.970	35.090	34.818	34.521	34.510	34.401	34.408	34.303	34.033	34.138	34.386	34.720	34.445	34.640	35.086	35.453	BW
INT_F (JS)	BY	41.189	41.299	41.060	41.254	41.031	40.662	40.608	40.228	40.273	40.013	39.506	39.401	39.405	39.309	38.994	38.767	38.783	38.777	38.924	38.522	38.566	38.814	39.712	BY
INT_F (JS)	BE	41.884	41.980	41.635	41.836	41.626	41.380	41.522	41.180	41.578	41.328	41.296	41.464	41.418	41.282	40.721	40.490	40.461	40.583	40.778	40.473	40.388	40.696	40.694	BE
INT_F (JS)	BB	18.790	18.721	18.378	18.447	18.209	17.791	17.700	17.557	17.540	17.381	17.314	17.229	17.214	17.158	16.986	16.768	16.741	16.851	16.696	16.462	16.561	16.707	16.637	BB
INT_F (JS)	HB	5.316	5.276	5.261	5.297	5.269	5.219	5.245	5.258	5.278	5.425	5.228	5.230	5.226	5.199	5.150	5.066	5.001	4.967	4.980	4.937	4.967	5.113	5.145	HB
INT_F (JS)	HH	13.170	13.335	13.286	13.371	13.398	13.318	13.265	13.245	13.327	12.992	12.968	12.932	12.938	13.000	12.926	12.838	12.891	12.947	13.130	12.954	12.944	13.175	13.166	HH
INT_F (JS)	HE	29.085	29.165	29.212	29.202	29.003	28.766	28.620	28.427	28.528	28.423	28.095	28.061	27.911	27.891	27.623	27.555	27.738	27.899	28.267	28.148	28.115	29.094	28.212	HE
INT_F (JS)	MV	16.044	15.923	15.464	15.392	15.218	14.811	14.506	14.307	14.271	14.150	13.950	13.966	13.979	14.025	13.884	13.886	13.816	13.834	13.771	13.588	13.596	13.661	13.678	MV
INT_F (JS)	NI	43.175	43.155	42.597	42.619	42.207	41.558	41.355	40.832	40.861	42.133	40.593	40.343	40.056	39.814	39.559	39.307	39.408	39.588	39.877	39.578	39.683	40.316	40.394	NI
INT_F (JS)	NW	98.652	98.905	98.155	98.417	97.717	96.934	96.802	95.990	96.684	93.709	95.121	95.491	95.309	95.142	94.755	94.539	94.890	95.726	96.831	96.409	96.947	97.923	98.046	NW
INT_F (JS)	RP	17.761	17.840	17.758	17.721	17.521	17.213	17.147	16.938	16.948	16.851	16.749	16.715	16.746	16.713	16.560	16.576	16.596	16.599	16.702	16.587	16.510	16.704	16.702	RP
INT_F (JS)	SL	5.659	5.681	5.551	5.498	5.400	5.393	5.419	5.335	5.379	5.389	5.350	5.340	5.395	5.368	5.377	5.408	5.456	5.465	5.496	5.458	5.469	5.497	5.460	SL
INT_F (JS)	SN	32.663	32.640	31.657	31.583	31.287	30.910	30.664	30.206	29.992	30.878	29.585	29.279	29.104	28.821	28.555	28.359	28.162	27.988	27.949	27.555	27.502	27.882	27.471	SN
INT_F (JS)	ST	20.695	20.566	19.931	19.893	19.666	19.360	19.116	18.899	18.949	19.633	19.125	19.017	19.024	18.950	18.995	18.949	18.969	18.870	18.948	18.836	18.716	18.736	18.276	ST
INT_F (JS)	SH	17.088	17.182	17.033	17.065	16.958	16.632	16.509	16.381	16.447	16.297	16.231	16.256	16.214	16.150	16.006	15.904	15.758	15.887	15.977	15.791	15.828	15.882	15.884	SH
INT_F (JS)	TH	16.484	16.475	15.957	15.888	15.591	15.311	15.168	14.881	14.699	15.010	14.415	14.367	14.284	14.238	14.230	14.064	14.065	14.029	14.040	13.870	13.822	13.939	13.746	TH
INT_F (JS)	HBS	4.203	4.194	4.181	4.210	4.188	4.143	4.163	4.198	4.225	4.326	4.164	4.144	4.127	4.085	4.035	3.975	3.914	3.878	3.898	3.848	3.882	4.037	4.058	HBS
INT_F (JS)	BHV	1.113	1.082	1.080	1.087	1.081	1.076	1.082	1.060	1.053	1.099	1.064	1.086	1.099	1.114	1.115	1.091	1.087	1.089	1.082	1.089	1.085	1.076	1.087	BHV
INT_F svB (JS)	DE	383.661	384.246	378.985	379.578	376.106	371.035	369.445	365.364	366.579	364.599	362.605	361.983	361.016	360.019	357.462	355.312	355.515	356.808	359.179	355.810	356.105	359.246	357.462	DE
INT_F svB (JS)	OD	124.270	124.106	120.939	120.918	119.554	117.595	116.776	115.243	115.246	115.005	114.220	113.785	113.509	113.074	112.106	111.272	110.986	110.984	110.990	109.655	109.355	110.110	109.024	OD
INT_F svB (JS)	WD	259.391	260.140	258.046	258.660	256.552	253.440	252.669	250.121	251.333	249.594	248.385	248.198	247.507	246.945	245.356	244.040	244.529	245.824	248.189	246.155	246.750	249.135	248.438	WD
INT_F svB (JS)	BW	31.189	31.207	31.029	31.139	30.807	30.422	30.314	30.016	30.137	29.933	29.773	29.754	29.642	29.636	29.562	29.289	29.412	29.581	29.869	29.599	29.754	30.136	30.249	BW
INT_F svB (JS)	BY	35.937	36.041	35.823	36.017	35.793	35.442	35.383	35.000	35.044	34.783	34.492	34.309	34.255	34.167	33.877	33.654	33.679	33.675	33.814	33.464	33.493	33.742	33.936	BY
INT_F svB (JS)	BE	32.835	32.995	32.724	32.850	32.700	32.471	32.578	32.268	32.652	32.485	32.522	32.621	32.625	32.573	32.105	31.919	31.913	32.071	32.279	32.046	31.914	32.288	32.206	BE
INT_F svB (JS)	BB	16.466	16.411	16.075	16.162	15.934	15.515	15.418	15.284	15.278	15.163	15.002	14.928	14.891	14.845	14.681	14.451	14.401	14.518	14.362	14.128	14.226	14.305	14.245	BB
INT_F svB (JS)	HB	4.439	4.405	4.388	4.418	4.396	4.366	4.393	4.412	4.444	4.460	4.404	4.408	4.393	4.370	4.326	4.251	4.181	4.128	4.138	4.087	4.098	4.153	4.149	HB
INT_F svB (JS)	HH	11.152	11.310	11.263	11.333	11.377	11.307	11.266	11.249	11.323	11.134	11.055	11.032	11.044	11.114	11.042	10.947	10.948	10.986	11.149	10.966	10.930	11.086	11.006	HH
INT_F svB (JS)	HE	24.758	24.849	24.867	24.872	24.683	24.451	24.271	24.066	24.194	24.004	23.818	23.802	23.655	23.621	23.369	23.296	23.453	23.606	23.976	23.849	23.811	24.231	23.863	HE
INT_F svB (JS)	MV	14.420	14.295	13.855	13.776	13.591	13.176	12.886	12.700	12.666	12.579	12.464	12.449	12.464	12.519	12.361	12.378	12.308	12.329	12.263	12.078	12.068	12.123	12.081	MV
INT_F svB (JS)	NI	36.532	36.516	35.959	35.945	35.562	34.908	34.735	34.241	34.282	34.797	34.172	34.003	33.743	33.504	33.248	33.014	33.062	33.222	33.472	33.173	33.258	33.462	33.511	NI
INT_F svB (JS)	NW	80.900	81.141	80.428	80.704	80.126	79.350	79.262	78.504	79.145	77.940	78.261	78.504	78.346	78.200	77.868	77.591	77.839	78.538	79.519	79.061	79.486	80.117	79.749	NW
INT_F svB (JS)	RP	15.190	15.273	15.164	15.155	14.957	14.647	14.585	14.386	14.411	14.313	14.256	14.248	14.279	14.261	14.121	14.116	14.141	14.141	14.226	14.118	14.026	14.264	14.125	RP
INT_F svB (JS)	SL	4.803	4.829	4.705	4.645	4.541	4.551	4.584	4.504	4.535	4.520	4.530	4.527	4.584	4.561	4.569	4.602	4.652	4.672	4.686	4.660	4.680	4.668	4.655	SL
INT_F svB (JS)	SN	28.292	28.274	27.297	27.236	26.925	26.590	26.385	25.960	25.760	25.882	25.497	25.179	24.999	24.729	24.506	24.295	24.128	23.948	23.895	23.499	23.409	23.522	23.161	SN
INT_F svB (JS)	ST	17.836	17.715	17.087	17.054	16.852	16.565	16.354	16.145	16.189	16.201	16.238	16.144	16.140	16.068	16.119	16.058	16.069	15.969	16.031	15.904	15.772	15.818	15.472	ST
INT_F svB (JS)	SH	14.491	14.569	14.420	14.431	14.309	13.995	13.875	13.742	13.817	13.709	13.623	13.610	13.565	13.509	13.372	13.279	1							

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de) – 07. März 2018

Frauen (F): "Integrationsquoten" mit Berechnungsgrundlagen - Teil 6: "Integrationen bedarfsdeckend" (INT_F bd) und "kontinuierliche Beschäftigung nach Integration" (INT_F kont) (Jahres-/12-Monatssumme)																						Teil 6 von 7		
12 Monate bis ...	Nov 15	Dez 15	Jan 16	Feb 16	Mrz 16	Apr 16	Mai 16	Jun 16	Jul 16	Aug 16	Sep 16	Okt 16	Nov 16	Dez 16	Jan 17	Feb 17	Mrz 17	Apr 17	Mai 17	Jun 17	Jul 17	Aug 17	Sep 17	
INT_F bd (JS) DE	196.788	197.954	197.765	198.958	198.131	196.465	195.909	194.401	195.006	191.828	185.467	183.611	182.573	181.433	179.517	177.753	177.591	177.562	178.515	176.649	DE
INT_F bd (JS) OD	61.751	62.033	61.760	61.985	61.638	60.989	60.704	60.174	60.176	60.113	57.513	56.904	56.647	56.327	55.623	55.046	54.927	54.789	54.778	54.054	OD
INT_F bd (JS) WD	135.037	135.921	136.005	136.973	136.493	135.476	135.205	134.227	134.830	131.715	127.954	126.707	125.926	125.106	123.894	122.707	122.665	122.773	123.737	122.595	WD
INT_F bd (JS) BW	17.161	17.252	17.326	17.469	17.406	17.162	17.077	16.962	17.018	16.777	16.203	16.022	15.932	15.860	15.748	15.532	15.522	15.548	15.705	15.539	BW
INT_F bd (JS) BY	19.143	19.219	19.206	19.404	19.325	19.208	19.229	19.085	19.167	18.977	18.417	18.183	18.164	18.092	17.891	17.764	17.776	17.750	17.817	17.608	BY
INT_F bd (JS) BE	16.109	16.328	16.508	16.716	16.715	16.646	16.694	16.579	16.728	16.493	16.112	16.111	16.154	16.054	15.734	15.471	15.473	15.562	15.662	15.545	BE
INT_F bd (JS) BB	8.227	8.255	8.251	8.257	8.143	7.989	7.997	7.951	7.932	7.813	7.570	7.412	7.407	7.368	7.266	7.206	7.205	7.192	7.098	6.976	BB
INT_F bd (JS) HB	2.246	2.250	2.252	2.294	2.319	2.352	2.378	2.411	2.432	2.501	2.324	2.304	2.308	2.307	2.302	2.259	2.205	2.145	2.146	2.101	HB
INT_F bd (JS) HH	6.025	6.111	6.134	6.182	6.195	6.181	6.145	6.121	6.144	5.871	5.785	5.738	5.721	5.693	5.647	5.517	5.568	5.574	5.676	5.571	HH
INT_F bd (JS) HE	12.115	12.250	12.363	12.473	12.461	12.448	12.395	12.277	12.340	12.217	11.719	11.673	11.538	11.466	11.319	11.226	11.176	11.131	11.224	11.178	HE
INT_F bd (JS) MV	7.125	7.084	6.991	6.945	6.881	6.743	6.656	6.593	6.586	6.521	6.275	6.239	6.251	6.302	6.208	6.196	6.164	6.118	6.049	5.980	MV
INT_F bd (JS) NI	18.456	18.517	18.496	18.544	18.437	18.241	18.209	17.998	17.992	18.112	16.942	16.699	16.511	16.317	16.105	15.911	15.867	15.910	15.993	15.904	NI
INT_F bd (JS) NW	42.136	42.380	42.313	42.656	42.518	42.309	42.262	42.054	42.366	40.228	40.035	39.672	39.367	39.119	38.834	38.568	38.662	38.852	39.255	38.914	NW
INT_F bd (JS) RP	8.088	8.178	8.182	8.205	8.120	8.024	7.990	7.917	7.911	7.758	7.546	7.505	7.533	7.491	7.386	7.327	7.343	7.300	7.334	7.275	RP
INT_F bd (JS) SL	2.365	2.374	2.331	2.308	2.263	2.240	2.240	2.185	2.200	2.175	2.083	2.035	2.030	2.006	2.013	2.024	2.063	2.068	2.091	2.087	SL
INT_F bd (JS) SN	14.179	14.242	14.149	14.203	14.181	14.073	13.979	13.851	13.827	14.108	13.184	12.951	12.760	12.567	12.386	12.261	12.175	12.084	12.037	11.837	SN
INT_F bd (JS) ST	8.813	8.804	8.663	8.659	8.589	8.474	8.361	8.297	8.320	8.454	8.038	7.899	7.850	7.827	7.828	7.792	7.820	7.754	7.846	7.733	ST
INT_F bd (JS) SH	7.302	7.390	7.402	7.439	7.450	7.311	7.280	7.217	7.260	7.099	6.900	6.876	6.822	6.755	6.649	6.578	6.482	6.495	6.496	6.418	SH
INT_F bd (JS) TH	7.298	7.320	7.198	7.205	7.129	7.064	7.017	6.903	6.783	6.724	6.334	6.292	6.225	6.209	6.201	6.120	6.090	6.079	6.086	5.982	TH
INT_F bd (JS) HBS	1.792	1.813	1.818	1.848	1.864	1.892	1.918	1.950	1.972	2.034	1.882	1.842	1.839	1.823	1.814	1.786	1.744	1.693	1.690	1.646	HBS
INT_F bd (JS) BHV	454	437	434	446	455	460	460	461	460	467	442	462	469	484	488	473	461	452	456	455	BHV
INT_F kont (JS) DE	245.403	246.260	241.433	241.692	239.510	236.229	235.468	232.801	234.053	233.217	232.312	231.968	231.531	231.132	DE
INT_F kont (JS) OD	81.465	81.541	78.872	78.741	77.899	76.526	76.170	75.143	75.281	75.348	74.883	74.654	74.489	74.238	OD
INT_F kont (JS) WD	163.938	164.719	162.561	162.951	161.611	159.703	159.298	157.658	158.772	157.869	157.429	157.314	157.042	156.894	WD
INT_F kont (JS) BW	19.403	19.417	19.236	19.331	19.156	18.959	18.923	18.767	18.951	18.852	18.812	18.861	18.800	18.838	BW
INT_F kont (JS) BY	21.742	21.801	21.547	21.674	21.572	21.404	21.391	21.211	21.340	21.203	21.131	21.012	21.006	21.012	BY
INT_F kont (JS) BE	21.460	21.587	21.350	21.427	21.397	21.211	21.247	20.939	21.154	20.999	21.098	21.133	21.216	21.152	BE
INT_F kont (JS) BB	10.962	10.957	10.676	10.742	10.556	10.214	10.322	10.274	10.309	10.275	10.154	10.115	10.144	10.120	BB
INT_F kont (JS) HB	2.841	2.828	2.810	2.818	2.788	2.789	2.798	2.827	2.842	2.873	2.847	2.855	2.853	2.845	HB
INT_F kont (JS) HH	7.134	7.235	7.184	7.240	7.280	7.263	7.236	7.178	7.237	7.154	7.120	7.081	7.086	7.141	HH
INT_F kont (JS) HE	15.932	16.016	15.980	15.985	15.899	15.729	15.614	15.424	15.522	15.419	15.342	15.328	15.321	15.320	HE
INT_F kont (JS) MV	9.052	9.019	8.639	8.535	8.373	8.096	7.975	7.839	7.842	7.813	7.752	7.731	7.729	7.774	MV
INT_F kont (JS) NI	23.564	23.576	23.018	22.963	22.691	22.207	22.142	21.877	21.885	22.386	21.996	21.827	21.667	21.558	NI
INT_F kont (JS) NW	51.523	51.871	51.156	51.341	50.934	50.387	50.319	49.785	50.293	49.410	49.693	49.808	49.751	49.664	NW
INT_F kont (JS) RP	9.429	9.508	9.435	9.410	9.277	9.147	9.087	8.963	9.008	8.955	8.907	8.907	8.917	8.900	RP
INT_F kont (JS) SL	3.053	3.078	2.961	2.917	2.854	2.863	2.896	2.857	2.886	2.880	2.893	2.900	2.930	2.913	SL
INT_F kont (JS) SN	18.911	18.956	18.134	18.039	17.821	17.596	17.405	17.153	17.084	17.293	17.009	16.815	16.638	16.441	SN
INT_F kont (JS) ST	11.684	11.617	11.118	11.094	11.007	10.795	10.705	10.597	10.639	10.688	10.722	10.724	10.704	10.706	ST
INT_F kont (JS) SH	9.317	9.389	9.234	9.272	9.160	8.955	8.892	8.769	8.808	8.737	8.688	8.735	8.711	8.703	SH
INT_F kont (JS) TH	9.396	9.405	8.955	8.904	8.745	8.614	8.516	8.341	8.253	8.280	8.148	8.136	8.058	8.046	TH
INT_F kont (JS) HBS	2.275	2.280	2.269	2.280	2.266	2.262	2.268	2.297	2.320	2.328	2.304	2.286	2.280	2.261	HBS
INT_F kont (JS) BHV	566	548	541	538	522	527	530	530	522	545	543	569	573	584	BHV

BIAJ-Spendenkonto: Bank für Sozialwirtschaft AG – BIC: BFSWDE33HAN – IBAN: DE44 2512 0510 0007 4863 00

Frauen (F): "Integrationsquoten" mit Berechnungsgrundlagen - Teil 7: weibliche erwerbsfähige Leistungsberechtigte (ELB F) (Jahres-/12-Monatsdurchschnitt)																							Teil 7 von 7		
12 Monate bis ...		Nov 15	Dez 15	Jan 16	Feb 16	Mrz 16	Apr 16	Mai 16	Jun 16	Jul 16	Aug 16	Sep 16	Okt 16	Nov 16	Dez 16	Jan 17	Feb 17	Mrz 17	Apr 17	Mai 17	Jun 17	Jul 17	Aug 17	Sep 17	
ELB F (JD)	DE	2.226.458	2.223.473	2.219.508	2.215.477	2.210.130	2.204.606	2.199.184	2.193.709	2.188.247	2.184.194	2.181.056	2.178.842	2.177.642	2.176.969	2.177.316	2.177.778	2.179.027	2.180.557	2.182.460	2.184.198	2.185.875	2.186.335	2.185.860	DE
ELB F (JD)	OD	648.097	644.875	641.446	638.078	634.466	630.836	627.257	623.648	620.168	617.157	614.299	611.694	609.334	607.042	604.952	602.803	600.786	598.786	596.834	594.873	592.855	590.452	587.854	OD
ELB F (JD)	WD	1.578.361	1.578.598	1.578.062	1.577.399	1.575.665	1.573.770	1.571.927	1.570.061	1.568.079	1.567.037	1.566.757	1.567.148	1.568.307	1.569.927	1.572.364	1.574.975	1.578.241	1.581.771	1.585.626	1.589.325	1.593.020	1.595.883	1.598.006	WD
ELB F (JD)	BW	163.939	163.950	163.856	163.756	163.592	163.451	163.323	163.245	163.195	163.272	163.383	163.548	163.817	164.147	164.580	165.014	165.509	166.031	166.584	167.063	167.540	167.904	168.190	BW
ELB F (JD)	BY	161.308	161.230	161.139	160.987	160.767	160.544	160.354	160.166	159.982	159.908	159.942	160.055	160.232	160.408	160.659	160.883	161.145	161.401	161.701	161.984	162.259	162.422	162.450	BY
ELB F (JD)	BE	199.877	199.648	199.330	198.947	198.406	197.824	197.193	196.528	195.821	195.321	194.854	194.437	194.123	193.846	193.603	193.356	193.164	192.964	192.790	192.593	192.397	192.039	191.576	BE
ELB F (JD)	BB	85.266	84.753	84.220	83.699	83.157	82.632	82.120	81.617	81.128	80.724	80.348	80.002	79.662	79.294	78.957	78.607	78.261	77.896	77.540	77.192	76.818	76.358	75.862	BB
ELB F (JD)	HB	34.749	34.858	34.952	35.029	35.066	35.072	35.066	35.045	35.015	35.000	34.995	35.011	35.035	35.059	35.097	35.141	35.204	35.279	35.371	35.458	35.541	35.610	35.662	HB
ELB F (JD)	HH	67.037	67.055	67.039	67.028	66.942	66.837	66.741	66.630	66.501	66.477	66.468	66.490	66.533	66.598	66.684	66.790	66.922	67.064	67.216	67.373	67.555	67.684	67.782	HH
ELB F (JD)	HE	151.787	151.800	151.720	151.602	151.395	151.155	150.917	150.636	150.337	150.078	149.888	149.779	149.750	149.763	149.890	150.070	150.343	150.697	151.138	151.604	152.091	152.534	152.920	HE
ELB F (JD)	MV	64.266	63.821	63.369	62.946	62.533	62.134	61.757	61.400	61.049	60.733	60.420	60.123	59.835	59.539	59.243	58.938	58.633	58.329	58.031	57.724	57.443	57.145	56.848	MV
ELB F (JD)	NI	211.230	211.082	210.823	210.566	210.161	209.721	209.314	208.914	208.545	208.294	208.183	208.169	208.292	208.461	208.718	209.010	209.423	209.874	210.356	210.852	211.303	211.605	211.816	NI
ELB F (JD)	NW	597.671	598.010	598.047	598.067	597.585	597.017	596.387	595.731	594.945	594.456	594.245	594.223	594.442	594.877	595.596	596.378	597.388	598.494	599.719	600.860	602.024	602.928	603.600	NW
ELB F (JD)	RP	82.463	82.424	82.351	82.286	82.188	82.088	81.976	81.863	81.752	81.693	81.711	81.811	81.968	82.165	82.414	82.667	82.951	83.250	83.571	83.898	84.221	84.525	84.760	RP
ELB F (JD)	SL	29.224	29.264	29.297	29.352	29.416	29.510	29.639	29.784	29.940	30.104	30.268	30.440	30.613	30.784	30.958	31.108	31.243	31.349	31.416	31.452	31.472	31.475	31.472	SL
ELB F (JD)	SN	137.201	136.175	135.086	134.033	132.956	131.859	130.806	129.735	128.739	127.781	126.870	126.020	125.228	124.475	123.795	123.122	122.468	121.844	121.232	120.646	120.030	119.388	118.715	SN
ELB F (JD)	ST	97.865	97.256	96.642	96.072	95.471	94.874	94.298	93.716	93.186	92.703	92.240	91.830	91.447	91.079	90.748	90.382	90.046	89.720	89.383	89.039	88.679	88.268	87.850	ST
ELB F (JD)	SH	78.952	78.926	78.837	78.726	78.554	78.377	78.210	78.047	77.868	77.756	77.673	77.622	77.626	77.666	77.768	77.914	78.114	78.332	78.555	78.781	79.015	79.197	79.353	SH
ELB F (JD)	TH	63.623	63.222	62.799	62.381	61.944	61.514	61.083	60.652	60.245	59.896	59.568	59.282	59.039	58.810	58.606	58.399	58.214	58.033	57.859	57.678	57.487	57.255	57.002	TH
ELB F (JD)	HBS	27.114	27.191	27.261	27.321	27.360	27.377	27.388	27.396	27.398	27.414	27.437	27.484	27.537	27.588	27.645	27.708	27.776	27.852	27.940	28.024	28.104	28.175	28.232	HBS
ELB F (JD)	BHV	7.635	7.666	7.691	7.708	7.706	7.695	7.679	7.649	7.617	7.586	7.557	7.527	7.498	7.471	7.452	7.434	7.428	7.428	7.431	7.435	7.437	7.435	7.430	BHV

Quellen: Statistik der Bundesagentur für Arbeit, a) Integrationen und Verbleib von erwerbsfähigen Leistungsberechtigten (ELB) - Zeitreihen; b) Strukturen der Grundsicherung SGB II (Zeitreihe Monats- und Jahreszahlen ab 2005); eigene Berechnungen (BIAJ)

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

Hinweis zur Entwicklung der „Integrationsquoten“ (K2) in den letzten Monaten des Beobachtungszeitraums: Der leichte Anstieg bzw. Wiederanstieg der „Integrationsquoten“ (K2_F auf Seite 3 und nachrichtlich, auf Seite 11, K2_M) ist im Wesentlichen auf die Erfassung von geförderten „Integrationen in vollqualifizierende berufliche Ausbildung“ zurückzuführen, die zuvor bei den Jobcentern gE („gemeinsame Einrichtungen“) nicht bzw. nicht vollständig erfasst wurden. Siehe dazu hier: Statistik der Bundesagentur für Arbeit, „Verbesserte Datenqualität bei gemeinsamen Einrichtungen durch automatisierte Datenübergabe bei geförderten Ausbildungen“; April 2017, <https://statistik.arbeitsagentur.de/Statistischer-Content/Statistische-Analysen/Kennzahlen-48a/Generische-Publikationen/Hintergrundpapier-Verbesserte-Datenqualitaet-gE-automatisierte-Datenebergabe-gefoerderten-Ausbildungen.pdf>.

Nachrichtlich auf Seite 11: „Integrationsquoten“ der Männer (K2_M)

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de) – 07. März 2018

Männer (M): "Integrationsquoten" (K2_M)																								Anhang (nachrichtlich)		
12 Monate bis ...		Nov 15	Dez 15	Jan 16	Feb 16	Mrz 16	Apr 16	Mai 16	Jun 16	Jul 16	Aug 16	Sep 16	Okt 16	Nov 16	Dez 16	Jan 17	Feb 17	Mrz 17	Apr 17	Mai 17	Jun 17	Jul 17	Aug 17	Sep 17		
K2_M	DE	30,7	30,8	30,7	31,0	30,9	30,6	30,5	30,3	30,3	30,1	30,0	29,9	29,8	29,7	29,5	29,4	29,4	29,5	29,8	29,6	29,8	30,4	30,6	DE	
K2_M	OD	28,9	29,1	28,9	29,1	29,1	28,8	28,8	28,7	28,8	28,8	28,5	28,5	28,5	28,6	28,5	28,4	28,4	28,5	28,8	28,4	28,6	29,1	29,0	OD	
K2_M	WD	31,5	31,6	31,6	31,8	31,7	31,3	31,2	31,0	31,0	30,7	30,6	30,5	30,4	30,2	29,9	29,8	29,8	29,9	30,2	30,1	30,3	31,0	31,2	WD	
K2_M	BW	35,3	35,4	35,5	35,8	35,7	35,3	35,2	34,9	34,8	34,4	34,2	34,1	33,8	33,5	33,1	32,7	32,7	32,9	33,2	33,1	33,2	33,8	34,5	BW	
K2_M	BY	40,0	40,1	40,2	40,5	40,4	39,8	39,5	39,2	38,9	38,5	38,2	38,0	37,7	37,3	36,7	36,4	36,5	36,6	36,9	36,8	37,3	38,0	39,3	BY	
K2_M	BE	28,1	28,2	28,1	28,4	28,5	28,4	28,6	28,7	29,0	29,0	29,1	29,2	29,3	29,4	29,2	28,9	28,9	29,0	29,3	28,9	29,1	29,4	29,4	BE	
K2_M	BB	27,0	27,1	26,9	27,1	27,1	26,7	26,4	26,2	26,3	26,1	26,0	26,0	26,0	26,0	25,9	25,9	25,9	25,9	26,4	26,0	26,2	26,5	26,4	BB	
K2_M	HB	25,8	25,7	25,9	26,1	25,9	25,7	25,8	25,7	25,5	25,5	25,0	24,7	24,5	24,3	23,9	23,6	23,4	23,2	23,4	23,2	23,2	23,8	24,0	HB	
K2_M	HH	27,7	28,0	28,1	28,4	28,4	28,3	28,5	28,3	28,4	28,0	27,9	27,9	27,7	27,7	27,3	27,1	27,2	27,2	27,6	27,5	27,7	28,5	28,8	HH	
K2_M	HE	32,6	32,8	32,7	33,1	32,9	32,6	32,5	32,1	32,3	32,1	31,9	31,7	31,5	31,4	31,1	30,9	31,1	31,2	31,5	31,3	31,7	32,6	32,3	HE	
K2_M	MV	30,6	30,7	30,4	30,6	30,5	29,8	29,7	29,3	29,4	29,1	28,7	28,6	28,5	28,5	28,4	28,4	28,5	29,1	29,5	29,3	29,7	30,5	30,8	MV	
K2_M	NI	32,0	32,1	32,1	32,3	32,1	31,7	31,4	31,2	31,2	31,2	30,7	30,5	30,3	30,1	29,8	29,5	29,4	29,4	29,8	29,5	29,5	30,1	30,1	NI	
K2_M	NW	28,2	28,2	28,2	28,3	28,2	28,0	28,0	27,8	27,9	27,5	27,6	27,6	27,6	27,6	27,4	27,4	27,4	27,6	27,9	27,8	28,1	28,6	28,7	NW	
K2_M	RP	36,9	36,9	36,7	37,0	36,9	36,5	36,2	35,9	36,0	35,8	35,5	35,4	35,2	35,0	34,7	34,4	34,3	34,4	34,6	34,2	34,3	35,3	35,3	RP	
K2_M	SL	28,5	28,4	28,1	28,0	27,6	27,2	26,8	26,2	26,1	25,7	25,6	25,7	25,4	25,1	25,0	24,8	24,8	24,9	25,5	25,7	26,2	27,2	27,5	SL	
K2_M	SN	29,3	29,5	29,4	29,6	29,6	29,2	29,3	29,2	29,0	29,4	28,7	28,6	28,5	28,5	28,4	28,4	28,3	28,4	28,7	28,3	28,4	28,8	28,8	SN	
K2_M	ST	27,9	28,1	27,8	28,1	28,0	27,7	27,6	27,4	27,4	27,5	27,2	27,2	27,3	27,2	27,3	27,4	27,5	27,5	27,8	27,4	27,4	28,0	27,7	ST	
K2_M	SH	31,5	31,7	31,7	32,1	32,1	31,3	31,1	30,9	31,0	30,8	30,7	30,6	30,6	30,4	30,0	29,8	29,6	29,9	30,3	30,0	30,1	30,3	30,5	SH	
K2_M	TH	33,6	33,7	33,5	33,6	33,4	33,0	33,0	32,7	32,6	32,5	31,9	31,8	31,7	31,7	31,7	31,5	31,5	31,5	31,6	31,3	31,5	32,2	32,3	TH	
K2_M	HBS	24,9	24,9	25,2	25,3	25,2	25,0	25,2	25,0	24,9	25,0	24,6	24,2	24,1	23,7	23,4	23,1	22,8	22,6	22,8	22,6	22,7	23,3	23,4	HBS	
K2_M	BHV	28,8	28,5	28,6	28,7	28,5	28,4	28,2	27,8	27,4	27,2	26,3	26,5	25,9	26,2	25,8	25,5	25,9	25,5	25,7	25,3	25,2	25,9	26,2	BHV	
Rang K2_M	BW	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	BW	
Rang K2_M	BY	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	BY	
Rang K2_M	BE	12	11	11	10	10	10	10	10	10	10	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	BE	
Rang K2_M	BB	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	BB	
Rang K2_M	HB	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	HB	
Rang K2_M	HH	14	14	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	13	13	13	13	13	12	12	12	11	HH
Rang K2_M	HE	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	HE
Rang K2_M	MV	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	10	10	10	10	9	9	8	8	8	7	6	6	MV	
Rang K2_M	NI	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	NI
Rang K2_M	NW	11	12	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	12	12	11	11	11	11	11	12	NW
Rang K2_M	RP	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	RP
Rang K2_M	SL	10	10	13	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	SL
Rang K2_M	SN	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	10	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	SN
Rang K2_M	ST	13	13	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	11	11	12	12	13	13	13	13	13	ST
Rang K2_M	SH	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	SH	
Rang K2_M	TH	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	TH	

BIAJ-Spendenkonto: Bank für Sozialwirtschaft AG – BIC: BFSWDE33HAN – IBAN: DE44 2512 0510 0007 4863 00