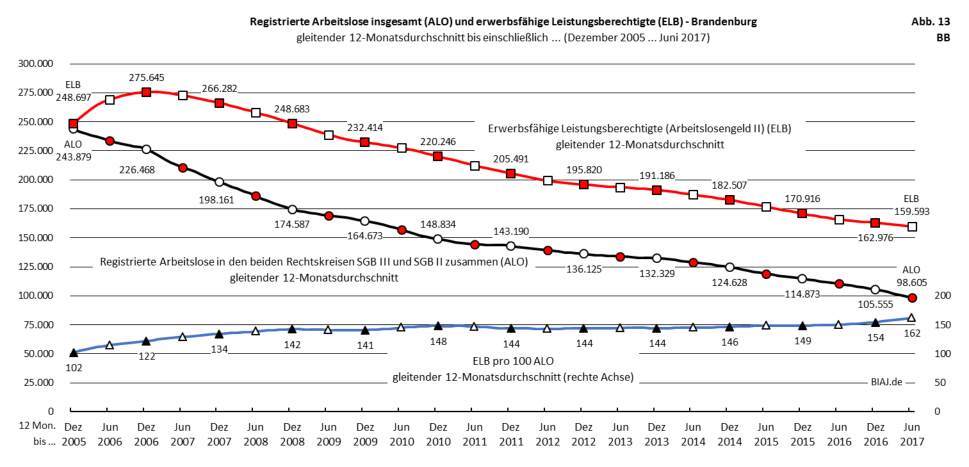
Seite 1 bis 14: http://biaj.de/images/2017-07-10 teil-1 alo-elb-012005-062017-bund-laender-abb.pdf .





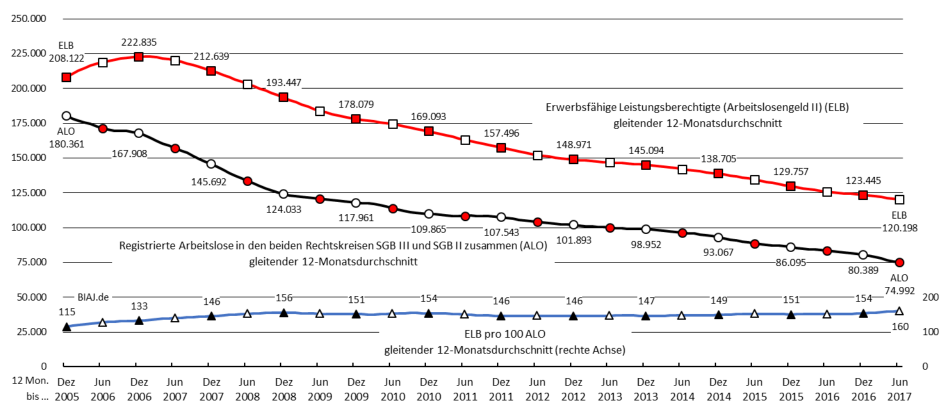


Abb. 14

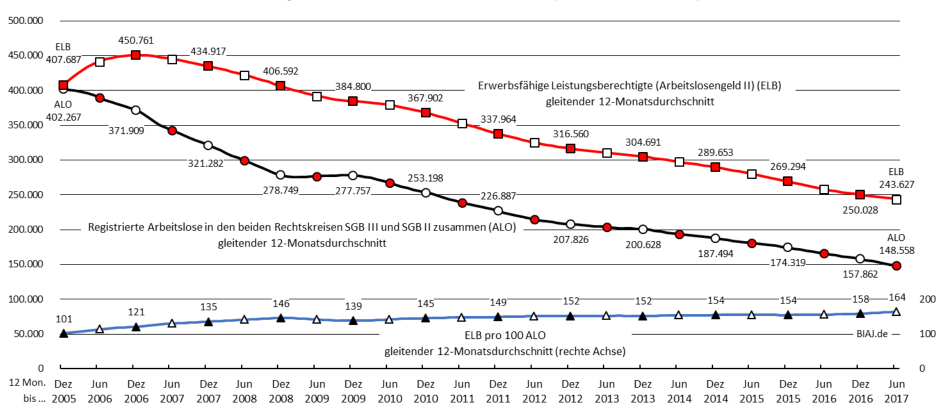
M۷

## Registrierte Arbeitslose insgesamt (ALO) und erwerbsfähige Leistungsberechtigte (ELB) - Sachsen

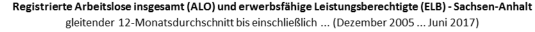
Abb. 15

SN

gleitender 12-Monatsdurchschnitt bis einschließlich ... (Dezember 2005 ... Juni 2017)



Quellen: Statistik der Bundesagentur für Arbeit, Arbeitsmarkt in Zahlen - Arbeitslosigkeit im Zeitverlauf (Erstellungsdatum: 22.06.2017) und Eckwerte der Grundsicherung SGB II (Monatszahlen) (Erstellungsdatum 30.06.2017; April bis Juni 2017 vorläufig); eigene Berechnungen Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)



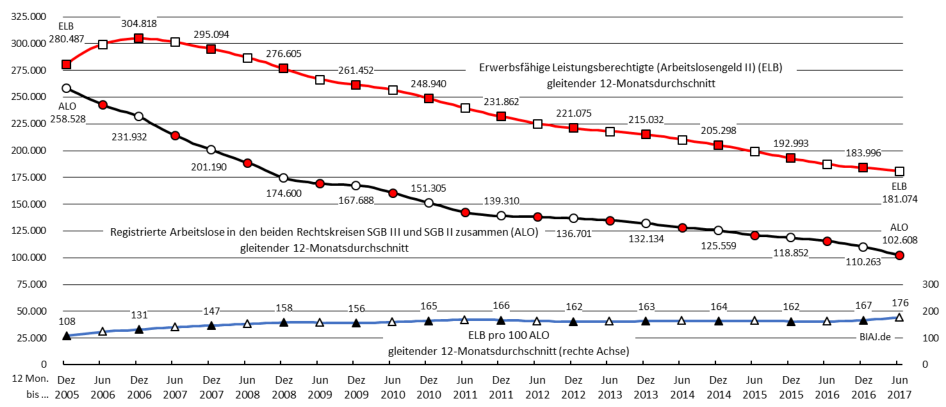
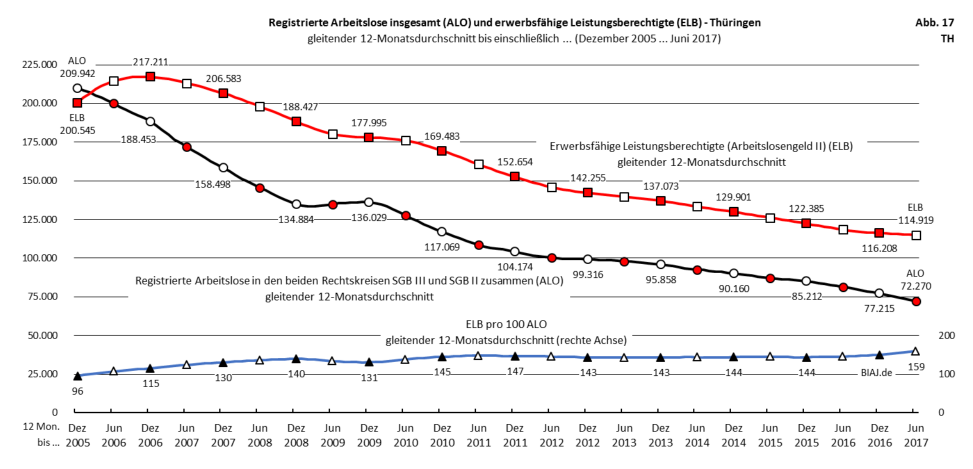


Abb. 16

ST



Registrierte Arbeitslose in beiden Rechtskreisen (SGB III und SGB II) (ALO) und erwerbsfähige Leistungsberechtigte (Arbeitslosengeld II) (ELB)

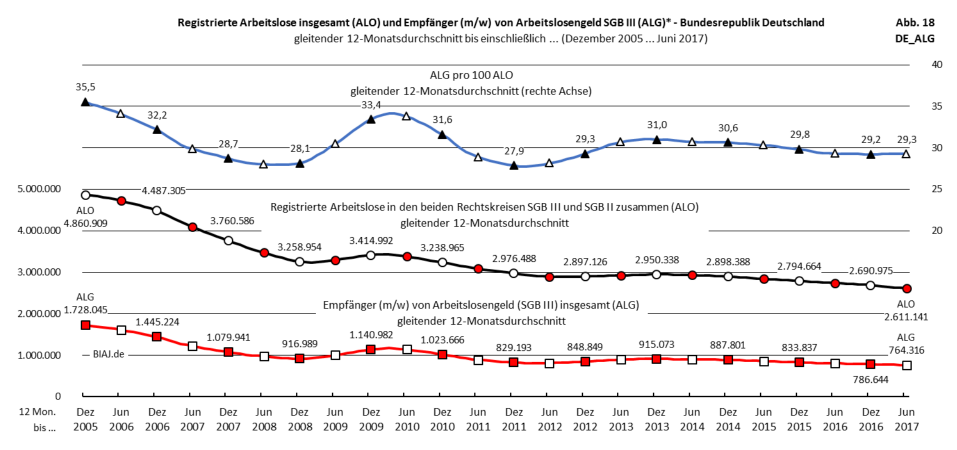
Tabelle

Bund und Länder - Jahresdurchschnitt (12-Monatsdurchschnitt)

No.	ALO	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	0716-0617
Health   1942   1940					3.258.954									
New   New														
No.   1.055.4.0   1.01.71										71.560				
No.   1.005-6.49   1.012.77   281.82   272.28   200.016   779.82   276.79   276.79   276.70	NI	457.109	417.847	350.932	303.269	307.226	298.652	274.707	264.543	269.207	267.624	256.434	252.574	249.535
Fig.   196.51   162.927   133.401   136.928   136.928   137.928	НВ	53.223	47.719	41.006	36.730	38.156	38.705	37.455	36.828	37.198	37.091	37.355	36.393	35.957
Page	NW	1.057.649	1.012.773	851.822	757.238	800.404	779.582	728.797	733.307	762.784	763.213	744.228	725.653	713.902
No.   No.	HE	296.731	284.201	234.298	203.355	210.015	197.982	182.583	178.329	185.612	184.378	177.944	172.826	169.869
Sect	RP	178.511	162.927	133.401	116.094	127.231	119.953	111.074	111.083	116.360	115.741	112.882	111.436	109.765
S. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	BW	385.267	348.697	271.663	228.646	284.168	272.656	226.918	222.202	233.956	230.372	227.098	226.421	220.967
Section   Sect	BY	504.980	446.461	349.826	276.332	319.197	299.448	254.359	248.860	264.532	264.603	256.527	250.623	241.119
Math	SL	53.533	49.681	42.487	36.943	38.998	37.834	34.491	34.282	37.383	36.911	36.895	37.103	35.705
No.   10.365	BE	319.178	293.476	260.235	233.323	236.669	231.221	228.838	215.348	210.093	202.927	194.812	181.018	174.176
No.   Moles   Moles	ВВ	243.879	226.468	198.161	174.587	164.673	148.834	143.190	136.125	132.329	124.628	114.873	105.555	98.605
Section   Sect	MV	180.361	167.908	145.692	124.033	117.961	109.865	107.543	101.893	98.952	93.067	86.095	80.389	74.992
The   The	SN	402.267	371.909	321.282	278.749	277.757	253.198	226.887	207.826	200.628	187.494	174.319	157.862	148.558
Page	ST	258.528	231.932	201.190	174.600	167.688	151.305	139.310	136.701	132.134	125.559	118.852	110.263	102.608
No.   No.	TH	209.942	188.453	158.498	134.884	136.029	117.069	104.174	99.316	95.858	90.160	85.212	77.215	72.270
Head   19.71   19.82   19.82   19.83   17.65   17.69   16.57   19.57   19.29   19.29   19.58   15.68   15.69   19.29   19.29   19.28   19.29   19.29   19.29   19.29   19.29   19.29   19.20   19.29   19.29   19.20   19.2	ELB													
Hart   137.590	DE	4.749.378	5.367.877	5.239.544	4.973.153	4.865.963	4.837.846	4.564.997	4.402.946	4.389.820	4.354.239	4.327.206	4.311.782	4.362.359
Name														
Har   Har	нн	137.590	149.115	148.380	144.326	142.080	142.257	134.597	130.580	130.075	129.718	131.377	132.517	134.876
No.	NI	433.087	497.023	489.141	468.475	458.862	455.617	430.080	412.691	409.960	406.529	405.340	406.704	414.674
He   166.95	НВ	67.159	73.148	70.985	68.288	67.351	68.611	66.903	65.855	66.219	66.567	68.759	70.255	71.566
RP   166.505   185.472   179.413   170.335   169.298   169.449   157.782   152.982   153.453   155.157   157.260   160.493   166.273   18W   315.133   364.869   342.636   343.311   314.539   298.584   301.069   301.914   306.811   316.443   317.050   355.575   363.617   379.389   377.287   346.449   313.205   294.625   295.035   295.035   299.792   310.414   319.051   315.435   325.595   325	NW	1.016.518	1.202.765	1.192.356	1.152.461	1.146.893	1.171.343	1.131.907	1.115.001	1.131.399	1.143.465	1.161.292	1.170.903	1.190.896
BM   315.133   364.869   348.554   324.630   331.826   343.311   314.539   298.584   301.069   301.014   306.811   316.434   327.090   BY   365.675   404.187   379.389   347.287   346.424   346.449   313.205   294.625   295.031   296.336   299.792   310.414   319.051     BK   401.976   449.173   454.585   444.665   437.375   437.796   430.527   420.369   416.798   411.294   407.615   396.701   395.484     BB   248.697   275.645   266.282   248.683   232.414   220.246   205.491   195.820   191.186   182.507   170.916   162.976   159.593     MW   208.122   222.835   212.639   193.447   178.079   169.093   157.496   148.971   145.994   138.705   129.757   123.445   120.198     SM   407.687   450.681   434.917   406.592   388.800   367.902   337.684   316.849   316.843   316.449   316.445     TR   200.545   217.211   206.583   188.427   177.995   169.483   152.654   142.255   137.073   129.901   122.385   116.208   114.919     ELBT   100   LD   131	HE	272.963	321.722	319.760	308.224	305.556	303.040	285.075	278.302	282.020	286.303	290.300	290.744	297.371
Section   Sect	RP	166.505	185.472	179.413	170.335	169.298	169.449	157.782	152.982	153.453	155.157	157.260	160.493	166.273
S1	BW	315.133	364.869	348.554	324.630	331.826	343.311	314.539	298.584	301.069	301.914	306.811	316.443	327.090
BE   491.976   449.173   454.545   444.665   437.375   437.796   430.527   420.369   416.798   411.294   407.615   396.701   395.484   BB   248.697   275.645   266.282   248.683   232.414   202.246   205.491   195.820   191.186   182.507   170.916   162.976   159.593   MV   208.122   222.835   212.639   193.447   178.079   190.933   157.496   148.971   145.094   138.050   129.757   123.445   120.198   130.4818   295.094   276.605   261.452   248.940   231.862   221.075   215.032   205.298   192.993   183.996   181.074   170.905   170.916   162.976   183.916	BY	365.675	404.187	379.389	347.287	346.424	346.449	313.205	294.625	295.031	296.336	299.792	310.414	319.051
Math	SL	57.519	64.328	62.831	60.012	59.789	59.708	55.623	53.591	55.032	55.965	57.679	63.901	65.935
No	BE	401.976	449.173	454.545	444.665	437.375	437.796	430.527	420.369	416.798	411.294	407.615	396.701	395.484
State   Stat	BB	248.697	275.645	266.282	248.683	232.414	220.246	205.491	195.820	191.186	182.507	170.916	162.976	159.593
ST	MV	208.122	222.835	212.639	193.447	178.079	169.093	157.496	148.971	145.094	138.705	129.757	123.445	120.198
TH         200.545         217.211         206.583         188.427         177.995         169.483         152.654         142.255         137.073         129.901         122.385         116.208         114.919           BELB priol OALO         US         133         153         142         149         153         152         149         150         155         160         167           SH         105         131         150         159         150         154         154         156         153         153         159         164         171           HH         140         155         183         198         181         188         186         185         182         176         179         188         193           NI         95         119         139         154         149         153         157         156         152         152         158         161         166           HB         126         153         173         186         177         177         177         179         178         179         184         193         199           NW         96	SN	407.687	450.761	434.917	406.592	384.800	367.902	337.964	316.560	304.691	289.653	269.294	250.028	243.627
ELB pro 100 ALO           DE         98         120         139         153         142         149         153         152         149         150         155         160         167           SH         105         139         150         154         154         156         153         153         156         152         153         153         156         152         158         199           NI         95         119         139         154         149         153         156         152         158         166         178         179         178         179         188         193         199         188         189         199         179         178         179         178         179         188	ST	280.487	304.818	295.094	276.605	261.452	248.940	231.862	221.075	215.032	205.298	192.993	183.996	181.074
DE         98         120         139         153         142         149         153         152         149         150         155         160         167           SH         105         131         150         159         150         154         154         156         153         153         159         164         171           HH         140         155         183         198         181         188         186         185         182         176         179         188         193           NI         95         119         139         154         149         153         157         156         152         152         158         161         166           HB         126         153         173         186         177         177         179         179         178         179         184         193         199           NW         96         119         140         152         143         150         155         152         148         150         156         161         167           HE         92         113         136         152         145         153         156	TH	200.545	217.211	206.583	188.427	177.995	169.483	152.654	142.255	137.073	129.901	122.385	116.208	114.919
SH         105         131         150         159         150         154         156         153         153         159         164         171           HH         140         155         183         198         181         188         186         185         182         176         179         188         193           NI         95         119         139         154         149         153         157         156         152         152         158         161         166           HB         126         153         173         186         177         177         179         179         178         179         184         193         199           NW         96         119         140         152         143         150         155         152         148         150         156         161         167           HE         92         113         136         152         145         153         156         156         152         155         163         168         175           RP         93         114         134         147         133         141         142         138	ELB	oro 100 ALC	)											
HH 140 155 183 198 181 188 186 185 182 176 179 188 193  NI 95 119 139 154 149 153 157 156 152 152 158 161 166  HB 126 153 173 186 177 177 179 179 178 179 184 193 199  NW 96 119 140 152 143 150 155 152 148 150 156 161 167  HE 92 113 136 152 145 153 156 156 152 155 163 168 175  RP 93 114 134 147 133 141 142 138 132 134 139 144 151  BW 82 105 128 142 117 126 139 134 129 131 135 140 148  BY 72 91 108 126 109 116 123 118 112 112 117 124 132  SL 107 129 148 162 153 158 161 156 147 152 156 172 185  BE 126 153 175 191 185 189 188 195 198 203 209 219 227  BB 102 122 134 142 141 148 144 144 144 146 149 151 154 160  SN 101 121 135 146 139 145 149 152 152 154 154 158  ST 108 131 147 158 156 165 166 162 163 164 162 167 176  TH 96 115 130 140 131 145 147 143 143 144 144 144 150 159  Max 140 155 183 198 185 189 188 195 198 203 209 219 227	DE .	98	120	139	153	142	149	153	152	149	150	155	160	167
HH 140 155 183 198 181 188 186 185 182 176 179 188 193  NI 95 119 139 154 149 153 157 156 152 152 158 161 166  HB 126 153 173 186 177 177 179 179 178 179 184 193 199  NW 96 119 140 152 143 150 155 152 148 150 156 161 167  HE 92 113 136 152 145 153 156 156 152 155 163 168 175  RP 93 114 134 147 133 141 142 138 132 134 139 144 151  BW 82 105 128 142 117 126 139 134 129 131 135 140 148  BY 72 91 108 126 109 116 123 118 112 112 117 124 132  SL 107 129 148 162 153 158 161 156 147 152 156 172 185  BE 126 153 175 191 185 189 188 195 198 203 209 219 227  BB 102 122 134 142 141 148 144 144 144 146 149 151 154 160  SN 101 121 135 146 139 145 149 152 152 154 154 158  ST 108 131 147 158 156 165 166 162 163 164 162 167 176  TH 96 115 130 140 131 145 147 143 143 144 144 144 150 159  Max 140 155 183 198 185 189 188 195 198 203 209 219 227	SH	105	131	150	159	150	154	154	156	153	153	159	164	171
HB 126 153 173 186 177 177 179 179 178 179 184 193 199  NW 96 119 140 152 143 150 155 152 148 150 156 161 167  HE 92 113 136 152 145 153 156 156 152 155 163 168 175  RP 93 114 134 147 133 141 142 138 132 134 139 144 151  BW 82 105 128 142 117 126 139 134 129 131 135 140 148  BY 72 91 108 126 109 116 123 118 112 112 117 124 132  SL 107 129 148 162 153 158 161 156 147 152 156 172 185  BE 126 153 175 191 185 189 188 195 198 203 209 219 227  BB 102 122 134 142 141 148 144 144 144 146 149 154 162  MV 115 133 146 156 151 154 146 146 147 149 151 154 160  SN 101 121 135 146 139 145 149 152 152 154 154 154 158  ST 108 131 147 158 156 165 166 162 163 164 162 167 176  TH 96 115 130 140 131 145 147 143 143 144 144 144 150 159  Max 140 155 183 198 185 189 188 195 198 203 209 219 227	нн	140												
NW       96       119       140       152       143       150       155       152       148       150       156       161       167         HE       92       113       136       152       145       153       156       156       152       155       163       168       175         RP       93       114       134       147       133       141       142       138       132       134       139       144       151         BW       82       105       128       142       117       126       139       134       129       131       135       140       148         BY       72       91       108       126       109       116       123       118       112       112       117       124       132         SL       107       129       148       162       153       158       161       156       147       152       156       172       185         BE       126       153       175       191       185       189       188       195       198       203       209       219       227         BB       102	NI	95	119	139	154	149	153	157	156	152	152	158	161	166
HE       92       113       136       152       145       153       156       156       152       155       163       168       175         RP       93       114       134       147       133       141       142       138       132       134       139       144       151         BW       82       105       128       142       117       126       139       134       129       131       135       140       148         BY       72       91       108       126       109       116       123       118       112       112       117       124       132         SL       107       129       148       162       153       158       161       156       147       152       156       172       185         BE       126       153       175       191       185       189       188       195       198       203       209       219       227         BB       102       122       134       142       141       148       144       144       144       146       149       154       162         MV       115	НВ	126	153	173	186	177	177	179	179	178	179	184	193	199
RP       93       114       134       147       133       141       142       138       132       134       139       144       151         BW       82       105       128       142       117       126       139       134       129       131       135       140       148         BY       72       91       108       126       109       116       123       118       112       112       117       124       132         SL       107       129       148       162       153       158       161       156       147       152       156       172       185         BE       126       153       175       191       185       189       188       195       198       203       209       219       227         BB       102       122       134       142       141       148       144       144       144       146       149       154       162         MV       115       133       146       156       151       154       146       146       147       149       151       154       160         SN       101	NW	96	119	140	152	143	150	155	152	148	150	156	161	167
BW       82       105       128       142       117       126       139       134       129       131       135       140       148         BY       72       91       108       126       109       116       123       118       112       112       117       124       132         SL       107       129       148       162       153       158       161       156       147       152       156       172       185         BE       126       153       175       191       185       189       188       195       198       203       209       219       227         BB       102       122       134       142       141       148       144       144       144       144       146       149       154       162         MV       115       133       146       156       151       154       146       146       147       149       151       154       160         SN       101       121       135       146       139       145       149       152       152       154       154       158       164         ST	HE	92	113	136	152	145	153	156	156	152	155	163	168	175
BY 72 91 108 126 109 116 123 118 112 112 117 124 132 SL 107 129 148 162 153 158 161 156 147 152 156 172 185 BE 126 153 175 191 185 189 188 195 198 203 209 219 227 BB 102 122 134 142 141 148 144 144 144 146 149 154 162 MV 115 133 146 156 151 154 146 146 147 149 151 154 160 SN 101 121 135 146 139 145 149 152 152 154 154 154 158 164 ST 108 131 147 158 156 165 166 162 163 164 162 167 176 TH 96 115 130 140 131 145 147 143 143 144 144 144 150 159 Max 140 155 183 198 185 189 188 195 198 203 209 219 227	RP	93	114	134	147	133	141	142	138	132	134	139	144	151
SL     107     129     148     162     153     158     161     156     147     152     156     172     185       BE     126     153     175     191     185     189     188     195     198     203     209     219     227       BB     102     122     134     142     141     148     144     144     144     146     149     154     162       MV     115     133     146     156     151     154     146     146     147     149     151     154     160       SN     101     121     135     146     139     145     149     152     152     154     154     158     164       ST     108     131     147     158     156     165     166     162     163     164     162     167     176       TH     96     115     130     140     131     145     147     143     143     144     144     150     159       Max     140     155     183     198     185     189     188     195     198     203     209     219     227	BW	82	105	128	142	117	126	139	134	129	131	135	140	148
BE     126     153     175     191     185     189     188     195     198     203     209     219     227       BB     102     122     134     142     141     148     144     144     144     146     149     154     162       MV     115     133     146     156     151     154     146     146     147     149     151     154     160       SN     101     121     135     146     139     145     149     152     152     154     154     158     164       ST     108     131     147     158     156     165     166     162     163     164     162     167     176       TH     96     115     130     140     131     145     147     143     143     144     144     150     159       Max     140     155     183     198     185     189     188     195     198     203     209     219     227	BY	72	91	108	126	109	116	123	118	112	112	117	124	132
BB       102       122       134       142       141       148       144       144       146       149       154       162         MV       115       133       146       156       151       154       146       146       147       149       151       154       160         SN       101       121       135       146       139       145       149       152       152       154       154       158       164         ST       108       131       147       158       156       165       166       162       163       164       162       167       176         TH       96       115       130       140       131       145       147       143       143       144       144       150       159         Max       140       155       183       198       185       189       188       195       198       203       209       219       227	SL	107	129	148	162	153	158	161	156	147	152	156	172	185
MV     115     133     146     156     151     154     146     146     147     149     151     154     160       SN     101     121     135     146     139     145     149     152     152     154     154     158     164       ST     108     131     147     158     156     165     166     162     163     164     162     167     176       TH     96     115     130     140     131     145     147     143     143     144     144     150     159       Max     140     155     183     198     185     189     188     195     198     203     209     219     227	BE	126	153	175	191	185	189	188	195	198	203	209	219	227
SN     101     121     135     146     139     145     149     152     152     154     154     158     164       ST     108     131     147     158     156     165     166     162     163     164     162     167     176       TH     96     115     130     140     131     145     147     143     143     144     144     150     159       Max     140     155     183     198     185     189     188     195     198     203     209     219     227	ВВ	102	122	134	142	141	148	144	144	144	146	149	154	162
ST     108     131     147     158     156     165     166     162     163     164     162     167     176       TH     96     115     130     140     131     145     147     143     143     144     144     150     159       Max     140     155     183     198     185     189     188     195     198     203     209     219     227	MV	115	133	146	156	151	154	146	146	147	149	151	154	160
TH 96 115 130 140 131 145 147 143 144 144 150 159 Max 140 155 183 198 185 189 188 195 198 203 209 219 227	SN	101	121	135	146	139	145	149	152	152	154	154	158	164
Max 140 155 183 198 185 189 188 195 198 203 209 219 227	ST	108	131	147	158	156	165	166	162	163	164	162	167	176
	TH	96	115	130	140	131	145	147	143	143	144	144	150	159
	Max	140	155	183	198	185	189	188	195	198	203	209	219	227
	Min	72	91	108	126	109	116		118	112	112	117	124	

Quellen: siehe unter Abbildungen auf Seite 2 bis 18

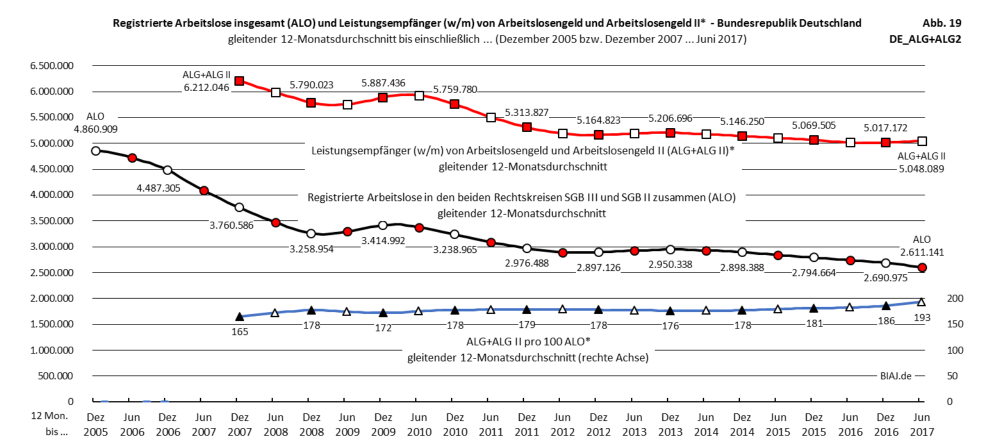
 $Bremer\ \textbf{Institut}\ f\"{u}r\ \textbf{Arbeit} smarkt for schung\ und\ \textbf{Jugend} berufshilfe\ (BIAJ.de)$ 



<sup>\*</sup> als arbeitslos und nicht als arbeitslos registrierte Empfänger (m/w) des beitragsfinanzierten Arbeitslosengeldes (SGB III)

Quellen: Statistik der Bundesagentur für Arbeit, Arbeitsmarkt in Zahlen - Arbeitslosigkeit im Zeitverlauf (Erstellungsdatum: 22.06.2017) und Arbeitslosengeld SGB III (Zeitreihen Monats- und Jahreszahlen; Mai und Juni 2017 vorläufige Daten aus Arbeitsmarktbericht); eigene Berechnungen

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)



<sup>\*</sup> Empfängerinnen und Empfänger von Arbeitslosengeld (SGB III) plus erwerbsfähige Leistungsberechtigte (Arbeitslosengeld II) minus Aufstocker (w/m) (keine Daten vor Januar 2007)

Quellen: Statistik der Bundesagentur für Arbeit, Arbeitsmarkt in Zahlen - Arbeitslosigkeit im Zeitverlauf (Erstellungsdatum: 22.06.2017), Eckwerte der Grundsicherung SGB II (Monatszahlen)
(Erstellungsdatum 30.06.2017; April bis Juni 2017 vorläufig) und Arbeitslosengeld SGB III (Zeitreihen Monats- und Jahreszahlen ab 1991); eigene Berechnungen

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)