

Bernd Hallenberg

Die regionale Dimension der Beschäftigungsentwicklung 2013/2014

Am Arbeitsmarkt bot sich im letzten Jahr auch in regionaler Perspektive ein eher seltenes Bild. Im Zuge der positiven Beschäftigungsentwicklung in Deutschland konnte für 400 der 402 Kreise und kreisfreien Städte ein Zuwachs der sozialversicherungspflichtigen Beschäftigung festgestellt werden. Der Anstieg gegenüber dem Vorjahr, dem 30. Juni 2013, bewegte sich zwischen 0,1% im Kreis Groß-Gerau und nahezu 8% im thüringischen Eisenach.

Allein in zwei Städten nahm die Zahl der Beschäftigten leicht ab, und zwar in Baden-Baden und in Potsdam. Bei den Kreisen und kreisfreien Städten mit einem besonders hohen Wachstum 2013/2014 scheint es sich häufig um einen positiven Nachzieheffekt am Arbeitsmarkt zu handeln, der andernorts bereits in den Vorjahren vollzogen worden war. Dies trifft nicht nur auf Eisenach zu, sondern auch auf Randgebiete wie den Donnersbergkreis, den Vogelsbergkreis, den Landkreis Coburg oder Ostfriesland (s. Abb. 1).

Unter den Großstädten hatte Leipzig 2013/14 das höchste Jahreswachstum der sozialversicherungspflichtigen Beschäftigung (SVB), gefolgt von Berlin. In diesen beiden Städten ist auch der stärkste Anstieg seit Mitte 2008, also kurz vor der Finanzkrise, feststellbar. Relativ schwach fiel das entsprechende Wachstum dagegen in Essen und in Düsseldorf aus (s. Abb. 2).

Immerhin neun Kreise und Städte hatten 2014 eine geringere Zahl von SVB-Beschäftigten als 2008, während in elf Kreisen, vornehmlich in Südbayern und Niedersachsen sowie in einer Großstadt – der Autostadt Ingolstadt – die Zahl der Beschäftigten in diesem Zeitraum um mehr als ein Fünftel zunahm. Dabei müssen allerdings die Formen wie Voll- oder Teilzeit hier unberücksichtigt bleiben.

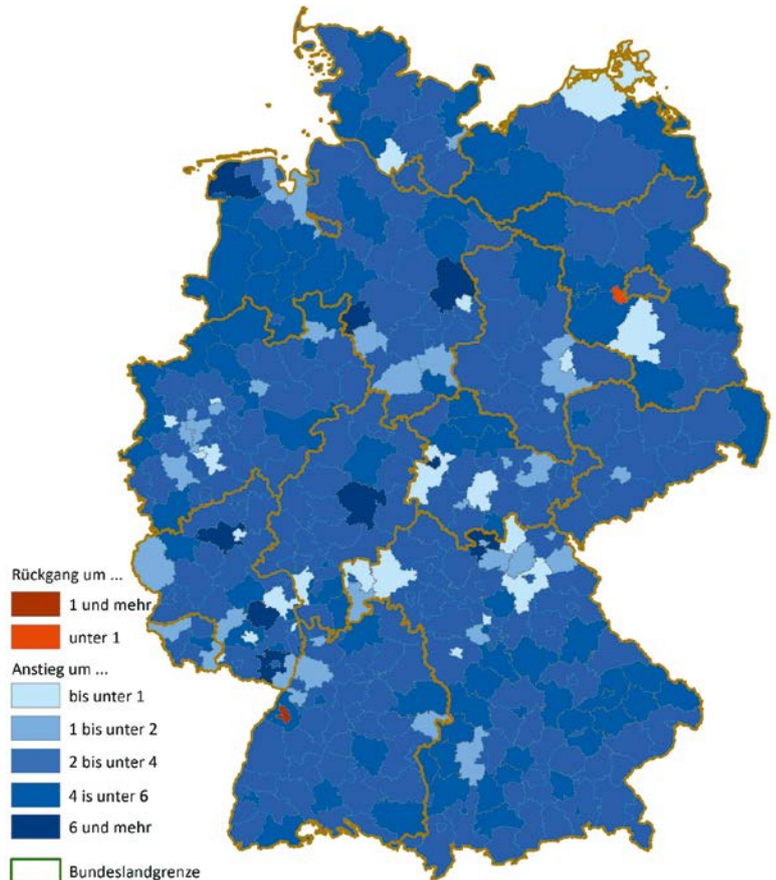


Abb. 1: Veränderung der sozialversicherungspflichtigen Beschäftigung auf Kreisebene, Mitte 2014 zu Mitte 2013, in %



Abb. 2: Beschäftigungsentwicklung in den größten deutschen Städten, 2008 bis 2013 und 2013/2014

Quellen:

Bundesagentur für Arbeit; vhw-Datenbank