
7. Dresdner Flächennutzungssymposium – Dresden, 06./07. Mai 2015

Antonia Milbert
Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumentwicklung (BBSR)

Raumabgrenzungen – Methodik und Entwicklung der BBSR-Typen

Raumtypen erleichtern die Analyse und Darstellung vieler Raumeinheiten durch die Zusammenfassung auf wenige Gruppen. Welche Raumtypen sinnvoll für die zusammenfassende und teils auch erklärende Darstellung geeignet sind, hängt nicht nur von der Fragestellung sondern auch von der mit dieser eng verknüpften Wahl der Raumeinheiten ab.

Trotz der Vielfalt und Heterogenität von ländlichen und städtischen Räumen hat die Siedlungsstruktur eine nach wie vor hohe Erklärungskraft hinsichtlich grundlegender Ausgangs- und Entwicklungspositionen von Regionen. Daher sind die siedlungsstrukturellen Kreis- und Regionstypen des BBSR ein in Deutschland häufig verwendeter Raumtyp. Daneben gewinnen aber auch Lagetypen oder Klassifizierungen von Einheiten in wachsend oder schrumpfend an Bedeutung für die Analyse räumlicher Entwicklungen.

Die Raumtypisierungen des BBSR werden vorgestellt. 2012 wurde das System der BBSR-Typen einer grundlegenden Revision unterzogen. Hier nehmen die siedlungsstrukturellen Kreis- und Regionstypen als die am weitesten verbreitete und häufigst genutzte Typisierung einen besonderen Stellenwert ein. Konzeption und Kriterien sind dabei in der Historie nicht konstant geblieben. Aber auch Typen nach Lage oder nach Problemdruck gewinnen an Bedeutung. An Hand des Indikators „Siedlungs- und Verkehrsflächenentwicklung“ werden die Unterschiede und Aussagekraft der verschiedenen Typen auf unterschiedlichen Aggregatstufen – Gemeinden, Kreise und Regionen – erläutert.

Fortlaufende Gebietsreformen erschweren es, das Ziel einer konstanten Raumtypisierung aufrecht zu erhalten. Für die Analyse von Vergleichen oder Entwicklungen auf unterschiedlichen Gebietsständen stehen zwei Wege zur Verfügung: die Umrechnung der Ausgangsdaten auf einen einheitlichen Gebietsstand und anschließende Auswertung auf dem Raumtyp oder die Nutzung von Übergangstabellen zwischen den Raumtypen unterschiedlicher Zeitpunkte und Gebietsstände.

Kontaktdaten

Antonia Milbert
BBSR
I6 – Stadt-, Umwelt- und
Raumbeobachtung
Deichmanns Aue 31-37
53179 Bonn

Telefon: 0228 99401 2256
E-Mail: antonia.milbert@bbr.bund.de
Internet: www.bbsr.bund.de