

Monitoring der SDGs auf kommunaler Ebene und die Bedeutung von Flächenindikatoren

Oliver Peters, Jasmin Jossin

In den Nachhaltigkeitsprozessen der Vereinten Nationen haben Kommunen spätestens seit Verabschiedung der Agenda 21 entscheidend an der Umsetzung mitgewirkt. Mit dem SDG 11 und anderen (Unter-)Zielen, die zur nachhaltigen Stadt- und Gemeindeentwicklung beitragen sollen, wurden ihnen explizit eine entscheidende Rolle zugesprochen. Gleichwohl beziehen sich die 17 SDGs, die 169 Unterziele und die zugehörigen Indikatoren zur Erfolgskontrolle der globalen Ziele auf die nationale Ebene und sind damit nur begrenzt lokal anwendbar.

Im Rahmen der Arbeitsgruppe „SDG-Indikatoren für Kommunen“ hat das Deutsche Institut für Urbanistik im Auftrag und gemeinsam mit der Bertelsmann Stiftung und den kommunalen Spitzenverbänden (Deutscher Städtetag, Deutscher Städte- und Gemeindebund, Deutscher Landkreistag), dem Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR), der Servicestelle Kommunen in der Einen Welt (SKEW) und weiteren begleitenden Gremien 2018 einen ersten Aufschlag für ein umfassendes Monitoring zum Status Quo der SDGs auf kommunaler Ebene erarbeitet. Der erste Indikatorenkatalog „SDG-Indikatoren für Kommunen“ beinhaltet 47 Kernindikatoren zur quantitativen Abbildung jener Ziele und Unterziele der Agenda 2030, die in einem aufwändigen und stark partizipativ angelegten Prozess als relevant für deutsche Kommunen bewertet wurden.

Im Jahr 2019 erfolgten auf Basis von Praxis-Erprobungen und Evaluationen inhaltliche Weiterentwicklungen an den Indikatoren, die nachhaltige Flächenentwicklung stärker als zuvor thematisieren und im Vortrag ebenso vor- und zur Diskussion gestellt werden wie ein im Rahmen der Arbeitsgruppe erarbeitetes SDG-Portal für ein kommunales Monitoring der Agenda 2030.

Schlagnworte: SDG-Indikatorik, Monitoring, Weiterentwicklung, Kommunen

Kontakt:

Oliver Peters
Deutsches Institut für Urbanistik (Difu)
Forschungsbereich Infrastruktur, Wirtschaft und Finanzen
E-Mail: opeters@difu.de