



GEFÖRDERT VOM



Weitere Informationen:  
[www.fona.de/de/20503](http://www.fona.de/de/20503)

DLR Projektträger  
Dr. Frank Betker  
Telefon: +49 228 3821-1975  
E-Mail: [frank.betker@dlr.de](mailto:frank.betker@dlr.de)

Dr. Andreas Schmidt  
Telefon: +49 228 3821-1712  
E-Mail: [andreas.schmidt@dlr.de](mailto:andreas.schmidt@dlr.de)

Synthese- und Vernetzungsprojekt Zukunftsstadt  
Deutsches Institut für Urbanistik (Difu)  
Dr. Jens Libbe  
Telefon: +49 30 39001-115  
E-Mail: [libbe@difu.de](mailto:libbe@difu.de)

Fördermaßnahme

Nachhaltige  
Transformation  
urbaner Räume

# Nachhaltige Transformation urbaner Räume

## → Zukunftsfragen der Stadtentwicklung

- Wie können Städte den Wandel zu nachhaltigen Wirtschaftsstrukturen fördern?
- Welches Potential hat die Kopplung von Infrastrukturen?
- Wie lassen sich soziale Integration und ökologische Nachhaltigkeit gut verbinden?
- Welche Beteiligungsformate sind geeignet, um den Wandel mit möglichst vielen Akteuren zu gestalten?

Diesen und anderen Fragen gehen die Projekte der Fördermaßnahme **Nachhaltige Transformation urbaner Räume** nach. Sie ist als eine der ersten Maßnahmen im Wissenschaftsjahr 2015 „Zukunftsstadt“ gestartet. Die Fördermaßnahme ist eingebunden in den Förderungsschwerpunkt Sozial-ökologische Forschung (SÖF) des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF).



## Die Stadt im Wandel

### ◆ Wissenschaft und Praxis verbinden

In allen Projekten arbeiten Wissenschaft und kommunale Einrichtungen eng zusammen. Forschung wird mit praktischen Erprobungen und Impulsen verbunden. So werden Kapazitäten in den Kommunen aufgebaut und durch Pilotmaßnahmen unmittelbare Verbesserungen erreicht.

### ◆ Impulse für die nachhaltige Stadt

Die Fördermaßnahme zielt auf eine Verbesserung der Lebensqualität in der Stadt: u.a. sollen weniger Ressourcen verbraucht, die Luftqualität verbessert und die Lärmbelastung verringert werden. Zudem gilt es, Flächen und Infrastrukturen effizienter zu nutzen und verschiedene Kulturen und soziale Gruppen zu integrieren.

### ◆ Nachhaltigkeit in die Breite tragen

Die Forschungsprojekte liefern übertragbare Erkenntnisse und Handlungsoptionen. Sie bringen die nachhaltigkeitsbezogene Stadtforschung voran und stellen Städten insgesamt einen gut ausgestatteten Werkzeugkasten für eine nachhaltigere Entwicklung zur Verfügung. Über die intensive Beteiligung der Bevölkerung soll Nachhaltigkeit zu einem Anliegen der gesamten Stadtgesellschaft werden.

### ◆ Verbundprojekte

Das BMBF fördert im Rahmen dieser Maßnahme 23 Verbundprojekte, die jeweils drei Jahre arbeiten. Die Projektlaufzeit begann zwischen Juni 2016 und Februar 2017.