



# **NaMaRes** – Ressourcenmanagement im Quartier im Kontext nachhaltiger Stadtentwicklung

Ressourceneffiziente Stadtquartiere für die Zukunft (RES:Z)

#### Motivation

Städtische Lebensräume und Quartiere müssen stärker als bislang nachhaltig gestaltet werden. Für eine auf Ressourceneffizienz und Nachhaltigkeit ausgerichtete Quartiersentwicklung müssen die Ausgangssituation bewertet und darauf aufbauend konkrete Entwicklungsziele formuliert und umgesetzt werden. Ein solcher Prozess ist komplex, mit Zielkonflikten behaftet und muss fachkundig begleitet und gesteuert werden.

#### Ziele und Vorgehen

Ziel des Projektes ist, eine Software zur Abbildung und Bewertung von Quartieren hinsichtlich der vorhandenen Ressourcen zu entwickeln und den Kommunen zur Kommunikation, Entscheidungs-unterstützung und zum Management zur Verfügung zu stellen. Mit diesem Werkzeug sollen vorhandene Ressourcenbestände und -ströme bilanzierbar gemacht werden. Es sollen aber auch szenariobasiert Maßnahmen zur Verbesserung der Ressourceneffizienz unter verschiedenen Rahmenbedingungen und unter Berücksichtigung der Anforderungen aller relevanten Akteure untersucht werden. Gleichzeitig soll das Projekt zur Erhöhung der Akzeptanz einer nachhaltigen Stadtentwicklung beitragen.

## **Erwartete Ergebnisse und Transfer**

Angestrebtes Projektergebnis ist ein webfähiges Werkzeug für kommunale Entscheider und interessierte Bürgerinnen und Bürger. Ein Leitfaden soll zudem die Ergebnisse bundesweit übertragbar machen.



Ressourcenmanagement im Quartier umfasst viele Aspekte: Namares entwickelt eine Plattform für digitales Flächennutzung-, Wasser- und Rohstoffmanagement

#### Fördermaßnahme

Ressourceneffiziente Stadtquartiere für die Zukunft (RES:Z)

#### **Projekttite**

NaMaRes – Bewertung der Ökologie, Wirtschaftlichkeit und sozialen Effekte von ressourceneffizienzsteigernden Maßnahmen auf Quartiersebene – von der volkswirtschaftlichen zur akteursspezifischen Perspektive

#### Laufzeit

01.04.2019 - 31.03.2022

#### Förderkennzeichen

033W111A-C

# Fördervolumen des Verbundes

1.207.107 Euro

### Kontakt

Dr. Rebekka Volk Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Tel.: 0721 608 44699

# E-Mail: rebekka.volk@kit.edu

Verbundpartner Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Stadt Karlsruhe, Smart Geomatics Informationssysteme GmbH

#### Internet

https://www.iip.kit.edu/1064 4242.php

# Herausgeber

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) Referat Ressourcen, Kreislaufwirtschaft; Geoforschung, 53170 Bonn

# **Redaktion und Gestaltung**

Projektträgerschaft Ressourcen und Nachhaltigkeit Projektträger Jülich (PtJ), Forschungszentrum Jülich GmbH

# Bildnachweis

Adobe Stock Standardlizenz, United Nations Lizenz

## Stand

April 2019