



# ReQ+ – Wissenschaftliches Querschnittsprojekt – Vernetzung, Kommunikation und Transfer

## Maßnahmen auf Ebene der Fördermaßnahme zur Unterstützung der Forschungsprojekte

### Motivation

Die Fördermaßnahme als Teil der Leitinitiative Zukunftstadt adressiert die Entwicklung und Umsetzung innovativer Konzepte für mehr Ressourceneffizienz auf der Ebene des Stadtquartiers. Das Querschnittsprojekt unterstützt die beteiligten Verbünde in der Durchführung und dem Transfer zukunftsfähiger Lösungen in die kommunale Praxis.

### Ziele und Vorgehen

Ein Ziel von ReQ+ ist die inhaltliche Vernetzung der beteiligten Vorhaben, z. B. über die Organisation gemeinsamer Veranstaltungen. Zudem werden Querschnittsthemen von übergreifendem Interesse für die Verbünde in Workshops und Diskussionsrunden aufbereitet. Ein weiteres Ziel ist die Schaffung der Sichtbarkeit in den Außenraum und die Vernetzung mit anderen relevanten Akteuren durch eine zielgruppengerechte Öffentlichkeitsarbeit.

### Erwartete Ergebnisse und Transfer

Die Ergebnisse der Verbünde werden zusammengeführt, ausgewertet und deren Beitrag zur deutschen Nachhaltigkeitsstrategie dargestellt. Der Transfer an verschiedene Stakeholdergruppen aus Politik, Wirtschaft, Wissenschaft und Kommunen erfolgt über regionale Angebote und nicht zuletzt über ein Praxisbuch und ein frei zugängliches Schulungsmodul.



Ressourceneffiziente Stadtquartiere – Lösungsvorschläge zum Wasser-,  
Flächen- und Stoffstrommanagement

### Fördermaßnahme

Ressourceneffiziente Stadtquartiere für die Zukunft (RES:Z)

### Projekttitel

ReQ+ – Wissenschaftliches Querschnittsprojekt zur  
BMBF-Fördermaßnahme Ressourceneffiziente Stadt-  
quartiere für die Zukunft

### Laufzeit

01.12.2018–31.12.2022

### Förderkennzeichen

033W100A-B

### Fördervolumen

1.299.629 €

### Kontakt

Katja Wendler  
DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik  
und Biotechnologie e. V.  
Tel.: 069 7564-425  
E-Mail: katja.wendler@dechema.de

### Partner

Fraunhofer Institut für Chemische Technologie ICT

### Internet

Webseite: [www.bmbf.ressourceneffiziente-stadtquartiere.de](http://www.bmbf.ressourceneffiziente-stadtquartiere.de)  
Twitter: @RE\_Stadt

### Herausgeber

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

### Redaktion und Gestaltung

Projekträgerschaft Ressourcen und Nachhaltigkeit  
Projekträger Jülich (PtJ), Forschungszentrum Jülich GmbH

### Bildnachweis

©maryrose5 – stock.adobe.com

### Stand

Mai 2019