



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. Weitere Ziele sind die Schaffung der Sichtbarkeit nach außen 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 sowie ein frei zugängliches Schulungsmodul.



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

Fördermaßnahme: Ressourceneffiziente Stadtquartiere für die Zukunft (RES:Z)

Projekttitle: ReQ+ – Wissenschaftliches Querschnittsprojekt zur BMBF-Fördermaßnahme Ressourceneffiziente Stadtquartiere 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. |
Telefon: 069 7564-425 | E-Mail: katja.wendler@dechema.de

Verbundpartner: Fraunhofer Institut für Chemische Technologie ICT

Internet: bmbf.ressourceneffiziente-stadtquartiere.de
Twitter: @RE_Stadt

Impressum

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

Stand: August 2020

Redaktion und Gestaltung: Projektträger Jülich (PtJ), Forschungszentrum Jülich GmbH

Bildnachweis: Adobe Stock/maryrose5



ReQ+ – Cross-cutting scientific project – Networking, communication and transfer

In the context of a funding program to support research projects

Motivation

The funding program, as part of the flagship initiative “Zukunftsstadt” (“future city”) addresses the development and implementation of innovative concepts for greater resource efficiency in urban districts. The cross-cutting project supports the participating groups and alliances in the implementation and transfer of sustainable solutions into municipal practice.

Aims and methods

One objective of ReQ+ is to network the content of the projects involved, e. g. by organizing joint events. In addition, cross-cutting topics of overarching interest are prepared for the groups and alliances in workshops and discussion rounds. A further objective is establishing transparency beyond the project and networking with other relevant stakeholders through targeted public relations work.

Expected results and transfer

The results of the groups and alliances will be compiled and evaluated, and their contribution to the German sustainability strategy will be presented. The transfer to various stakeholder groups from politics, business, science and municipalities takes place through regional offers and also via a practical handbook and a freely accessible training module.



Resource-efficient urban districts – proposed solutions for water management, area and material flow management

Funding initiative: Resource-efficient urban districts (RES:Z)

Project title: ReQ+ – Cross-cutting scientific project for the BMBF funding program “Resource-efficient neighborhoods for the future”

Duration: 01.12.2018–31.12.2022

Funding code: 033W100A-B

Funding: 1,299,629 €

Contact: Katja Wendler | DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e. V.
Phone: +49 69 7564-425 | E-mail: katja.wendler@dechema.de

Project partner: Fraunhofer-Institut für Chemische Technologie ICT

Internet: bmbf.ressourceneffiziente-stadtquartiere.de
Twitter: @RE_Stadt

Published by: Bundesministerium für Bildung und Forschung/Federal Ministry of Education and Research (BMBF) | Division Resources, Circular Economy; Geosciences | 53170 Bonn, Germany

August 2020

Editing and layout: Project Management Jülich (PtJ), Forschungszentrum Jülich GmbH

Photo credits: Adobe Stock/maryrose5