

Eine Initiative des Bundesministeriums  
für Bildung und Forschung

**RES** **Z**

Ressourceneffiziente  
Stadtquartiere

**FONA**

Forschung für Nachhaltigkeit

**Zukunftsstadt**

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

[www.bmbf.ressourceneffiziente-stadtquartiere.de](http://www.bmbf.ressourceneffiziente-stadtquartiere.de)



**Für Rückfragen stehen Ihnen vom wissenschaftlichen Querschnittsprojekt ReQ+ gerne zur Verfügung:**



**DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e.V.**

Ansprechpartnerin: Katja Wendler  
Telefon: +49 69 7564-425  
Email: [katja.wendler@dechema.de](mailto:katja.wendler@dechema.de)



**Fraunhofer-Institut für Chemische Technologie (ICT)**

Ansprechpartnerin: Dr.-Ing. Gudrun Gräbe  
Telefon: +49 721 4640-302  
Email: [gudrun.graebe@ict.fraunhofer.de](mailto:gudrun.graebe@ict.fraunhofer.de)



**StadtLand GmbH**

Ansprechpartner: Dr. Uwe Ferber  
Telefon: +49 341 48070-26  
Email: [uwe.ferber@stadtland.eu](mailto:uwe.ferber@stadtland.eu)

Eine Initiative des Bundesministeriums  
für Bildung und Forschung



Die Fördermaßnahme **„Ressourceneffiziente Stadtquartiere für die Zukunft“** des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) unterstützt als Teil der „Leitinitiative Zukunftsstadt“ die Entwicklung und Erprobung umsetzungsorientierter Konzepte zum Wasser-, Flächen- und Stoffstrommanagement als Grundlage für eine nachhaltige Entwicklung von Stadtquartieren.

Das wissenschaftliche Querschnittsprojekt ReQ+ stellt die Vernetzung der beteiligten Verbundprojekte sicher und unterstützt den Transfer zukunftsfähiger Lösungen in die kommunale Praxis.