

BMBF-Fördermaßnahme "Ressourceneffiziente Stadtquartiere für die Zukunft" (RES:Z)

<https://ressourceneffiziente-stadtquartiere.de/>



Idee & Ziele

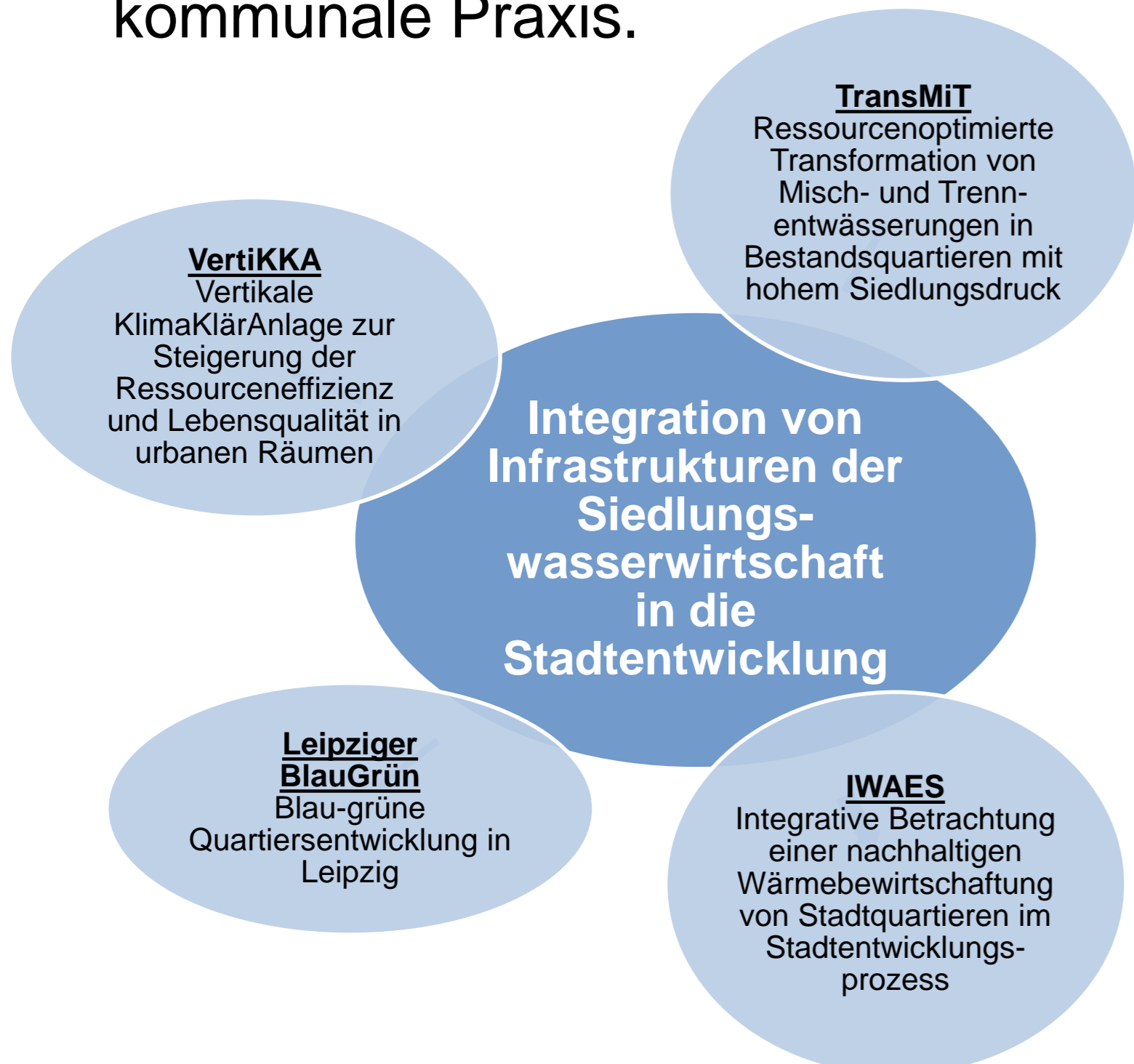
Weltweit leben mehr als die Hälfte der Bevölkerung in Städten, bis zum Jahr 2050 wird der Anteil auf über 70% ansteigen. Schon heute verbrauchen Städte bis zu 80% der weltweit erzeugten Energie und sind für bis zu 70% des weltweiten Ressourcenverbrauchs verantwortlich.

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.

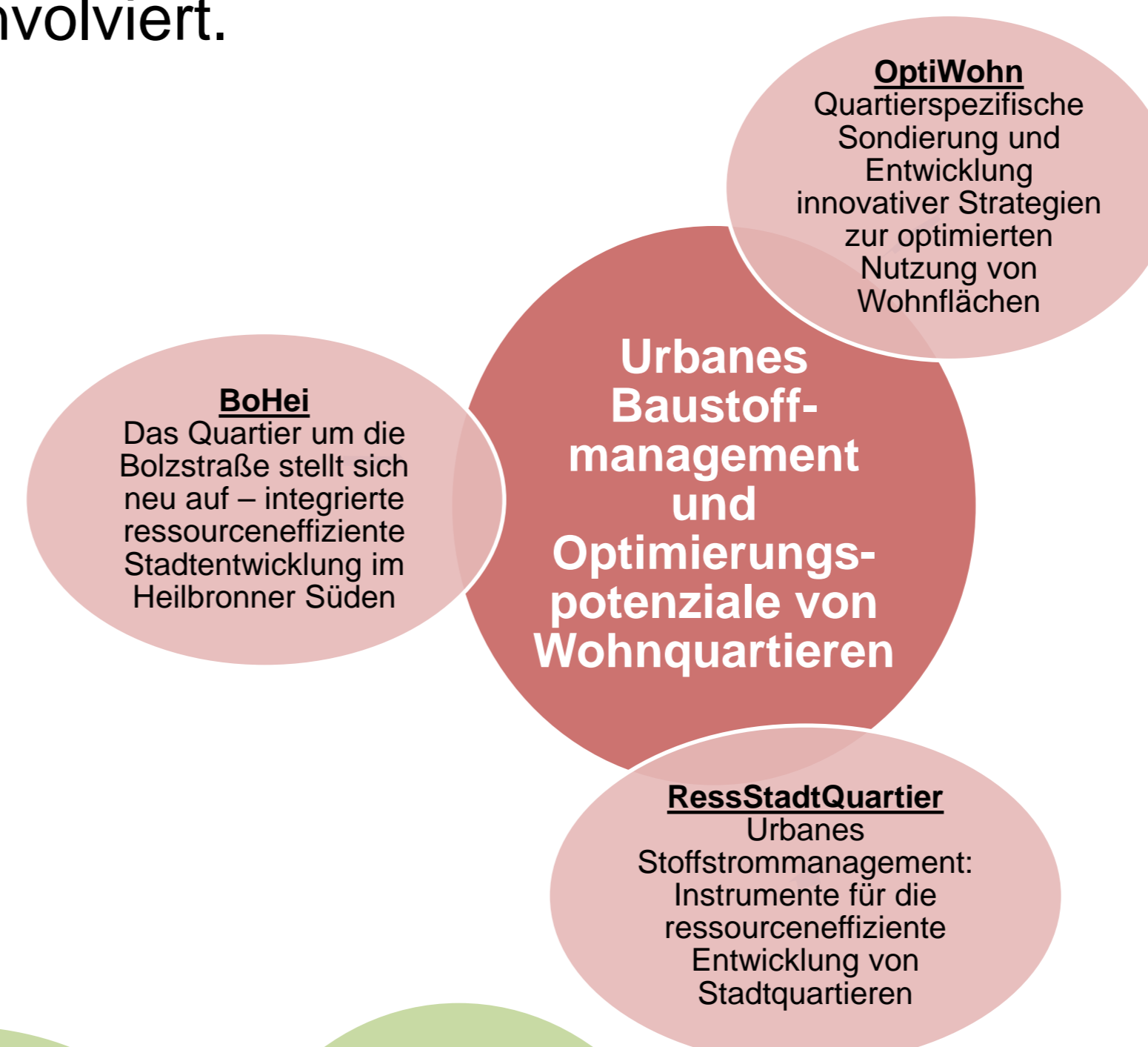
Das wissenschaftliche Querschnittsprojekt ReQ+ stellt die Vernetzung der beteiligten Verbundprojekte sicher und unterstützt den Transfer zukunftsfähiger Lösungen in die kommunale Praxis.

Zusammenarbeit & Kooperationen

In der Fördermaßnahme RES:Z arbeiten 12 Forschungs- und Entwicklungsprojekte sowie das wissenschaftliche Querschnittsprojekt ReQ+ zusammen. Die inter- und transdisziplinär aufgestellten Verbundprojekte setzen sich zusammen aus 46% wissenschaftlichen, 21% kommunalen sowie 33% industriellen Partnern. Weiterhin sind als geförderte Partner 13 Kommunen und 4 kommunale Unternehmen involviert.



Cluster & Projekte der Fördermaßnahme



Ansprechpartnerin

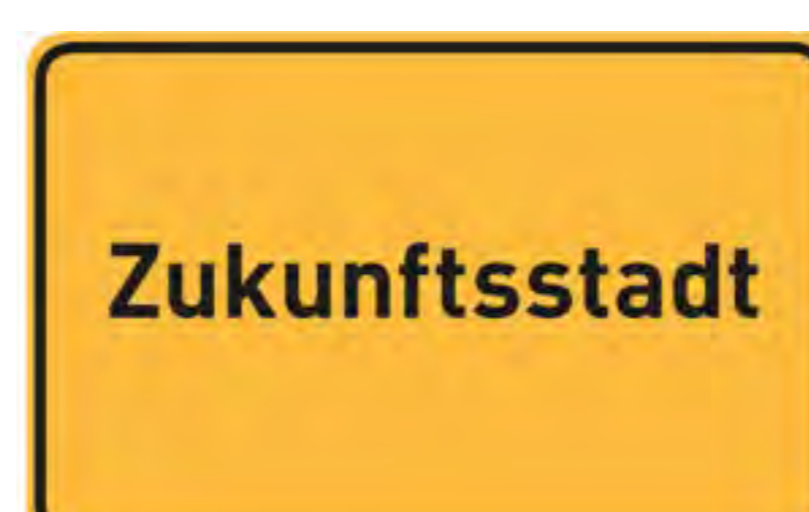


Katja Wendler
Tel.: 069 7564-425
E-Mail: katja.wendler@dechema.de

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung

