



Stand: 06.05.2022

## Stadtquartiere ressourceneffizient (um)bauen

### Transferkonferenz der BMBF-Fördermaßnahme „Ressourceneffiziente Stadtquartiere für die Zukunft (RES:Z)“

#### Online-Veranstaltung I „Dichte wagen“ (10.05.2022)

*Wie kann in Stadtquartieren der Spagat zwischen dem Bedarf nach Wohnraum und der Notwendigkeit der Umsetzung von Maßnahmen zur Klimaanpassung gelingen?*

*Konzepte zur Suffizienzsteigerung durch eine optimierte Nutzung der bestehenden Wohnfläche, Wege zu einer gemeinwohlorientierten Dichte unter Einbeziehung der Bewohner:innen sowie flächensparende und multifunktionale Grün“konversionen“ von Verkehrsflächen und Gebäuden bieten hier praxisnahe, vielversprechende Lösungsansätze.*

**14:00 Begrüßung & Einführung zur BMBF-Fördermaßnahme  
„Ressourceneffiziente Stadtquartiere für die Zukunft (RES:Z)“**  
*Katja Wendler, DECHEMA e.V.*

*Moderation: Michaela Koller, DECHEMA e.V.*

**14:15 Kurze thematische Einführung des Themenfelds „Dichte wagen“**  
Überblick zu Herausforderungen und Fragestellungen des Themenfelds

**14:20 Suffizienz zuerst – Innovative Strategien zur Optimierung von Wohnfläche (OptiWohn)**  
*Anja Bierwirth, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie gGmbH &  
Hannah Kindler, Universitätsstadt Tübingen*

**14:40 Ein Quartier stellt sich neu auf – integrierte ressourceneffiziente Stadtentwicklung im Heilbronner Süden (BoHei)**  
*Helena Böhmer, vogt.heller architekten & Michael Schanz, Stadsiedlung Heilbronn GmbH*

**15:00 Vertikale KlimaKlärAnlage (VertiKKA)**  
*Imke Wißmann, Björnsen Beratende Ingenieure &  
Dr. Maria Ceylan, Stadtentwässerungsbetrieb Köln*

**15:20 Blick in die Zukunft – Straßenräume im Quartier (Straße der Zukunft)**  
*Felix Stroh, Fraunhofer IAO &  
Isabella Neumann, Stadt Erlangen & Laura Fickert, Stadt Ludwigsburg*

**15:40 Projektübergreifende Diskussion**

**16:15 Schlussworte**

*Anschließend: Meet the projects*

*Virtuelles Get Together auf der Austauschplattform WONDER für bilateralen Austausch der Teilnehmenden mit den RES:Z Projekte*