

# 10. KOMMUNALE NACHHALTIGKEITSTAGUNG NRW

## KommunalFORUM

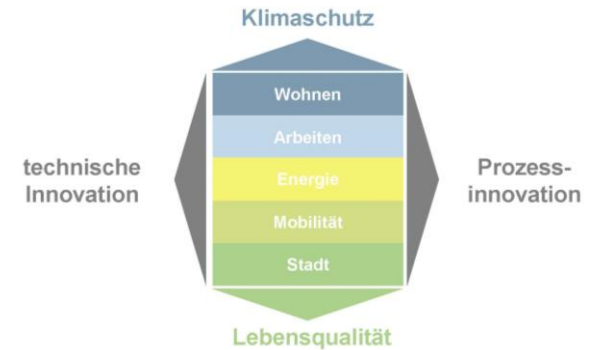
Die kommunale Energie- und Wärmewende voranbringen  
Blauer Himmel. Grüne Stadt – Klimagerechter Stadtumbau  
in der InnovationCity Bottrop

- **Klimagerechter Umbau von bestehenden Stadtquartieren – kurz: klimagerechter Stadtumbau**
- **Halbierung der CO2-Emissionen bis zum Jahr 2020**
- **Schaffung einer neuen Lebensqualität in der Stadt für die Bottroper Bürger:innen**
- **Enge Kooperation aller Beteiligten aus Kommune, Politik, Wirtschaft und Wissenschaft**
- **Aufbereitung der gewonnenen Erkenntnisse und dadurch Übertragung des InnovationCity-Prozesses auf andere Städte und Quartiere**
  - **Vorbildfunktion für Erneuerung des gesamten Ruhrgebiets und darüber hinaus**



Quelle: ICM

- **Grundkonzept: Energie- und Wärmewende von unten**  
→ aus Haushalten, die Energieverbraucher waren, Energieerzeuger machen
- **Zuordnung der mehr als 300 Einzelprojekte in Handlungsfelder**  
Wohnen, Arbeiten, Energie, Mobilität und Stadt
- **Masterplan „Klimagerechter Stadtumbau“ bindet Vorhaben in Gesamtrahmen ein, stellt Projektideen vor und definiert konkrete Schritte für erfolgreiche Umsetzung**
- **Anhand des InnovationCity Leitfadens: Anwendung der in Bottrop gesammelten Erfahrungen und Erkenntnisse in anderen Städten**



Quelle: Masterplan „Klimagerechter Stadtumbau“

## Aktivierung: InnovationCity „Projektstisch“

### ▪ Alle Akteure der Stadt

- Oberbürgermeister
- Stadtverwaltung
- Energieversorger
- Immobilienunternehmen
- Bürgerschaft
- Wissenschaft
- Projektverantwortliche (InnovationCity Management GmbH)
- Temporäre Akteure



Quelle: ICM

## Aktivierung: Information – Beratung – Förderung

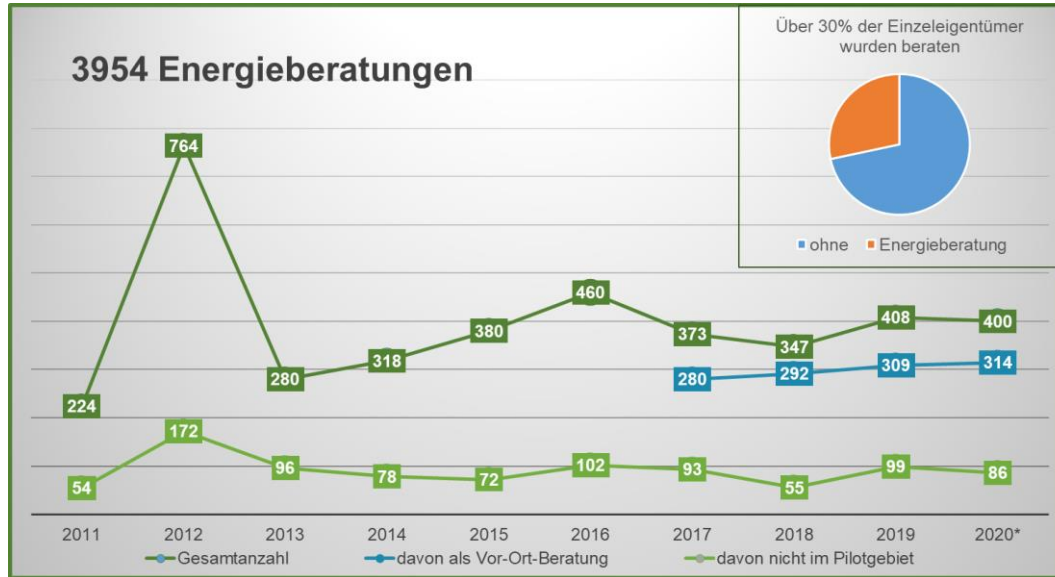
- Bürger:innen zu zentralen Akteuren des Klimaschutzes machen



Quellen: ICM

## Aktivierung: Energie- und Wärmewende von unten

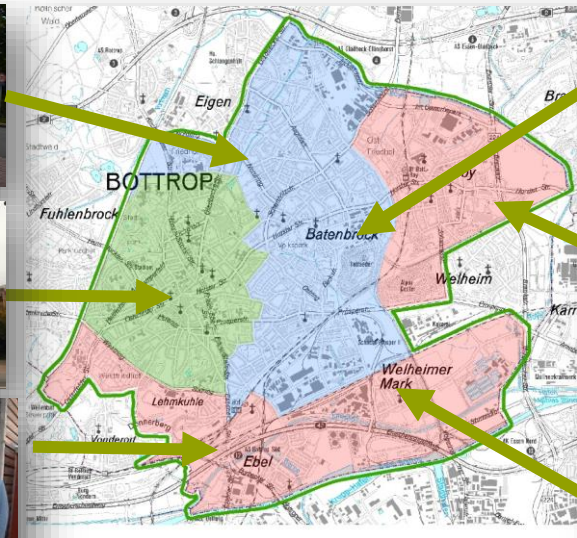
- Ansatz: konkret, individualisiert, vor Ort, je nach Portemonnaie



Quellen: ICM



## Aktivierung: Quartiersmanagement mit sechs Stadtteilbüros



Quelle: ICM

- Verringerung der CO<sub>2</sub>-Emissionen um 50% bis 2020
- Reduktion des Energieverbrauchs um 25%
- 56% Erfolgsquote bei Energieberatungen
- 291 Mio. € direkt Investitionen
- 1.200 Erwerbstätigenjahre bis 2015 gesichert
- Rollout auf andere Städte und Quartiere
  - InnovationCity-Quartiere im ganzen Ruhrgebiet und darüber hinaus
  - Klimaquartier Fuhlenbrock/Vonderort in Bottrop

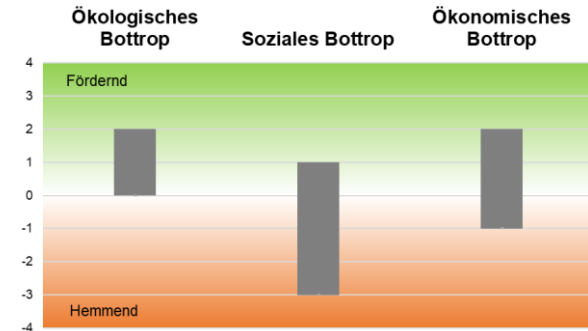


Quellen: ICM



## Weiterentwicklung der InnovationCity-Idee

- **Modellkommune „Zukunftsstadt 2030+“ des BMBF**
  - Entwicklung einer „Vision Bottrop 2030+“ mit Bürgerschaft, Politik, Wissenschaft
  - Ziel: ökologische, ökonomische und soziale Belange in Einklang bringen und optimieren
- **Nachhaltigkeits-Check für Ratsvorlagen**
- **Leitlinien für klimagerechte Wohngebiete**
- **Erarbeitung eines Masterplan Klimastadt Bottrop**



Quellen: Stadt Bottrop

# Kommunen als Vorreiter einer Nachhaltigen Entwicklung

Kontakt zum Projekt:

Dr. Elena Gilcher / Stadt Bottrop

