

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

iResilience

Neue Wege erproben für klimarobuste Städte Köln und Dortmund

BV-Nordstadt

Dortmund, 11. September 2019

Stephanie Lübke

Sozialforschungsstelle, TU Dortmund

Betroffenheit: Hitzesommer & Starkregen



Hitzesommer 2018 in Dortmund
(Quellen: Ruhr24.de; wdr.de)



Überflutete Straßen in Dortmund (Quellen:
Haltener Zeitung; Focus online)



Zielsetzung iResilience

- **Zentrales Projektziel:** neue Aktivitäten und Beiträge zur Verbesserung der Klimaresilienz in Köln und Dortmund
 - Städtisches Grün
 - Hitze & Gesundheit
 - Überflutungsvorsorge
- 2-jähriger Kommunikations- und Beteiligungsprozess
 - sensibilisieren & mobilisieren
 - gemeinsam innovative Lösungen zum Umgang mit Klimafolgen entwickeln
 - neue Vorgehensweisen, Kooperationen & Klimavorsorgemaßnahmen erproben

Was? Und Warum?



Wer sind wir? Projektpartner



Wer sollte sich beteiligen? Wer ist wichtig?

Bürgerinnen und Bürger im Quartier

Wissen,
Netzwerk, Ideen



Hauseigentümer

Umsetzungsmöglichkeit
bauliche Maßnahmen



Lokale Unternehmen und Gewerbetreibende

Netzwerk,
Umsetzungsmöglichkeit
Maßnahmen



Institutionen und Einrichtungen im Gesundheits- und Sozialbereich

Expertise, Netzwerk



Wer sollte sich beteiligen? Wer ist wichtig?

**Stadtverwaltung und
stadtnahe
Institutionen**
Fachplanung,
Ansprechpartner



Stadtpolitik
politischer Rückhalt
fürs Projekt

Forschungsinstitute
Methodische Begleitung,
Koordination



**Ingenieurbüros,
Praxispartner**
Technische
Beratung, Expertise

Wie?



Juni 2019
Auftakt
iResilience
in Dortmund

29.8.19
Projektstart
iResilience in der
Nordstadt

April 2020
1. Fassung
Zukunftsbild 'Klimarobuste
Nordstadt'



März 2021
Entwurf Fahrplan
'Klimarobuste
Nordstadt'



Oktober 2021
Fahrplan
'Klimarobuste
Nordstadt'



Abstimmungen in der Nordstadt : informieren, sensibilisieren, beraten, anreizen

Ko-Planung / Umsetzungsvorbereitung des Zukunftsbildes 'klimarobuste Nordstadt'



Herbst 2019
1. Treffen der thematischen
Arbeitsgruppen



Frühjahr 2020
2. Treffen der thematischen
Arbeitsgruppen



Winter 2020
3. Treffen der thematischen
Arbeitsgruppen

Oktober 2021
Projektende

2021

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



DORTMUND



iResilience



tu technische universität dortmund



HCU | Hafencity Universität Hamburg