

# Mitteilung

## öffentlicher Teil

Gremium	Datum
Bezirksvertretung 1 (Innenstadt)	09.05.2019

### **Verbundprojekt i Resilience- soziale Innovation und intelligente Stadtinfrastruktur für die resiliente Stadt der Zukunft**

Mit dem Ratsbeschluss vom 16.12.2014 wurde die Verwaltung beauftragt die Ergebnisse der Studie „Klimawandelgerechte Metropole Köln“ bei ihrem Handeln zu berücksichtigen. Die letzten Jahre haben gezeigt, dass Wetterextreme zunehmen. So hat der Sommer 2018 mit langanhaltenden Hitzeperioden und Temperaturen bis knapp unter 40 Grad die Aktualität des Themas ins Bewusstsein gebracht. Dies erfordert, neben den Vorsorgemaßnahmen, die die öffentliche Hand umzusetzen hat, auch Bürgerinnen und Bürger der Stadt Köln für das Thema zu sensibilisieren.

Um die Stadt Köln widerstandsfähig („resilient“) für die Auswirkungen des Klimawandels zu machen sind Anstrengungen aller Akteure der Stadtgesellschaft erforderlich.

Aus diesem Grund beteiligt sich die Stadtverwaltung Köln an dem sozialwissenschaftlich strukturierten Forschungsprojekt „i Resilience -soziale Innovation und intelligente Stadtinfrastruktur für die resiliente Stadt der Zukunft“.

Das Verbundprojekt hat eine Laufzeit von drei Jahren (01.11.2018 bis 31.10.2021) und wird im Rahmen der Umsetzung der Leitinitiative Zukunftsstadt gefördert (Förderquote für die Stadt Köln 100%, 0,5 Stelle EGr. 13 TVöD).

#### **Zielsetzung:**

Ziel ist es neue Methoden und Technologien der Aktivierung klimawandel-betroffener Bevölkerungsgruppen in Köln und in Dortmund zu entwickeln und exemplarisch in ausgewählten Stadtbezirken (für Köln in Köln- Deutz) als so genanntes Reallabor zu testen.

Reallabore sind Experimentierorte, an denen ein fester Kreis Verantwortlicher aus der Verwaltung, der Bevölkerung sowie unterschiedlicher Experten in einem definierten Zeitraum zusammenarbeitet, um in wechselseitiger Impulsvermittlung ein bestimmtes Problem oder Leitthema zu bearbeiten.

Das Projektteam entwickelt zusammen mit Akteuren vor Ort innovative Lösungen für die komplexen, dynamischen Herausforderungen des Klimawandels (Überflutungsvorsorge und Hitzeprävention) und der nachhaltigen Stadtentwicklung.

#### **Beiträge des Teilprojektes in Köln:**

Das Teilprojekt Köln legt den Schwerpunkt auf die Partizipation der Zielgruppen in dem Reallaborraum Köln Deutz und auf die Vorbereitung konkreter Umsetzungsmaßnahmen zur Klimawandelvorsorge im Untersuchungsgebiet. Insbesondere die Analyse der Zusammenhänge von Gesundheits- und Klimadaten bei Extremwetterereignissen wird das Teilprojekt Köln federführend und mit Unterstützung der Projektpartner koordinieren. Ebenfalls steht die Organisation und Durchführung der geplanten Einzelveranstaltungen im Vordergrund und wird durch die Stadt Köln federführend ausgeführt. Hier wird die Stadt Köln ihre bereits vorhandenen Kompetenzen im beschriebenen Themenbereich einbringen und insbesondere bei der Entwicklung und Erprobung der übertragbaren Verfahren

zur kooperativen Klimawandelvorsorge in Quartieren mitwirken und den Erfahrungs- und Wissenstransfer für andere Kommunen aktiv vorantreiben und umsetzen. Darüber hinaus ist die Stadt Köln mit ihrem umfassenden Fachwissen im Bereich Klimawandelvorsorge und Gesundheit mitarbeitender Partner und beteiligt sich mit Kapazitäten als Wissensgeber, Diskussionspartner und Feedbackgeber.

Nach der Vorbereitung des Projektes startet in Kürze die Umsetzungsphase vor Ort. Gespräche wurden bereits mit relevanten Akteuren geführt. Die Beteiligungsphase beginnt mit dem sog. Auftaktplenum am 24.5.2019 von 17-20 Uhr im Bürgerzentrum Deutz, Tempelstraße 41 - 43, 50679 Köln.

**Kooperationspartner sind:**

TU Dortmund, Sozialforschungsstelle (sfs, Verbundkoordination)

Deutsches Institut für Urbanistik (Difu), Bereich Umwelt

Forschungsinstitut für Wasser- und Abfallwirtschaft an der RWTH Aachen (FIW) e. V.

HafenCity Universität Hamburg (HCU), Bereich Architektur und Landschaft

Stadt Dortmund, Koordinierungsstelle „nordwärts“

Stadt Köln, Umwelt- und Verbraucherschutzamt

Stadtentwässerungsbetriebe Köln, AöR

Dr. Pecher AG, Erkrath

TU Dortmund, ie<sup>3</sup> - Institut für Energiesysteme, Energieeffizienz und Energiewirtschaft