



DAZWISCHEN – Strukturwandel im Rheinischen Revier zukunftsorientiert gestalten

Stadt-Land-Plus: Gemeinsam mehr erreichen für starke Regionen

Motivation

Die aufgrund des Kohleausstiegs raumgreifenden Strukturveränderungen des Rheinischen Reviers führen zu Herausforderungen und Chancen für die zukunfts-fähige Freiraum-, Dorf- und Stadtentwicklung. Über den Strukturwandel hinaus wirken weitere äußere Entwicklungen, wie beispielsweise der Siedlungsdruck in der sogenannten Rheinschiene, auf das Rheinische Revier.

Ziele und Vorgehen

Vor diesem Hintergrund ist es notwendig, die Stärken in räumlicher und ökonomischer Hinsicht zu identifizieren und eine Systematisierung von Raumanforderungen, Raumtalenten und Raumwiderständen vorzunehmen. Das Projekt versteht sich als Anpassungslabor an die Strukturveränderungen. Als Generator werden ausgleichende Leitbilder und Entwicklungsstrategien für die erweiterte Region entwickelt. Dabei wird die siedlungs-räumliche Entwicklung in Einklang mit zukunftsfähigen Mobilitäts-, Verkehrs- und Freiraumstrukturen gebracht.

Erwartete Ergebnisse und Transfer

Es gilt zunächst die Strukturveränderungen zu benennen und ihre teilräumlichen Ausprägungen bis 2040 quantitativ zu projizieren. Dabei wird den Unsicherheiten über einen Szenariokorridor Rechnung getragen, der auch längerfristige Entwicklungen bis 2080 qualitativ beschreibend aufnimmt. Die Ergebnisse werden in ein Entscheidungshilfesystem in Form eines multihierarchischen Raum-informationssystems überführt. Außerdem werden organisatorische Formate entwickelt, die einen dauerhaften Betrieb des Systems im Sinne eines fortlaufenden Monitorings von Veränderungsprozessen und ihren Auswirkungen ermöglicht.



Forum: „terra nova“ am Tagebau Hambach

Fördermaßnahme: Stadt-Land-Plus

Projekttitel: DAZWISCHEN – Zukunftsorientierter Strukturwandel im Rheinischen Revier

Laufzeit: 2020–2023 (Phase 1) 2023–2025 (Phase 2)

Förderkennzeichen: 033L217

Fördersumme: 1.418.397 €

Kontakt: Prof. Dr. Stefan Greiving | TU Dortmund |

Telefon: 0231 755-2213 |

E-Mail: stefan.greiving@tu-dortmund.de

Verbundpartner: Institut für Raumplanung; TU Dortmund; RWTH Aachen; Infas Institut für angewandte Sozialwissenschaft GmbH; Landkreis Euskirchen; Stadt Düren

Internet: dazwischen.tu-dortmund.de

Impressum

Herausgeber: Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) | Referat Ressourcen, Kreislaufwirtschaft; Geoforschung | 53170 Bonn

Stand: September 2020

Redaktion und Gestaltung: Projektträger Jülich (PtJ), Forschungszentrum Jülich GmbH

Bildnachweis: ©Zukunftsagentur Rheinisches Revier