

Ressource Boden trifft Zukunftsbild

Nachhaltige Infrastrukturen und Multicodierung für die Transformation von Siedlungsflächen

22.06.2023

Morschenich-Alt

9.00-13.00

Anmeldung unter
vervoorts@fh-aachen.de

Veranstalterin

FH Aachen - FB1 Architektur

Prof. Isabel Maria Finkenberger

Stadtplanung, Transformation
und Prozessgestaltung

Lehr- und Forschungsschwerpunkt
Zukunftsfähige Transformation

Kooperationspartner*innen

Gemeinde Merzenich

ISCE | Institute of Smart City
Engineering, FH Aachen

Organisation

Prof. Isabel Maria Finkenberger

Dipl.-Ing. Sylvia Gredigk-Hoffmann

M.A. Simon Joußen

M.Sc. Henrik Vervoorts

Kontakt

vervoorts@fh-aachen.de

Boden ist jene zentrale, weil begrenzte Ressource, für die es bei der nachhaltigen Transformation unserer Siedlungsflächen und Landschaften einer strategischen Steuerung bedarf. Die besondere Eigentümer*innenschaft von Morschenich-Alt und anderer, nicht mehr in Anspruch genommener Dörfer bietet die große Chance, ganzheitlich über die resiliente und klimagerechte Weiterentwicklung dieser Ortslagen nachzudenken – mit Blick auf die Transformation des Bestandes, die zukünftigen Macher- und Nutzer*innen, auf eine von Großversorger*innen unabhängige nachhaltige Ver- und Entsorgung oder eine mögliche Flächenmehrfachnutzung (Siedlungsfläche, blau-grüne Infrastruktur, Naturschutz, produktive Flächen...).

Aufbauend auf den Erkenntnissen des Symposiums Bodenpolitik und Gemeinwohl im Rheinischen Revier. Beispiel Morschenich-Alt sollen im Rahmen des Expert*innenworkshops mögliche, für Morschenich-Alt relevante ganzheitliche bodenpolitische Weichenstellungen weitergedacht werden.

Welche Ambitionen sollten in einem Zukunftsbild für Morschenich-Alt festgeschrieben, welche in einer möglichen Bodenpolitischen Agenda verankert werden? Welche Autarkieformen und -grade sind realisierbar, welche sollen angestrebt werden? Welche Flächen, Programme und Nutzungsbausteine, welche Akteure, Eigentümer*innenschaften und Träger*innenstrukturen braucht es, um die für eine zukunftsfähige Transformation erforderliche Innovationskraft Richtung Klimazukunft zu ermöglichen?

Diskutiert werden sollen mögliche zukunftsfähige, weitestgehend lokal verankerte und dezentrale (ober- und unterirdische) Infrastrukturen für die prototypische Transformation von Morschenich-Alt, sowie eine mögliche Multicodierung der Ressource Raum zwischen Nachverdichtung, Klimaanpassung, Naturschutz sowie Energie- und Mobilitätswende.