URBANE

Effizient

Stark

nnovativ

Langfristig

ntegrativ

Erhaltend

Nachhaltig

Zukunft

von Jens Lotzgeselle



Was ist urbane Resilienz?

Urbane Resilienz bezeichnet die Fähigkeit einer Stadt und ihrer BewohnerInnen, auf Krisen und Katastrophen widerstandsfähig zu reagieren, sich anzupassen und nachhaltig zu entwickeln¹. Das Ziel ist es, bekannte Risiken zu reduzieren, neue Risiken zu verhindern, Krisen effektiver zu bewältigen und eine widerstandsfähige, anpassungsfähige und zukunftsfähige Stadt zu gestalten1.

Die neue Leipzig-Charta

Die Neue Leipzig-Charta dient als Rahmendokument für die integrierte Stadtentwicklung in Europa². Ziel ist es, die Stadtentwicklung als gemeinsame Aufgabe Aller zu betrachten². Hierbei steht die transformative Kraft von Städten im Fokus. Besondere Beachtung wird dabei der Erhöhung der urbanen Resilienz von Stadtsystemen geschenkt².

Scanne mich

Urbane Resilienz als städtebauliches Leitbild?

Urbane Resilienz wird in den aktuellen Titeln der deutschen Leitbilder der Stadtentwicklung nicht explizit erwähnt¹. Dennoch sind viele Konzepte nachhaltiger Stadtentwicklung ohne die Integration urbaner Resilienzstrategien nicht vollständig umsetzbar³. Deshalb werden urbane Resilienzstrategien zunehmend in bestehende städtebauliche Leitbilder integriert⁴. Die Integration urbaner Resilienz ist für eine nachhaltige Stadtentwicklung entscheidend⁵.

Aufgaben- und Handlungsfelder¹

Planungs-

instrumente¹



Öffentliche Räume



Stadtzentren



Nachhaltige Mobilität



Digitalisierung



Gemischte Arbeitswelt



Gesundheit

RESILIENT ROTTERDAM

Planungsinstrumente urbaner Resilienz

Beispiel: Ausbau des Integrierten Risikomanagements

Wichtig: "Bessere Verknüpfung von Prävention, Vorbereitung, Bewältigung und Wiederaufbau"1

> Lehren aus Krisenbewältigung in Prävention einbeziehen und beim Wiederaufbau präventiv planen

Q Risikoanalyse

A Risikoinformierte Planung

* Präventiver Wiederaufbau

Bsp.: The Resilient Rotterdam Strategy

- Ziel: Integration von resilientem Denken in den Alltag⁶
- Fokus auf Wassermanagement und Klimaanpassung⁴
- Rotterdam interessant aufgrund seiner geographischen Lage: Rhein- und Maas-Delta und ca. 80 % des Stadtgebietes unter dem Meeresspiegel¹
 - Formulierung von sieben Zielen⁶:

