

Quartier Zukunft – Labor Stadt: Transformation eines Bestandsquartiers

Parodi, Oliver; Quint, Alexandra

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS)

Kurzfassung

Der Beitrag präsentiert die Konzeption und erste Entwicklungsschritte des Rahmenprojekts *Quartier Zukunft – Labor Stadt*, im Rahmen dessen ein Bestandsquartier auf Basis des Integrativen Konzepts Nachhaltiger Entwicklung umfassend transformiert wird. Diskutiert wird ferner die Frage, welche Bedeutungen dem Quartier als Handlungsebene zur Gestaltung eines nachhaltig urbanen Lebensraumes im gesamtstädtischen Gefüge zukommen können.

Zusammenfassung

Das Projekt *Quartier Zukunft – Labor Stadt* zielt darauf ab, ein bestehendes Stadtquartier von Karlsruhe in einem offenen und langfristig angelegten Prozess in ein nachhaltiges Quartier zu transformieren. Von zentraler Bedeutung ist dabei die Gestaltung des Entwicklungsprozesses, der transdisziplinärer Natur ist. Es gilt, unterschiedliche Interessenslagen und Bedürfnisse dauerhaft einzubinden und das spezifische Wissen von Akteuren aus Wissenschaft, Wirtschaft, Bürgerschaft, Stadtpolitik und -verwaltung sowie Initiativen in einem breiten Bündnis in die Entwicklung des nachhaltigen Quartiers zu integrieren.

Mit dem *Quartier Zukunft – Labor Stadt* wird ein Experimentierraum eröffnet, in dem in unmittelbarer räumlicher Nähe zueinander Inventionen des Karlsruher Instituts für Technologie prototypisch ebenso erprobt werden wie Projektkonzepte, die aus der Stadtgesellschaft und der internen Projektarbeit generiert werden. Synergien können so erforscht und Antworten auf ggf. auftretende Zielkonflikte entwickelt werden.

Das Integrative Konzept Nachhaltiger Entwicklung stellt die analytische und normative Basis des Projekts dar (vgl. Kopfmüller et al. 2001; Schutz et al. 2008). In diesem Sinne werden bei der inhaltlichen Ausgestaltung des *Quartier Zukunft – Labor Stadt* ökologische, soziale, ökonomische, kulturelle und institutionelle Aspekte gleichwertig in die Realisierung einbezogen.

Neben der Darlegung der Herangehensweise und der Konzeption des Projekts *Quartier Zukunft – Labor Stadt* sowie ersten Entwicklungsschritten diskutiert dieser Beitrag die Frage, welche Bedeutungen dem Quartier als Handlungsebene zur Gestaltung eines nachhaltigen urbanen Lebensraumes im gesamtstädtischen Gefüge zukommen (können).

Keywords: Integratives Konzept Nachhaltiger Entwicklung, Nachhaltige Stadtentwicklung, Nachhaltigkeit, Quartier Zukunft – Labor Stadt, Transition

www.quartierzukunft.de

Literatur

Kopfmüller, J.; Brandl, V.; Jörissen, J.; Paetau, M.; Banse, G.; Coenen, R.; Grunwald, A. (2001): Nachhaltige Entwicklung integrativ betrachtet. Konstitutive Elemente, Regeln, Indikatoren. Berlin

Schutz, J.; Brand, F.; Kopfmüller, J.; Ott, K. (2008): Building a 'theory of sustainable development': two salient conceptions within the German discourse. In: International Journal of Environment and Sustainable Development 7(4): 465-482