

Dahmen, Kathleen; Mai, Nora; Śnieg, Filip:

**Governance und Planungsansätze für eine erfolgreiche
Transformation im Kontext nachhaltiger Raumentwicklung
– Einführung in das Kapitel**

<https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:0156-1171020>

In:

Finger, Anne; Badelt, Ole; Dahmen, Kathleen; Heilen, Lydia; Mai, Nora;
Seegers, Ronja; Seewald, Eva; Śnieg, Filip; Wiemer, Leonie (Hrsg.) (2024):
Transformationsprozesse in Stadt und Land – Erkenntnisse, Strategien und
Zukunftsperspektiven.

Hannover, 10-11. = Forschungsberichte der ARL 23.

<https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:0156-11713>



<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

Kathleen Dahmen, Nora Mai, Filip Śnieg

GOVERNANCE UND PLANUNGSANSÄTZE FÜR EINE ERFOLGREICHE TRANSFORMATION IM KONTEXT NACHHALTIGER RAUMENTWICKLUNG – EINFÜHRUNG IN DAS KAPITEL

Transformationsprozesse finden in unterschiedlichen räumlichen Kontexten, in ländlichen bis städtischen Räumen statt. Dabei ist es entscheidend, diese Prozesse standortspezifisch und kontextabhängig aktiv zu gestalten. Entscheidungsträger/innen und Planer/innen sind damit besonders gefordert, nachhaltige Entwicklungen anzustoßen, zu steuern sowie nicht-staatliche Akteurinnen und Akteure entsprechend zu begleiten und zu unterstützen. Durch funktionierende Governance-Strukturen können Transformationsprozesse zukunftsweisend vorangetrieben werden.

In der Wissenschaft werden mögliche Wege für eine gezielte Planung und Governance erforscht, um eine zielgerichtete Transformation zu gewährleisten (z. B. Patterson/Schulz/Vervoort et al. 2017; Burch/Hughes/Romero-Lankao et al. 2018; Krueger/Constantino/Centeno et al. 2022). Angesichts der zentralen Bedeutung dieser Themen für Transformationsprozesse sollten verschiedene Aspekte berücksichtigt werden, wie z. B. die Einbeziehung einer Mehrebenen- (Burch/Hughes/Romero-Lankao et al. 2018) und Multiakteurinnen- und Multiakteursperspektive (Avelino/Wittmayer 2016). Gegenstand dieses Kapitels sind daher die damit verbundenen Chancen und Einschränkungen in Hinblick auf die Gestaltung von Transformationsprozessen durch entsprechende Planungsansätze und Governance. Darüber hinaus werden diese Überlegungen vor dem Hintergrund einer nachhaltigen Raumentwicklung reflektiert.

Die vergleichende Untersuchung der Landesstrukturentwicklungsgesellschaften in deutschen Braunkohlerevieren von *Juliane Ribbeck-Lampel* und *Gala Nettelbladt* ermöglicht eine neue Perspektive auf die Frage, wie der durch die Braunkohle verursachte Strukturwandel von Akteurinnen- und Akteurskonstellationen in Governance-Strukturen beeinflusst werden kann. Am Beispiel der Postwachstumsstadt Wien werden in dem Beitrag von *Mara Haas* innovative Ansätze einer suffizienzorientierten Stadtentwicklung und damit komplementäre Vorgehensweisen für die Nachhaltigkeitstransformation aufgezeigt. Einen neuen Zugang zur Aufgabenstellung eines schonenden Umgangs mit der endlichen Ressource Fläche, der von *Nora Mai* beschrieben wird, bietet die Identifizierung von Potenzialen bei der Nachnutzung von Objekten und Flächen für die Gestaltung von Transformationsprozessen in ländlichen Räumen selbst.

Literatur

Avelino, F.; Wittmayer, J. M. (2016): Shifting Power Relations in Sustainability Transitions: A Multi-actor Perspective. In: *Journal of Environmental Policy & Planning* (18) 5, 628-649.

DOI: 10.1080/1523908X.2015.1112259

Burch, S.; Hughes, S.; Romero-Lankao, P.; Schroeder, H. (2018): Governing urban sustainability transformations. In: Elmqvist, T.; Bai, X.; Frantzeskaki, N.; Griffith, C.; Maddox, D.; McPhearson, T. (Eds.): *Urban Planet. Knowledge Towards Sustainable Cities*. Cambridge (UK), 303-326.

DOI: 10.1017/9781316647554

Krueger, E. H.; Constantino, S. M.; Centeno, M. A.; Elmqvist, T.; Weber, E. U.; Levin, S. A. (2022): Governing sustainable transformations of urban social ecological-technological systems. In: *Urban Sustainability 2* (10).

DOI: 10.1038/s42949-022-00053-1

Patterson, J.; Schulz, K.; Vervoort, J.; van der Hel, S.; Widerberg, O.; Adler, C.; Hurlbert, M.; Anderton, K.; Sethi, M.; Barau, A. (2017): Exploring the governance and politics of transformations towards sustainability. In: *Environmental Innovation and Societal Transitions* (24), 1-16.

DOI: 10.1016/j.eist.2016.09.001