

Governing Bristol's Transition: Re-imagining the City, its Citizens and its Government

8.1 Abstract in English

Cities have been of growing importance in sustainability transitions due to the large proportion of the population living in urban centres. Therefore, cities and the actors in them have attracted increasing scrutiny in literature that seeks to understand how transitions may be successfully governed and in the interest of social justice. This thesis aimed to contribute to this body of literature using the lens of sociotechnical imaginaries, and the multi-level governance perspective to understand how Bristol City Council is attempting to bring about a low-carbon transition for the city of Bristol (UK). By analysing texts published by the city council, the thesis elaborates an emerging sociotechnical imaginary of a transition that will deliver sustainability, abundant energy, social transformation, economic strength, and a city that is a global leader, all through the introduction of a few key technologies. These goals reflect the role that Bristol City Council imagines for itself as a governing body, and the multi-level analysis shows that this sociotechnical imaginary is being co-produced with a form of city governance that is increasingly collaborative. Together, these perspectives highlight some of the social, political and economic contingencies that shape Bristol City Council's visions for a sustainable Bristol, define its capacity to deliver its sociotechnical imaginary, and that have important implications for a just low-carbon transition for the city.

8.2 Abstract in German

Aufgrund des hohen Anteils der Bevölkerung, der in städtischen Zentren lebt, gewinnen Städte in der Gestaltung ökologischer Nachhaltigkeit zunehmend an Bedeutung. Daher haben Städte und deren Akteure auch in der Literatur zur erfolgreichen Governance entsprechender Übergangsprozesse, nicht zuletzt unter dem Gesichtspunkt von deren Gestaltung im Interesse sozialer Gerechtigkeit, gesteigerte Aufmerksamkeit auf sich gezogen. Die vorliegende Arbeit will einen Beitrag zu dieser Literatur leisten, indem das Konzept der socio technical imaginaries und die Perspektive der multi-level governance auf die Initiative des Stadtrats von Bristol (Großbritannien) für eine kohlenstoffarme Energiepolitik angewandt werden. Basierend auf einer Analyse von Publikationen des Stadtrats legt die Arbeit das aufkommende sociotechnical imaginary eines Wandels dar, der Nachhaltigkeit, Energie im Überfluss, soziale Transformation, ökonomische Stärke und eine Stadt in Weltführerschaft bringen wird– alles durch die Einführung einiger weniger Schlüsseltechnologien. Diese Ziele spiegeln die Rolle wider, die der Stadtrat von Bristol für sich als Regierungsorgan vorstellt, und die Mehrebenenanalyse zeigt, dass dieses sociotechnical imaginary mit einer Form der Stadtverwaltung ko-produziert wird, die zunehmend kooperativ ist. Zusammengefasst verdeutlichen diese Perspektiven einige der sozialen, politischen und wirtschaftlichen Kontingenzen, die die Visionen des Stadtrats von Bristol für ein nachhaltiges Bristol prägen, die sein Vermögen zur Verwirklichung dieses vorgebrachten sociotechnical imaginary abstecken, und die wichtige Implikationen für einen sozial gerechten Übergang hin zu einer kohlenstoffarmen Stadt haben.