



Timothy Moss, Matthias Naumann,
Markus Wissen (Hrsg.)

Infrastrukturnetze und Raumentwicklung

Zwischen Universalisierung und Differenzierung

Infrastrukturnetze vermitteln den Stoffwechsel zwischen Natur und Gesellschaft. Aufgrund ihrer Langlebigkeit prägen sie die soziale Produktion des Raums mit. Gleichzeitig sind sie selbst Ausdruck sozialer Kräfteverhältnisse und räumlich-institutioneller Arrangements. Dieses Wechselverhältnis von Infrastrukturnetzen und Raum hat eine Reihe von wissenschaftlichen und politischen Implikationen, denen sich die Forschung – vor allem im deutschen Sprachraum – erst seit Kurzem zuzuwenden beginnt. Der Sammelband will in diese beginnende Debatte intervenieren und sie vorantreiben. Er thematisiert das Verhältnis zwischen technischen Infrastruktursystemen und Raumentwicklung aus sozialwissenschaftlicher Sicht, kombiniert dabei konzeptionell-theoretische mit empirischen Beiträgen und stellt wichtige internationale Debattenbeiträge erstmals in deutscher Sprache vor. Hervorgegangen ist er aus dem Projekt »Sozial-ökologische Regulation netzgebundener Infrastruktur-

systeme am Beispiel Wasser – netWORKS«, das vom Bundesministerium für Bildung und Forschung im Rahmen des Förderschwerpunkts »Sozial-ökologische Forschung« gefördert wurde.

Reihe *Ergebnisse Sozial-ökologischer Forschung*

Sozial-ökologische Forschung thematisiert und bearbeitet Nachhaltigkeitsprobleme an der Schnittstelle zwischen Gesellschaft und Natur. Mit Blick auf den ökologischen Umbau, soziale Gerechtigkeit und ökonomische Anforderungen entwickelt sie Lösungsstrategien für eine nachhaltigere Zukunft.

Die Reihe »Ergebnisse Sozial-ökologischer Forschung« präsentiert Ergebnisse aus dem BMBF-Förderschwerpunkt »Sozial-ökologische Forschung« (SÖF). Sie stellt praxisrelevante Handlungsempfehlungen wie auch methodisch-theoretische Beiträge zur Weiterentwicklung dieser neuen Forschungsrichtung vor.

Timothy Moss und Matthias Naumann sind Mitarbeiter am Leibniz-Institut für Regionalentwicklung und Strukturplanung (IRS) in Erkner, Markus Wissen arbeitet am Institut für Politikwissenschaft der Universität Wien

T. Moss, M. Naumann, M. Wissen (Hrsg.)

Infrastrukturnetze und Raumentwicklung

oekom verlag, München 2008

Ergebnisse Sozial-ökologischer Forschung Band 10
339 Seiten, 34,90 EUR, ISBN 978-3-86581-117-2

Fax +49/(0)8191/970 00-405 / www.oekom.de / Fon +49/(0)8191/970 00-249

Rhenus Medien Logistik GmbH & Co. KG
Auslieferung oekom verlag
Justus-von-Liebig-Straße 1
86899 Landsberg am Lech
Deutschland



- Ja, ich bestelle _____ Exemplar(e) des Buches
Infrastrukturnetze und Raumentwicklung
zum Preis von je 34,90 EUR (zzgl. Versandkosten im
Ausland), ISBN 978-3-86581-117-2
- Ja, bitte senden Sie mir das Verlagsprogramm des
oekom verlags kostenlos zu
- Ja, bitte senden Sie mir Ihren monatlichen E-Mail-
Newsletter kostenlos zu

Name _____

Vorname _____

Firma _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Fon/Fax _____

E-Mail _____

Mir ist bekannt, dass ich diese Bestellung innerhalb von 14 Tagen widerrufen kann. Die Frist beginnt mit Absendung dieser Bestellung (Poststempel).

Datum, Unterschrift _____