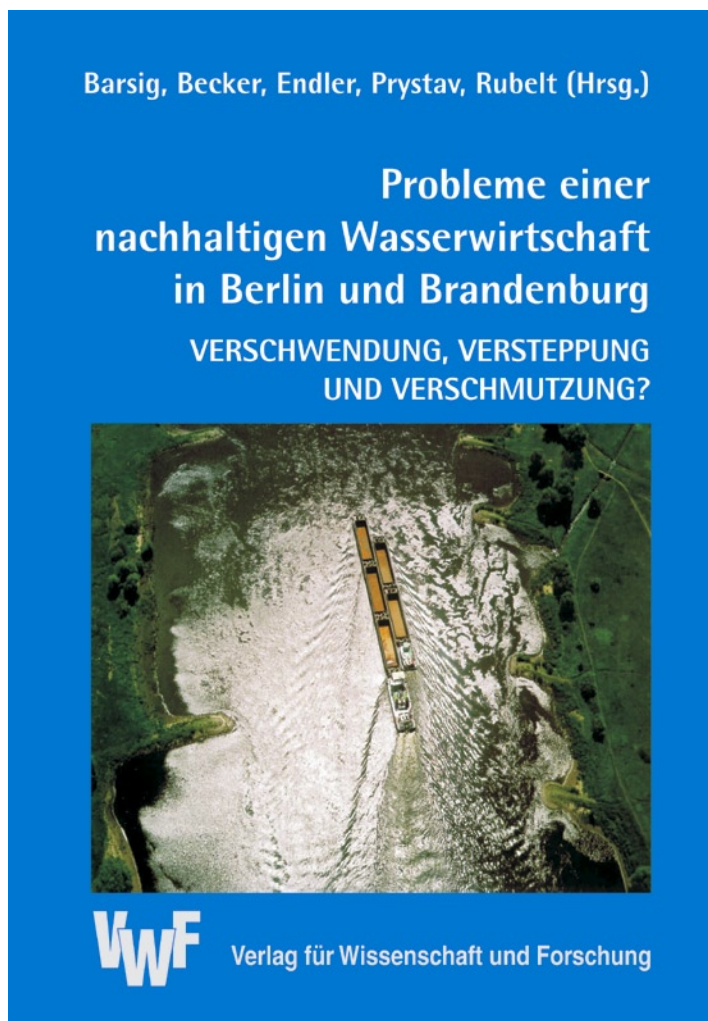


MICHAEL BARSIG, FRANK BECKER, WOLFGANG ENDLER,
GISELA PRYSTAV, JÜRGEN RUBELT (HRSG.)

Probleme einer nachhaltigen Wasserwirtschaft in Berlin und Brandenburg – VERSCHWENDUNG, VERSTEPPUNG UND VERSCHMUTZUNG?



Abstract

„Die Trinkwasserversorgung und das Abwasser-
management sind zentrale Bestandteile einer
funktionierenden Zivilgesellschaft und Ökologie.
Klimaveränderungen sowie Nutzungs- und Ver-
teilungsfragen können auch hierzulande regio-
nale Wasserkonflikte auslösen.

Der Erfahrungsaustausch der Akteure und ko-
operative Ansätze zur Entwicklung zukunfts-
fähiger Konzepte mit der Perspektive gemein-
samen Handelns in der Region sind Grundvor-
aussetzungen zur erfolgreichen regionalen
Verbesserung ökologischer und struktureller
Bedingungen in der Berlin/Brandenburger Was-
sernutzung.

Akteure aus Technik, Ökonomie, Ökologie, Wis-
senschaft und Verwaltung/Politik gehen auf
verschiedene Aspekte des Themas ein: Welche
Anforderungen stellen Klimaveränderungen
und demografischer Wandel an die Gestaltung
der Wassernutzung? Welche Folgerungen sind
aus neuesten Erkenntnissen der bodenkund-
lichen Forschung zu ziehen? Wie kann die Was-
serinfrastruktur in schrumpfenden Städten an
eine nachhaltige Wasserwirtschaft angepasst
werden? Welche Kooperationen zwischen Berlin
und Brandenburg sind nötig und möglich? Wie
können nachhaltige Konzepte in der Wasser-
preisfindung abgebildet werden?“

ISBN 978-3-89700-444-3
Verlag für Wissenschaft
und Forschung
Berlin, 2007
Preis: 19,90 Euro
155 Seiten

Mehr Informationen
zum Buch unter:
[http://www2.tu-berlin.de/
zek/koop/publikationen/
wasser2007/wasser2007.html](http://www2.tu-berlin.de/zek/koop/publikationen/wasser2007/wasser2007.html)



Zentraleinrichtung Kooperation der TU Berlin:
Kooperationsstelle Wissenschaft/Arbeitswelt (koop) und
Kooperations- und Beratungsstelle für Umweltfragen (kubus)

Sekr. FR 7-1
Franklinstraße 28/29
10587 Berlin

E-MAIL: koop@zek.tu-berlin.de
kubus@zek.tu-berlin.de

WWW: www.tu-berlin.de/zek/

TELEFON: (0 30) 314-2 11 81 (koop)
(0 30) 314-2 43 78 (kubus)

TELEFAX: (0 30) 314-2 42 76