



## Pressemitteilung

## Technische Universität Berlin Ramona Ehret

13.07.2001

http://idw-online.de/de/news37110

Forschungsergebnisse, Wissenschaftliche Publikationen Biologie, Meer / Klima, Tier / Land / Forst, Umwelt / Ökologie überregional

## Jetzt erschienen: Leitfaden Nachhaltige Wasserwirtschaft

Pressemitteilung der Wasserforschung e.V.

Unterstützung von Akteuren der Wasserwirtschaft bei der Planung und Bewertung von regionalen wasserwirtschaftlichen Gesamtkonzepten.

Die Forderungen nach einer Harmonisierung von ökologischen, ökonomischen und sozialen Interessen im Sinne des Leitbildes Nachhaltige Entwicklung werden auch in der Wasserwirtschaft intensiv diskutiert. Allerdings sind aufgrund der sehr unterschiedlichen Nutzungsinteressen an die Ressource Wasser Fragen nach einer im Sinne von Nachhaltigkeit "richtigen" Gestaltung wasserwirtschaftlicher Maßnahmen nicht leicht zu beantworten.

Im Rahmen eines Forschungsvorhabens wurde ein Bewertungssystem entwickelt, das Entscheidungsträger der Wasserwirtschaft dabei unterstützen soll, wasserwirtschaftliche Planungsalternativen in den Kontext der Ziele des Leitbildes Nachhaltige Entwicklung zu stellen und vergleichend zu bewerten. Die Entwicklung des Verfahrens erfolgte am Beispiel des Ballungsraumes Berlin/Brandenburg.

Die jetzt erschienene Broschüre "Leitfaden Nachhaltige Wasserwirtschaft - Ein Weg zur Entscheidungfindung" wurde auf der Grundlage dieses Vorhabens entwickelt und soll Akteure der Wasserwirtschaft - Fachleute aus Planung und Verwaltung ebenso wie interessierte Bürger und lokale Agenda 21-Gruppen - bei der Aufgabe begleiten, Planungs- und Diskussionsprozesse zur Nachhaltigkeit vor Ort zu systematisieren und damit effektiver zu gestalten.

Die Broschüre hat einen Umfang von 27 Seiten und kann über den Herausgeber gegen Zahlung einer Versandtkostenpauschale von DM 10,- direkt bezogen werden.

Kontakt:

Wasserforschung e.V. Müller-Breslau-Straße (Schleuseninsel) 10623 Berlin

+49 30 31508220 +49 30 31508222

wasserforschung@tu-berlin.de Info: www.wasserforschung-berlin.de