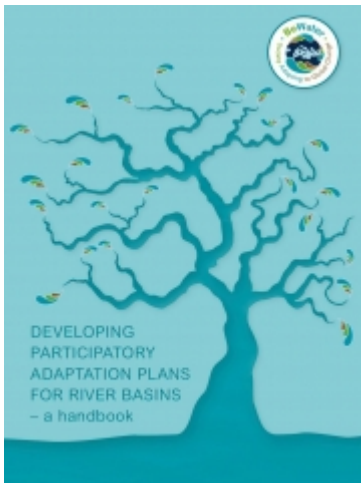


PUBLIKATION

Buch
Anpassung
Klima
Wasser

Developing Participatory Adaptation Plans for River Basins

EIN HANDBUCH



[1]

Der vor gest ellt e Be Wat er An satz stell t eine wic htig e Gru ndla ge dar, um part izip ativ e Anp ass ung spla nun g in

Fluss
sein
zug
sge
biet
en
in
Eur
opa
und
dar
übe
r
hina
us
vor
anz
utre
iben
. Ko-
Kre
atio
n
wir
d in
der
Anp
ass
ung
spla
nun
g
zun
ehm
end
als
wic
htig
wah
rge
nom
men
.

Dieses Handbuch des Ecologic Instituts begleitet und informiert den Leser bei der partizipativen Entwicklung eines Flussgebietsanpassungsplans. Neben allgemeinen Informationen über den Kontext des BeWater-Projekts unterstreicht es die Bedeutung der Anpassung und schildert den Stand der Technik in


der Flussgebietsplanung, die Rolle der Gesellschaft in diesem Prozess und schließlich die Notwendigkeit nachgiebiger sozial-ökologischer Systeme. Das Handbuch steht als Download zur Verfügung.

Der globale Wandel und die sozioökonomischen Entwicklungen beeinflussen die Verfügbarkeit und den Zugang zu Wasser in der Wasserversorgung, der Landwirtschaft, im Naturschutz und für industrielle Aktivitäten. Diese Bedingungen stellen eine Herausforderung für die Optimierung von Wasserangebot und -nachfrage dar und heben die dringende Notwendigkeit hervor, die derzeitigen Wasserbewirtschaftungsstrategien und -praktiken auf integrierte Ansätze in Flussgebieten anzupassen. Als Reaktion darauf, lieferte das Projekt BeWater innovative Instrumente, um die Anpassung der Einzugsgebiete an den globalen Wandel zu erleichtern. Dabei steht vor allem das aktive Engagement auf kommunaler Ebene im Vordergrund. Das Handbuch steht zum Download zur Verfügung.

Der im Projekt entwickelte BeWater-Ansatz konzentrierte sich auf die Schaffung einer gemeinsamen Definition der Herausforderungen, welche sich aus den Problemen in den Flussbetten ergibt. Im Folgendem werden dann eine Reihe von Möglichkeiten untersucht, um eine Bandbreite von Wassermanagementoptionen zu entwickeln, zu bewerten und zu priorisieren.

Bei der Konzeption der Anpassungspläne identifizierte das BeWater-Projektteam gemeinsame Aspekte und Bedürfnisse sowie Barrieren und Erfolgsfaktoren bei der Konzeption und zukünftigen Umsetzung von Anpassungsplänen. Diese Lehren wurden vom Ecologic Institut und Kollegen aus dem FP7 BeWater-Konsortium in einem Handbuch für die Ausarbeitung von Anpassungsplänen zusammengefasst.

Attachments

-  2733-bewater-handbook-final_web.pdf

Wichtigster Link

Download des Handbuchs: Developing Participatory Adaptation Plans for River Basins [pdf, 3.9 MB, Englisch]

Thematisch verwandte Websites

- BeWater-Projektwebsite

Zitiervorschlag

Stein, U.; Davis, M.; Tröltzsch, J.; Sánchez, A.; Verkerk, H.; Libbrecht, S.; Broekman, A.; Magjar, M.; Giannakis, E.; Jebari, S.; Tarpey, J.; Lukat, E.; Bruggeman, A.; Zoumides, C.; Suhadolnik, P.; Vidaurre, R.; Rouillard, J. (2016). Handbook for drafting participatory adaptation plans. Deliverable D4.4, BeWater, FP7 project no. 612385 -SIS.2013.1.2-1 European Commission, 48 pp.

Sprache

Englisch

Autor(en)

Dr. Ulf Stein
McKenna Davis
Jenny Tröltzsch
John Tarpey
Evelyn Lukat
Dr. Josselin Rouillard
Rodrigo Vidaurre

Autor(en)

Hans Verkerk (EFI)
Steven Libbrecht PROSPEX
Manca Magjar (IzvRS)
Peter Suhadolnik (IzvRS)
Elias Giannakis (CYI)
Christos Zoumides (CYI)
Adriana Bruggeman (CYI)
Sihem Jebari (INRGREF)

Credits

Design and Layout: Beáta Vargová

Finanzierung

- Europäische Kommission, Generaldirektion Forschung & Innovation (GD Forschung & Innovation)

Jahr

2016

ISBN

978-3-937085-30-2

Umfang

72 S.

Projekt

Die Beteiligung der Gesellschaft bei der Anpassung an den globalen Wandel im Wassersektor (BeWater)

Projektnummer

2733

Inhaltsverzeichnis

Foreword
Overview of the handbook
Setting the scene
The BeWater approach and methods
- Stakeholder dialogue and participation
- Participatory development of water management options
- River Basin Adaptation Plans - from analysis to 28 implementation pathways

BeWater case study river basins

- Pedieos river basin, Cyprus
- Rmel river basin, Tunisia
- Tordera river basin, Spain
- Vipava river basin, Slovenia

Key findings for river basin adaptation planning

References

Schlüsselwörter

nachhaltiges Wassermanagement, Flussgebietsmanagementplanung, Anpassungsstrategien, partizipativer Ansatz, Fallstudien, Entwicklung zusätzlicher Anpassungspläne, Formulierung und Evaluierung von Managementoptionen, Mittelmeer, Tordera, Spanien, Vipava, Slovenien, Pedieos, Zypern, Rmel, Tunesien, Handbuch

Quellen URL (modified on 11/19/2019 - 21:00): <https://www.ecologic.eu/de/14503>

Links

[1] <https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2017/2733-bewater-handbook-final.jpg>