

SUB Göttingen 7
208 797 610



Texte
14
99
ISSN
0732-186X

Nachhaltige Wasserwirtschaft in Deutschland

- Zusammenfassung und Diskussion -

Teil 1:

Dokumentation des Fachgespräches „Nachhaltige Wasserwirtschaft in Deutschland“

anlässlich des Abschlußberichtes zum Forschungs- und
Entwicklungsvorhabens des Umweltbundesamtes
am 1. Juli 1998 in Berlin

Teil 2:

„Sustainable Water Management in Germany“

Summary of the study report

Im Auftrag des Umweltbundesamtes

INHALTSVERZEICHNIS

TEIL 1: Dokumentation des Fachgespräches

BEGRÜBUNG.....2

Dr. Christiane Markard, Umweltbundesamt

ZUSAMMENFASSUNG DES ABSCHLUBBERICHTES „NACHHALTIGE WASSERWIRTSCHAFT IN DEUTSCHLAND“.....3

Walter Kahlenborn, Andreas Kraemer, ECOLOGIC

EINLEITUNG.....3

NACHHALTIGKEIT UND IHR BEZUG ZUR WASSERWIRTSCHAFT.....4

AKTUELLE SITUATION DER GEWÄSSERMORPHOLOGIE.....7

AKTUELLE SITUATION DER WASSERMENGENWIRTSCHAFT.....8

AKTUELLE SITUATION DER GEWÄSSERGÜTE.....10

AKTUELLE SITUATION DER WASSERWIRTSCHAFTLICHEN INSTITUTIONEN.....12

SYNOPSIS AKTUELLER TRENDS IN DER WASSERWIRTSCHAFT.....15

BEWERTUNG AUS SICHT DER NACHHALTIGKEIT.....17

HANDLUNGSOPTIONEN.....18

HANDLUNGSOPTIONEN FÜR BEISPIELHAFT AUSGEWÄHLTE BEREICHE.....20

SCHLUß.....23

ANMERKUNGEN ZUM NACHHALTIGKEITSKONZEPT DER STUDIE

„NACHHALTIGE WASSERWIRTSCHAFT IN DEUTSCHLAND“.....25

Dr. Mathias Lüdecke, Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK)

NACHHALTIGE WASSERWIRTSCHAFT IN DER DEUTSCHEN

WASSERWIRTSCHAFTSVERWALTUNG.....31

Peter Kessler, Hessisches Umweltministerium

NACHHALTIGE WASSERWIRTSCHAFT UND BINNENSCHIFFFAHRT.....39

Dr. Oliver Harms, Universität Karlsruhe

NACHHALTIGE WASSERWIRTSCHAFT UND STÄDTISCHE

ENTWICKLUNG.....54

Robert Sander, Deutsches Institut für Urbanistik

STATEMENTS ZU NACHHALTIGE WASSERWIRTSCHAFT UND

LANDWIRTSCHAFT.....60

Dr. Hans-Volker Neidhart, Niedersächsisches Umweltministerium

ZUSAMMENFASSUNG DES DISKUSSIONSVERLAUFES.....	75
--	-----------

Christine Bismuth, Umweltbundesamt

TEILNEHMERLISTE.....	77
-----------------------------	-----------

TEIL 2: Summary of the Study Report
--

SUSTAINABLE WATER MANAGEMENT IN GERMANY.....	83
---	-----------

Walter Kahlenborn, Andreas Kraemer, ECOLOGIC

INTRODUCTION	83
SUSTAINABILITY AND ITS RELATIONSHIP TO WATER MANAGEMENT.....	84
THE PRESENT SITUATION CONCERNING WATER MORPHOLOGY.....	86
THE PRESENT SITUATION CONCERNING QUANTITATIVE WATER MANAGEMENT.....	88
THE PRESENT SITUATION CONCERNING WATER QUALITY	90
THE PRESENT SITUATION CONCERNING WATER MANAGEMENT INSTITUTIONS.....	92
SYNOPSIS OF PRESENT TRENDS IN WATER MANAGEMENT	94
ASSESSMENT FROM THE PERSPECTIVE OF SUSTAINABILITY	94
POLICY OPTIONS.....	97
CONCLUSION	99