

# Inhalt

Vorwort .....	4
Inhaltsverzeichnis der CD.....	8
Abbildungen und Tabellen.....	10
Abkürzungen .....	12
Zusammenfassung und Empfehlungen .....	14
Deflood – Erweiterte Zusammenfassung .....	22
Einleitung .....	22
Abflussbildung und Vorlandretention .....	26
Wie lässt sich das Potenzial des Speichervermögens des Bodens ermitteln? .....	30
Wie lässt sich das Retentionsvermögen von Überflüstungsräumen in verzweigten Gewässernetzen ermitteln?.....	32
Integrierte Flussgebietsmodellierung.....	34
Welche Modelle sind geeignet? .....	36
Verfahren zur Erzeugung standardisierter Modelleingangsdaten .....	40
Operativer Betrieb komplexer Flussgebietsmodelle .....	46
Literatur .....	48
Links.....	48
Vertragspartner .....	50
Allgemeine Information über die Internationale Kommission für die Hydrologie des Rhein gebietes (KHR) .....	52
KHR-Veröffentlichungen.....	54
Kolophon .....	57

## Table of Contents

Foreword .....	5
Content of CD .....	9
Figures and tables.....	11
Abbreviations .....	13
Summary and recommendations .....	15
Deflood – Extended Summary .....	23
Introduction.....	23
Discharge formation and foreshore retention .....	27
How can the potential of the storage capacity of the soil be determined ? .....	31
How can the retention ability of inundated areas in braided river networks be determined?.....	33
Integrated river basin modelling .....	35
Which models are suitable?.....	37
Procedure for the generation of standardized model input data.....	41
Functional operation of complex river basin models .....	47
References .....	48
Links .....	48
Project partners.....	51
General Information on the International Commission for the Hydrology of the Rhine basin (CHR) .....	53
CHR publications.....	54
Colophon .....	57