

Inhaltsverzeichnis

<i>Peter Fröhle, Holger Schüttrumpf und Frank Thorenz</i> Hochwasserrisikomanagement für den Küstenraum (HoRisk)	1
<i>Jörg Fortmann und Christian Grimm</i> Schadenspotentiale und Schäden in der Landwirtschaft durch Überflutungs- ereignisse mit Salzwasser	5
<i>Christian Grimm, Daniel Bachmann und Holger Schüttrumpf</i> Versagen und Zuverlässigkeitsanalyse von Küstenschutzbauwerken	45
<i>Christian Grimm</i> Schadensanalyse für die schleswig-holsteinische Nordseeinsel Pellworm	73
<i>Dörte Salecker, Angelika Grubn, Norman Dreier und Peter Fröhle</i> Analyse und Bewertung multivariater hydrodynamischer Belastungsgrößen für die deutsche Nord- und Ostseeküste	91
<i>Angelika Grubn, Dörte Salecker und Peter Fröhle</i> Versagensmechanismen und Versagenswahrscheinlichkeiten von Hoch- wasserschutzdünen	117
<i>Angelika Grubn, Dörte Salecker und Peter Fröhle</i> Hydrodynamisch-numerische Analyse der Hinterland-Überflutung als Grundlage für die Abschätzung von Konsequenzen des Versagens von Hochwasserschutzanlagen	143
<i>Frank Thorenz, Hans-Jörg Lambrecht und Holger Blum</i> Untersuchungen zur Überflutungsausbreitung im Fall von Deichbrüchen	183