

Inhaltsverzeichnis

SIEFERT, Winfried, Prof. Dr.-Ing. Morphologische Analysen für das Knechtsand-Gebiet (Pilotstudie des KFKI-Projektes MORAN)	1
Projektgruppe HN-Modelle des KFKI Die numerischen Küstenmodelle des Kuratoriums für Forschung im Küsten- ingenieurwesen (KFKI) für die Deutsche Bucht – Abschlußbericht	59
Lenkungsausschuß für Sturmflutuntersuchungen in der Elbe Untersuchungen über Maßnahmen zum Sturmflutschutz in der Elbe – Bericht . . .	93
BERNDT, Dieter, Dipl.-Ing. HARTEN, Hermann, Dipl.-Ing. ROHDE, Hans, Dr.-Ing. Hydraulische Modellversuche zum Sturmflutgeschehen	105
SÜNDERMANN, Jürgen, Prof. Dr. rer. nat. ZIELKE, Werner, Prof. Dr.-Ing. Mathematisches Modell zur Simulation von Sturmflutereignissen in der Unterelbe	177
PLATE, Erich, J. Prof. Dr.-Ing. Zeitreihenuntersuchung der Sturmfluten im Mündungsbereich der Elbe	201
SIEFERT, Winfried, Prof. Dr.-Ing. MIESSNER, Fritz, Ing. (grad.) RICHTER, Hans-Henning, Dipl.-Ing. WIELAND, Peter, Dipl.-Ing. Triftströmungen vor der Küste zwischen Eider und Elbe	221