

## Inhalt

	Seite
H. SCHUBERT Vorwort und Einführung zum 1. Workshop „Sanierungsstrategien in Küstengewässern“	5
M. VON WEBER Ergebnisse der Bestandsaufnahme 2004 zur Umsetzung der Europäischen-Wasserrahmenrichtlinie in den Küstengewässern Mecklenburg-Vorpommerns	7
A. BACHOR Nährstoffeinträge in die Küstengewässer Mecklenburg-Vorpommerns - eine Belastungsanalyse	17
S. BIELE, O. GEHM, B. VOIGT & M. KRECH Praktische Aspekte der nachhaltigen Sanierung kleiner Einzugsgebiete am Beispiel des Saaler Baches (Landkreis Nordvorpommern, Mecklenburg-Vorpommern)	33
A. KLEEBERG Effektivität gebaggerter Sedimentationsfallen zur Elimination von Phosphor und suspendiertem Material in Flussmündungsgebieten	43
C. FENSKE Renaturierung von Gewässern mit Hilfe der Wandermuschel <i>Dreissena polymorpha</i> (Pallas, 1771)	55
M. FEIBICKE Konzept zur Renaturierung des Schlei-Ästuars	69
T. QUANDT & B. KNAACK Entnahme und Unterbringung organikhaltiger Sedimente aus Saaler Bodden und Ribnitzer See – Ein Szenario	83
R. KAREZ & D. SCHORIES Die Steinfischerei und ihre Bedeutung für die Wiederansiedlung von <i>Fucus vesiculosus</i> in der Tiefe	95
S. NEHRING Rüstungsaltslasten in den deutschen Küstengewässern - Handlungsempfehlungen zur erfolgreichen Umsetzung der Europäischen-Wasserrahmenrichtlinie	109
U. SELIG Umsetzung der Europäischen-Wasserrahmenrichtlinie – Ansätze und Konzepte zur Erreichung des guten ökologischen Zustands für Küstengewässer	125
D. SCHORIES, U. SELIG, K. JEGZENTIS & H. SCHUBERT Klassifizierung der äußeren Küstengewässer an der deutschen Ostseeküste nach der Europäischen-Wasserrahmenrichtlinie anhand von Makrophyten – Eine Zwischenbilanz	135