

## 4. Rostocker Baggergutseminar 2006

Begrüßung durch das Landesamt für Umwelt , Naturschutz und Geologie M-V (Herr Dr. Wiemer), die Hansestadt Rostock (Herr Tiburtius) und die Universität Rostock (Herr Prof. Riedel)

### Teil 1

Umgang mit Sedimenten in Europa (z. B. SedNet) und im Kontext zu WRRL, Axel Netzband, HPA Hamburg

Neues aus dem Abfallrecht mit Auswirkung auf die Baggergutverwertung I (Änderung von AbfAbIV, DepV und DepVerwV durch die Ratsentscheidung der Europäischen Union, Nr. 2003/33/EG und ihre Auswirkungen auf den Baggerguteinsatz), Rica Weisz, Umweltministerium M-V

Neues aus dem Abfallrecht mit Auswirkung auf die Baggergutverwertung II (Das Eckpunktepapier der Länderarbeitsgemeinschaft Abfall als Grundlage für die neue Verwertungsverordnung), Dr. Hans-Dietrich Zerbe, Landesamt für Natur und Umwelt, S-H Flintbek

### Teil 2

Verwertung von feinkörnigem Baggergut aus dem Bereich der deutschen Küste, Fachbericht des FA Baggergut der HTG, Reiner Knies, HPA Hamburg

Möglichkeiten zur Verwertung von Baggergut im Kontext mit nachhaltiger Humuswirtschaft, Dr. Jürgen Reinhold, Bioplan GmbH, Werder

Einsatzmöglichkeiten von Baggergut bei der Deponierekultivierung in Mecklenburg-Vorpommern und Anforderungen an das Material, Gert Morscheck, Universität Rostock

### Teil 3

Baggergut-Probleme und Lösungsansätze beim Hafenausbau in Lübeck, Thomas Roth, Hansestadt Lübeck

Konzept für eine nachhaltige Entwicklung der Tideelbe als Lebensader der Metropolregion Hamburg, Erster Baudirektor Heinz Glindemann, HPA Hamburg

Simulation von Bagger- und Verklappstrategien mit morphodynamisch-numerischen Modellen, Prof. Andreas Malcherek, UniBW München

### Teil 4

Control and Management of Sediment Spill from Dredging, Chief Engineer Anders Jensen DHI Water & Environment, Denmark

Treatment of Dredged Material from Waterways and Port Basins in Poland on the Basis of Szczecin-Swinoujscie Harbour Complex, Prof. dr hab. Mikolaj Protasowicki, Department of Toxicology and Prof. dr hab. Edward Niedzwiecki, Department of Soil Sciences; Agricultural University of Szczecin, Poland

Transport und Reaktionen von Schwermetallen in kontaminierten Hafensedimenten im Vergleich mit natürlichen Sedimenten, Dr. Ole Larsen, DHI Wasser & Umwelt GmbH, Bremen

### Teil 5

Abbau von TBT in Sedimenten und Baggergut - Literaturübersicht, Versuche, praktische Erfahrungen, Dr. Helge Bergmann, ehem. BfG, Koblenz

Stoffpfad Boden – Grundwasser, insbesondere Salzaustrag, beim Einsatz von Baggergut aus Brackgewässern im Land- und Landschaftsbau, Dr. Michael Henneberg, Universität Rostock