

3. Rostocker Baggergutseminar 2004

Begrüßungsrede des Umweltministers des Landes Mecklenburg-Vorpommern Prof. Dr. Methling
Begrüßung durch das Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V,
die Hansestadt Rostock und die Universität Rostock

Plenarvorträge Teil 1

Die 17. World Dredging Conference (Wodcon 2004) in Hamburg "Dredging in a sensitive environment",
Dr. Helge Bergmann, BfG, Koblenz

Positionspapier "Umgang mit Baggergut" des Fachausschusses Baggergut der HTG, Axel Netzband,
Strom- und Hafenausbau Hamburg, Hartmut Eiben, Innenministerium Schleswig-Holstein

Die Umsetzung internationaler Baggergut-Richtlinien im Bund-Länder-Arbeitskreis "Baggergut-Küste"
BLABAK, Dr. Helge Bergmann, BfG, Koblenz

Module I und II

Modul I Rechtliche Einordnung, Regelwerke und Konzepte

Leitung: Beate Heinz und Harald Köthe, BMVBW Bonn

Einführung in die aktuelle Rechtslage, Beate Heinz und Harald Köthe, BMVBW Bonn

Sedimentmanagement unter den Bedingungen der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie, Axel
Netzband, Strom- und Hafenausbau Hamburg

Vorläufige Ergebnisse des thematischen Netzwerkes SedNet der Europäischen Kommission, Axel
Netzband, Strom- und Hafenausbau Hamburg

Deutsch Niederländischer Austausch zum Umgang mit Baggergut, Harald Köthe, BMVBW, Bonn

Tributylzinn (TBT) in Baggergut - eine Bestandsaufnahme, Katrin Grünwald, BfG, Koblenz

Richtlinie zur Verwertung von aufbereitetem Nassbaggergut im Landbau in M-V, Dr. Michael Henneberg,
Universität Rostock

Modul II Praxis des Baggergutmanagements

Leitung: Dr. Helmut Didik, LUNG M-V

Untersuchungen zur Feldentwässerung von Baggergut in Bremen, Dr. Boris Bauer, Universität Bremen

Entnahme organikhaltiger Sedimente und Chancen ihrer Unterbringung, dargestellt am Beispiel Ribnitzer
See/Saaler Bodden, Dr. Thoralf Quandt, Wastra Plan Rostock

Management von 1,9 Mio. m³ Sediment-Baggergut bei der Sanierung des Großen Müllroser Sees (Land
Brandenburg), Dr. Jürgen Reinhold, Bioplan GmbH Werder

Das HELALIM-Bett-Verfahren zur Trocknung und Dekontamination von Baggergut, Dr. Holger
Appel/Dr. Leonhard Fechter, Bodenveredelungsservice GmbH

Beräumung und Verwertung von Sedimenten aus Talsperren an Beispielen sächsischer Stauanlagen,
Grit Brauer, Hydroprojekt Ingenieurgesellschaft mbH, Dresden

Chancen zur Entwässerung von Baggergut aus Binnen- und Küstengewässern in geotextilen
Schläuchen, Stefan Cantré, Universität Rostock

Plenarvorträge Teil 2

Management of dredged material in Rotterdam, Andre van Hassent, Port of Rotterdam

Zielstellung, Methode und Ergebnisse der Baggerung des Ketelmeeres, Rheinmündung Niederlande, Siegmund Schlie, Heinrich Hirdes GmbH, Rostock

Insitu-Management - Nicht Baggern und trotzdem schiffbar halten, Rewert Wurpts, Niedersächsisches Hafenamts Emden

Technische Lösungen für die nachhaltige Wasserversorgung von Beijing aus dem Yongding-Einzugsgebiet unter Berücksichtigung der Sedimente im Guating-Stausee, Dr. Marec Wedewardt, DMT-Potsdam Zweigniederlassung der DMT GmbH; Dr. Jürgen Reinhold, Bioplan GmbH, Werder

Poster

Eignung von Baggergut für den Deichbau - Aufbau eines Feldversuchs;

Julia Gebert, Universität Hamburg 195 KB Neue Vorhaben der Baggergutverwertung in Mecklenburg-Vorpommern;

Dr. Michael Henneberg, Universität Rostock 851 KB