

7. Rostocker Baggergutseminar 2012

Tagungsprogramm

Begrüßung durch die Veranstalter

Teil 1

Volker Steege, BMVBS: Aktuelle Entwicklungen zum Umgang mit Baggergut aus Sicht der Bundeswasserstraßenverwaltung

Axel Netzband, /Hamburg Port Authority: Internationale Gute Praxis für den Umgang mit Baggergut

Alexander Scheffler TUHH, Institut für Umwelttechnik und Energiewirtschaft: Nachhaltiges Management von belastetem Baggergut, SMOCS-Projekt

Teil 2

Karin Gründig Landestalsperrenverband des Freistaates Sachsen: Umgang mit Sedimenten aus Talsperren und Speichern

Frank Bär, BAeR - Agentur für Bodenaushub GmbH Zwickau: Teichsanierung Sahnpark Crimmitschau

Elisabeth Nitschke, Universität Rostock: Verwendung von Baggergut aus dem Ostseeraum im Deichbau, DredgDikes

Teil 3

Lech Balachowski, Gedank University of Technology: Mechanic Parameters of fly sah-sand mixtures from laboratory test

Anne-Kathrin Große, Universität Rostock: Bodenmechanische Charakterisierung von feinkörnigem, organischem Baggergut aus der Ostsee

Gert Morscheck, Universität Rostock Einsatz von gereiftem Nassbaggergut als Rekultivierungssubstrat

Teil 4

Exkursion

Industriellen Absetz- und Aufbereitungsanlage für Baggergut Rostock-Markgrafenheide

Deichbauversuch des EU-Projektes DredgDikes

Anwuchstest für gärtnerische Kulturen auf Baggergut

Deponie Warnemünde Werft - Baggergut als Rekultivierungsschicht

Fotos