

8. Rostocker Baggergutseminar 2014

Tagungsprogramm

Begrüßung durch den Senator für Bau und Umwelt der Hansestadt Rostock Herrn Holger Matthäus und die Veranstalter

Teil 1

J.N. Molenaar, Rijkswaterstaat directorate Environment Netherlands: Dutch legislation framework for (re)use of sediments

Rica Weisz, Ministerium für Wirtschaft, Bau u. Tourismus MV: Die LAGA M20 - was geht und was geht nicht in Bezug auf die Verwertung von Baggergut

Helmut Meyer, WSD Nordwest Aurich: Entwässerung landwirtschaftlicher Grünlandflächen nach Überspülung mit Feinsedimenten (Schlick)

Siegmond Schlie, Heinrich Hirdes GmbH: Herausforderungen an Nassbaggerarbeiten im Ostseeraum

Teil 2

Toralf Quandt, Wastra Plan Rostock: Teerschlamm im Warnow-Seitenarm (Rostock) - Aspekte der Sanierungsplanung und -ausführung

Jürgen Reinhold (FVH): Verbesserungspotenziale klimarelevanter Boden-Indikatoren durch Anwendung postglazialer Seesedimente

Eva-Maria Scharf, bioplan Nienhagen: Teilentschlammung als wichtige Maßnahme zur Restaurierung von Flachseen - Chancen und Probleme - der Ivenaker See ein Fallbeispiel aus Mecklenburg-Vorpommern

Teil 3

Siegfried Neu, Dienstleistungen Neu: Boden wird Baustoff - Beispiele aus dem Deichbau

Stefan Cantré, Universität Rostock, Lehrstuhl für Geotechnik und Küstenwasserbau: Verwertung von Baggergut im Deichbau

Michael Henneberg, STZ Angew. Landschaftsplanung: Umweltmonitoring beim Einsatz von aufbereitetem Baggergut im Deichbau

Teil 4

Alexander Gröngröft, Universität Hamburg, Institut für Bodenkunde: Feldversuche zur Eignung von Baggergut im Deichbau - aktuelle Ergebnisse zu den Materialeigenschaften und zur Hydrologie

Julia Gebert, Universität Hamburg/Hamburg Port Authority: Feldversuche zur Eignung von Baggergut im Deichbau - aktuelle Ergebnisse zum Schadstoffemissionspotenzial

Katja Oing, Universität Hamburg, Institut für Bodenkunde: Gleichwertigkeit von Baggergut mit üblichen Bodenmaterialien im Deichbau: Schrumpfungsverhalten und Schadstofffreisetzungspotenzial von aufbereitetem Baggergut

Fotos