

## 9. Rostocker Baggergutseminar 2016

### Tagungsprogramm

Begrüßung durch den Senator für Finanzen, Verwaltung und Ordnung der Hansestadt Rostock Herrn Dr. Chris Müller und die Veranstalter

#### Teil 1

Barbara Schäfer, Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur: Das Verschlechterungsverbot nach Wasserrahmenrichtlinie - neue Entwicklungen

Marieke Prins, Rijkswaterstaat, Niederlande: Sediment Discharge Test - Modellierung der Veränderung von Sedimentqualitäten bei der Baggergutumlagerung

Henning Schröder, Bundesanstalt für Gewässerkunde: Stoffliche Freisetzung bei Baggergutumlagerungen in Küstengewässern der dt. Ostsee: Ein Beitrag zum adaptiven Baggergutmanagement

Henrich Röper, Hamburg Port Authority: CEDA Positionspapier zum adaptiven Management

#### Teil 2

Michael Detering, DB Sediments GmbH: Sedimentmanagement versus schadstoffbedingter Sedimententnahme

Ilka Carls, Hansestadt Hamburg Umweltbehörde: Schadensfall PCB in der Elbe

Volker Timmers, Hamburg Port Authority: Landseitige Behandlung und Entsorgung von Hamburgischem Baggergut

David Rose, Heinrich Hirdes EOD Services GmbH: Kampfmittelberäumung im Zusammenhang mit Nassbaggerarbeiten

#### Teil 3

Thomas Roth, Lübeck Port Authority: Probleme und Lösungsansätze beim Umgang mit Belastungen im Baggergut in der Hansestadt Lübeck

Jörn Gutbrod, Hamburg Port Authority: Herrichtung Logistikfläche Dradenau - Verwertung von METHA-Material bei der Flächenaufhöhung

Julia Gebert, Hamburg Port Authority: Gasbildung durch Baggergut - Fallbeispiele aus der Praxis der Baggergutverwertung und -beseitigung

#### Teil 4

Egon Prexl, unabhängiger Sachverständiger, Ottendorf: Neue Erkenntnisse zum TIX- und Erosionsbaggerverfahren

Gesine Kubat, Landestalsperrenverwaltung Sachsen: Erfahrungen bei der Entwässerung von Baggergut mit Geotubes