

# 10. Rostocker Baggergutseminar 2018

## Tagungsprogramm

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

### Teil 1

Volker Steege, Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur: Baggergutmanagement im Geflecht der EU-Umweltrichtlinien - aktuelle Fragestellungen

Christel Pfefferkorn, PICON GmbH Dresden: Umgang mit Sedimenten und Baggergut bei Gewässerunterhaltung und -ausbau, das neue Merkblatt der DWA (DWA-M513-1)

Alex Kirichek, Port of Rotterdam: Sediment management in the Port of Rotterdam

Frederik Roose, Maritime Access Division: Baggergutmanagement an der Schelde

### Teil 2

Roland Langnaese, Ing.-büro für Wasser und Spezialtiefbau / Siegfried Neu, DLN Plau am See: Konditionierung und Einbau von Baggergut mit erhöhten Schadstoffgehalten

Ricarda Neumann, Hansestadt Rostock / Dr. Michael Henneberg, STZ ALP Rostock: Neue Herausforderung, der Umgang mit erhöhten Schadstoffgehalten im Rostocker Baggergut

Julia Gebert, TU Delft: Gasbildung durch Baggergut: Implikationen für das Verhalten von Sedimenten im Gewässer und den Umgang mit Baggergut an Land

Mathias Spieckermann, Universität Hamburg: Zeitliche Änderung des O<sub>2</sub>-Zehrungs-potentials von Sedimenten aus dem Hamburger Hafen“

### Teil 3

Nino Ohle / Ulrich Schmekel, Hamburg Port Authority: Das Projekt "Nautische Tiefe" im Hafen Hamburg

Henning Schröder, BfG Koblenz: Stoffliche Freisetzung bei Baggergutumlagerungen in Küstengewässern

### Teil 4

Nicole Erbe, Landschaftspflegeverein e.V. Dummersdorfer Ufer Lübeck: Schaffung einer Vogelschutzinsel aus Baggergut in der Pötenitzer Wiek

Christian Behn, UPI Rostock: Erfüllung der BQS 7-1 beim Aufbau einer Rekussschicht aus Baggergut, Bsp. Deponie Camitz M-V

Anne-Kathrin Große: Verdichtbarkeit von Baggergut - Erfahrungen aus großmaßstäblichen Feldversuchen