

- Begrüßung
- Vorstellung NPorts und Emder Hafen
- Fluid Mud und die Unterhaltung der Wassertiefen
- Vorstellung INTERREG Projekt NON-STOP
 - Erläuterung des Schirmprojektes (Budget | Laufzeit | Projektpartner)
 - Herausforderungen und Ziele des Emder Pilot
 - Beispiele für laufende und geplante Maßnahmen
- Vorstellung des Projektbeirates und seiner Teilnehmer
- Diskussion, Fragen und Anregungen
- Nächstes Beiratstreffen

Agenda



NPorts und der Emder Hafen

Wer und wo wir sind ...

- > Brake
- > Cuxhaven
- > Emden
- > Norden
- > Stade
- > Wilhelmshaven

Niedersachsen Ports

Und seine Häfen



Niedersachsen Ports

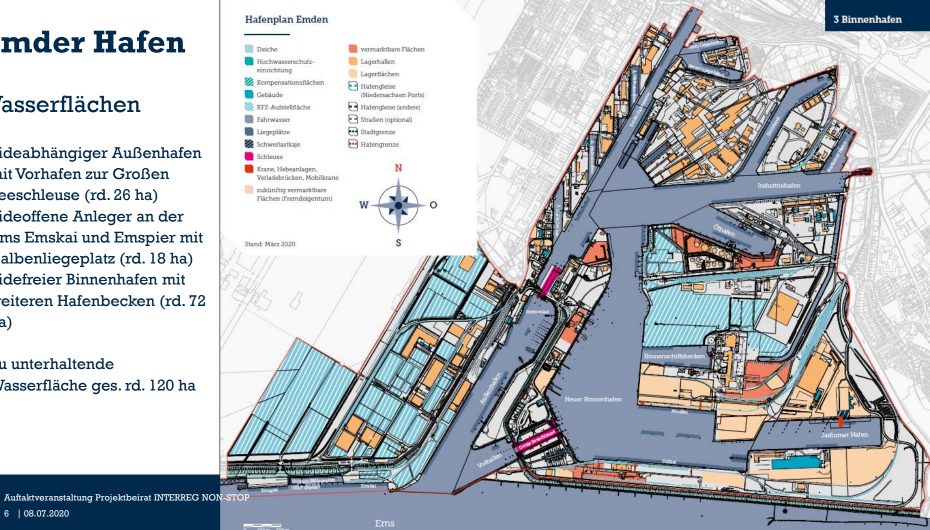
Niederlassung Emden

Hafenfläche:	1.163 ha (davon 963 ha Landfläche und 201 ha Wasserfläche)
Erweiterungsfläche:	606 ha
Gleisnetz:	23,8 km
Kaimauerlänge: (mit Umschlagsmöglichkeit)	5,5 km
Mitarbeiter:	213 + 14 Auszubildende

Emder Hafen

Wasserflächen

- > Tideabhängiger Außenhafen mit Vorhafen zur Großen Seeschleuse (rd. 26 ha)
- > Tideoffene Anleger an der Ems Emskai und Emspier mit Dalbenliegeplatz (rd. 18 ha)
- > Tidefreier Binnenhafen mit weiteren Hafenbecken (rd. 72 ha)
- > Zu unterhaltende Wasserfläche ges. rd. 120 ha



Unterhaltung der Wassertiefen im Emder Hafen

Fluid Mud und das Rezirkulationsverfahren



Unterhaltungsgebiet im Emder Hafen

Das Unterhaltungsgebiet in Emden besteht aus:

- > Emskai und Emspier
- > Außenhafen
- > Vorhafen
- > Große Seeschleuse
- > Nesserlander Schleuse einschl. Zufahrt binnen
- > Neuer Binnenhafen bis zur markierten Grenze
-) Jarßumer Hafen

Das Unterhaltungsgebiet (UG) ist Bestandteil des Baggervertrages; die Flächen außerhalb des UG werden nach Bedarf als zusätzliche Leistung unterhalten



Was ist "Fluid Mud"?

- > Ausgangssysteme für Fluid Mud sind Schwebstoffformationen, die auf Grund ihres hohen organischen Anteils ein sehr geringes spezifisches Gewicht haben. Sobald sie zu sedimentieren beginnen, entsteht Fluid Mud.
- > Es handelt sich um eine hochkonzentrierte Feststoffsuspension mit geringer Konsolidierungstendenz. Der Raum zwischen den einzelnen Teilchen ist mit mikrobiellen Schleimen aufgefüllt, dadurch wird die Suspension stabilisiert und die Reibung zwischen den Teilchen herabgesetzt. Der innere Zusammenhalt des Fluid Mud Körpers ermöglicht eine Verfrachtung durch Fließbewegung. Durch die Bakterienschleime, die leichter als Wasser sind, entsteht ein Auftriebsverhalten.
- Die mikrobiellen Schleime werden von angelagerten Bakterien erzeugt, d.h. es müssen aerobe Zustände herrschen.
- > Reiner Fluid Mud ist ein Medium allerhöchster Konzentration bei allerniedrigster Dichte.
- > Fluid Mud ist somit eine Vorstufe des Schlicks.
- > Eine optimale Pflege des Fluid Mud Körpers muss in erster Linie den mikrobiellen Haushalt aufrecht erhalten: die Schleimproduktion muss durch aerobe Zustände aufrecht erhalten und gefördert werden

Rezirkulationsverfahren

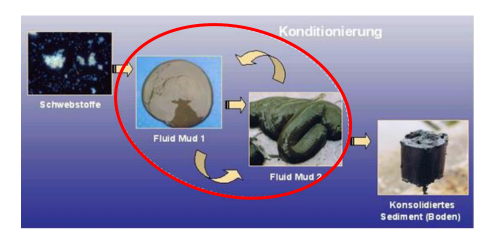
Ziele und Vorgaben

- › Aufrechterhalten eines konstanten Pools an fließfähigem und damit schiffbaren Fluid Muds
- > Konsolidierung des Fluid Muds soll unterbunden werden
- > Eintrag weiterer Feststoffe soll unterbunden werden

Vorgaben für die Erreichung dieser Ziele

- > Durch regelmäßige Rezirkulation soll eine gewisse Dichte (in Emden etwa 1,15 t/m³) vorgehalten werden
- › Durch Aufrühren bzw. durch die Vermischung mit sauerstoffhaltiger Umgebungsluft müssen die aeroben Lebensbedingungen verschiedener Bakterienstämme aufrecht und somit die Auftriebsverhältnisse des Fluid Muds erhalten werden
- > Es sind Scherkräfte in situ unterhalb 50 Pa nachzuweisen; bei Scherkräften oberhalb 50 Pa ist ein Baggereinsatz erforderlich

Prinzip der Sedimentkonditionierung (Rezirkulation)



Bereich, in dem die Konditionierung stattfindet

- 1. Schwebstoffe beginnen zu sedimentieren
 - = Fluid Mud 1
- 2. Konsolidierung schreitet voran
 - = Fluid Mud 2
- 3. Bearbeitung/Konditionierung überführt Fluid Mud 2 wieder in Fluid Mud 1
- Häufigkeit der Behandlung hängt vom Material und dessen Absinkverhalten ab
- Absinkverhalten durch äußere Faktoren (z. B. Schiffsverkehr) beeinflusst

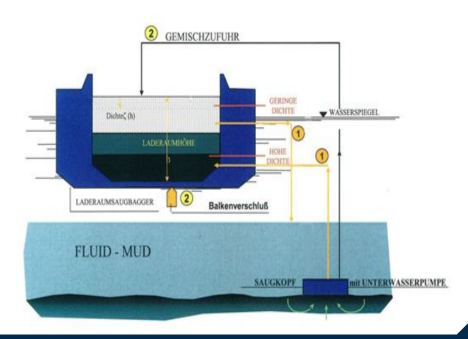
Schematische Darstellung Rezirkulationsverfahren

) 1 – Die Pumpe drückt Material unten in den Laderaum (Bereich hoher Konzentration), die Abgabe erfolgt über einen Überlauf (Bereich niedriger Konzentration)

oder

- > 2 die Pumpe drückt Material in den oberen Ladebereich, die Abgabe erfolgt dosiert über einen Balkenverschluss bzw. Klappen im Schiffsrumpf
- › In Emden wird mit dem Hopperbagger "Anna" zur Zeit nach Methode 2 gearbeitet
- › Durch die große Oberfläche im Laderaum und das laminare Fließen des Materials im Laderaum wird Luftsauerstoff zugeführt

REZIRKULATIONSVERFAHREN



INTERREG Projekt NON-STOP

New smart digital Operations Needed for a Sustainable Transition Of Ports



Das Interreg Projekt an sich



Rahmenbedingungen

- > Gesamtbudget: 4,7 Mio. € (50% kofinanziert durch European Regional Development Fund (ERDF) im North Sea Region Programme 2014 – 2020)
- > Laufzeit: 01.07.2019 31.12.2022
- > Übergeordnete Ziele:
 - Zeitersparnis bei vordefinierten Maßnahmen in der Hafenlogistik und Unterhaltung um 10%
 - Reduzierung des Energieverbrauchs im Hafen um 8 %
 - Reduzierung der Verschmutzung im Hafen um 2 %

INTRODUCING, TESTING AND MONITORING INTELLIGENT TECHNOLOGIES AND PROCESSES IN THE STORAGE, DEPLOYMENT, SHARING AND TRANSMISSION OF DATA RELATED TO MARINE CONDITIONS, SEA/LANDSIDE OPERATIONS AND ENERGY PRODUCTION/CONSUMPTION/DISTRIBUTION IN PORTS.

Das Interreg Projekt an sich

Projektpartner

- > Korsør Havn
- › Helsingør Selvstyrehavn
- > Port of Zwolle Coöperatie U.A (Lead Partner)
- > Haven Oostende, NV van Publiek Recht
- > Niedersachsen Ports GmbH & Co. KG Niederlassung Emden
- > (Port of Narvik: unterstützender und interessierter Partner)
- > CRESCENT SA
- > GreenBridge
- > BPK Rechtsanwaltkanzlei Friederike Berg-Packhäuser & Kollegen



Emder Pilot in NON-STOP

Intelligentes Sediment- und Wassermanagementkonzept





Ausgangssituation



Fluid Mud - Körper im Emder Binnenhafen wächst an

- > zu betreibender Aufwand für Rezirkulationsverfahren nimmt immer weiter zu
- > Rezirkulationsverfahren als alleinige Methode zur Erhaltung der Wassertiefen stößt an seine Grenzen
- > (Kostspielige) Entnahmebaggerungen können ggf. wieder erforderlich werden



Klimawandel führt langfristig zu immer größeren Wassermassen im Emder Hinterland

- > Herausforderung einer effektiven und sicheren Binnenentwässerung wird größer
- > Infrastrukturelle Erweiterung von Abschlagskapazitäten (u. a. große Rückhaltebecken und Schöpfwerke) aufwändig und kostspielig
- > Insbesondere im Falle von Starkregenereignissen und Hochwasserspitzen ist die Anzahl großer Vorflutmöglichkeiten begrenzt





Materialeintrag in den Hafen: anzunehmende Faktoren



Betrieb der Schleusen



Betrieb des Hafenpumpwerks



Synergieeffekte



Unterhaltung der Wassertiefen im Emder Binnenhafen

- > erlaubt idealerweise eine Verdünnung des Fluid Mud Körpers im Binnenhafen
- > höhere O2-Verfügbarkeit im Hafenwasser fördert notwendige aerobe Verhältnisse für bakterielle Schleimproduktion
- > Reduzierung des (kostspieligen) Einsatzes des Hafenpumpwerks
- › Ausgleich der Wasserstände



Entwässerung des Binnenlandes in Emder Hafen

- > Beitrag zur Sicherstellung des präventiven Hochwasserschutzes
- > Keine oder kaum kostspielige infrastrukturelle Anpassungen erforderlich
- > Vergleichsweise kurzer Realisierungshorizont für Hochwasserschutzmaßnahme





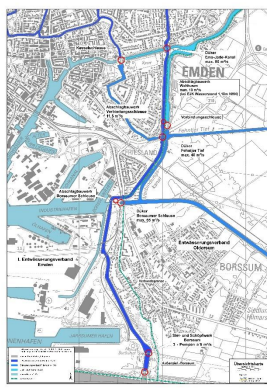
Grundlegender Klärungsbedarf

Kenntnisse zum Mikrobiom im Emder Hafen

- › Reaktionen der im Fluid Mud lebenden Bakterien, wenn mehr Süßwasser aus dem Hinterland dem Binnenhafen zugeführt wird: gefördert/gehemmt/kein Effekt?
- > Ergebnisse sind essentiell, da Unterhaltung der Wassertiefen durch eine gesteigerte Entwässerung nicht beeinträchtigt werden darf

Kenntnisse zu Entwässerungspotentialen

- An welchen geeigneten Orten kann in den Hafen entwässert werden?
- Unter welchen Umständen kann wann und wie oft in den Hafen entwässert werden?
- Auf welche Art und Weise muss im Sinne eines f\u00f6rderlichen Effekts zugew\u00e4ssert werden?



Bildquelle: NLWKN Aurich, 2018

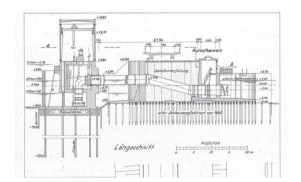




Voraussetzung: Koordination und Monitoring

- Ganzheitliches Monitoring-Konzept mit geeigneter Sensorik für verschiedene Parameter (u. a. pH | O₂ | Dichte)
- Effektive Koordinierung verschiedener "Zahnrad-Mechanismen" (Entwässerung, Schleusen, Pumpwerk, Personal)
- Anwenderfreundliche Datenplattform mit Handlungsempfehlungen in Form eines digitalen Dashboards





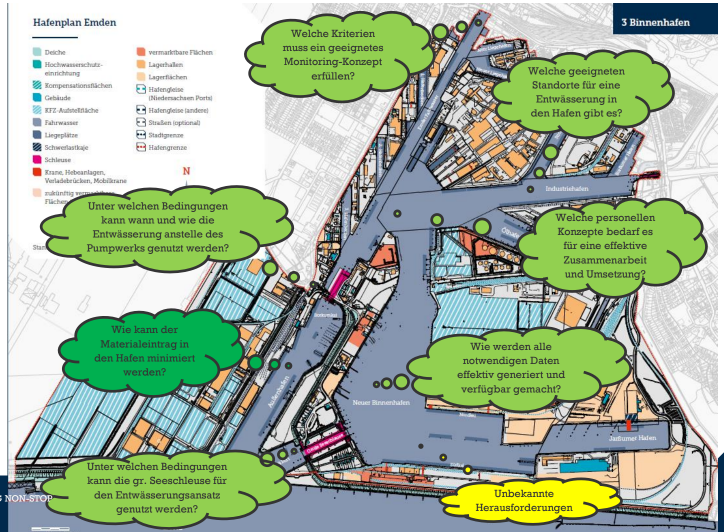






Koordination und Monitoring

Eine Herausforderung mit offenen Fragen







Koordination und Monitoring

_

Dashboard-Konzept



Bildquelle: https://shavitech.com/download-dashboard-software-for-your-mac-os-x/







Beispiele für laufende und geplante Maßnahmen

- Ausschreibungsverfahren für Untersuchung des Ursache-Wirkungssystems zwischen verstärkter Süßwasserzufuhr und bakteriellen Reaktionen (*läuft*)
- · Studentische Abschlussarbeiten
 - Bachelorarbeit zu Wirkungszusammenhängen zwischen Baggergutaufkommen / zusammensetzung und externen natürlichen sowie anthropogenen Einflüssen (läuft)
 - Bachelor-/Masterarbeit zu Gewässergüte im Hafen und Entwicklung eines Monitoring-Konzepts (in Vorbereitung)
- Untersuchung geeigneter Sensorsysteme für Monitoring-Konzept (geplant)
- Analyse der Minimierungsmöglichkeiten von Materialeinträgen in den Hafen (läuft)
- ...
- Auftakt des Projektbeirats (heute)







2022





Emder Pilot in NON-STOP Projektbeirat



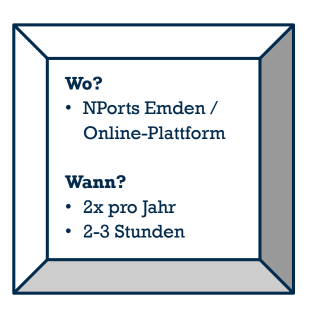
Projektbeirat – Idee

Unsere Vorteile?

- > Nutzbarmachung eines umfangreichen Wissenspools
- > Effektive Beurteilung des Projektverlaufs
- > Abklärung und Erörterung relevanter Fragestellungen
- > Grundlagen für fundiertes Anpassen von oder Nachjustieren bei Maßnahmen

Ihre Vorteile?

- › Neue Impulse durch Einblicke in innovativen Sediment- und Wassermanagementansatz
- › Mitwirken in einem interdisziplinären Projekt mit Relevanz für die ganze Region
- > Erweiterung Ihres beruflichen Netzwerkes



Und wer ist an Bord?





Projektbeirat – Teilnehmerkreis

Entwässerungsverband Emden

- Jan van Dyk
- · Reinhard Behrends

Entwässerungsverband Oldersum

- · Adolf Wilken
- · Heiko Albers

NLWKN Aurich

- · Reinhard Backer
- Axel Daubenspeck

Forschungsstelle Küste

• Andreas Wurpts

WSA Ems-Nordsee

• Johann-Martin Krebs

Fachdienst Umwelt Emden

- · Christian Federolf
- · Astrid Uphoff-Holtz

IDV Greetsiel

• Jann de Vries

Jade Hochschule WHV

Nick Rüssmeier

Ludwig-Franzius-Institut Hannover

• Jan Visscher

Bundesanstalt für Wasserbau

- Jens Jürges
- · Marie Naulin

Niedersachsen Ports Emden

- Volker Weiß
- Bärbel Amman
- Matthäus Wuczkowski
- Janis Habdank



Emder Pilot in NON-STOP

Diskussion, Fragen und Anregungen





Emder Pilot in NON-STOP Nächstes Beiratstreffen





Wo?

 NPorts Emden / Online-Plattform

Wann?

- Nov./Dez. 2020
- 2-3 Stunden

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Niedersachsen Ports GmbH & Co.KG Niederlassung Emden Friedrich-Naumann-Str. 7-9 26725 Emden

Janis Habdank Telefon +49(0) 4921 897-129 jhabdank@nports.de





