



Deutsche Verkehrswissenschaftliche Gesellschaft
Niedersachsen-Bremen e.V.



In Kooperation mit



Elektrifizierung der Bahnanbindung Cuxhavens

Donnerstag, 29. Juni 2023, 11.00 bis 15:00 Uhr
Hapag-Hallen, Lentzstraße 1, 27427 Cuxhaven

Die Veranstaltung richtet sich an ein breites Publikum aus

- Hafenbeteiligten und Hafenkunden,
- Verkehrsunternehmen,
- Politik, Verwaltung, öffentliche Gebietskörperschaften,
- Planungsbüros, Initiativen und Verbänden.



© Klaus Holoher

Cuxhaven ist ein wichtiger Standort für Hafenwirtschaft, Windenergie und Tourismus. Es ist der einzige bedeutende Hafenstandort an der deutschen Nordsee, dessen Gleisanbindung nicht elektrifiziert ist. Die Bahnanbindung über Stade bzw. Bremerhaven ist zudem über größere Strecken nur eingleisig. Das Elektrifizierungs- und Ausbauvorhaben ABS Stade-Cuxhaven (Projekt 2-047-V01) steht im vordringlichen Bedarf des Bundesverkehrswegeplans. Das Symposium befasst sich mit der CO2-freien, elektrifizierten Hinterlandanbindung des Hafenstandorts.

Dazu werden die Vorteile des Ausbaus für die verschiedenen Nutzersegmente wie Schienengüterverkehr (z.B. Neufahrzeugtransporte, Kombinierte Verkehre), Schienenpersonennahverkehre (Pendler) und –fernverkehre (Touristen) herausgearbeitet werden. Der aktuelle Planungsstand des Ausbauvorhabens wird vorgestellt und die Bedeutung einer zügigen Realisierung aus der Sichtweise von Hafenunternehmen, Reedereien und Bahnunternehmen erläutert.

Programm

10:30 – 11:00

Eintreffen und Registrierung

11.00 – 11.20

Begrüßung

Dr. Iven Krämer, Moderator, Vorstandsmitglied der DVWG Niedersachsen-Bremen

Prof. Dr. Klaus H. Holocher, Jade Hochschule, Fachbereich Seefahrt und Logistik
N.N. Politik/Verwaltung

11:20 – 12:30

Vorträge

Bedarf einer Elektrifizierung der Bahnanbindung Cuxhavens

Prof. Dr. Klaus H. Holocher, Jade Hochschule

Herausforderungen im Seehafenhinterlandverkehr Cuxhavens

Marc von Riegen, Betriebsleiter Cuxport

Bedarfe und Aktionen aus Sicht einer RoRo-Reederei

Marcus Braue, DFDS

12:30 – 13:10

Mittagspause

13.10 – 14.00

Vorträge

Anforderungen und Sichtweisen eines Eisenbahnverkehrsunternehmens

Sebastian Doderer, Sprecher des FK Schiene der norddeutschen Häfen, EVB

Vorstellung der Projektplanung und des Zeithorizonts

Henry Benedict, DB Netz AG Infrastrukturprojekte Nord, Leiter Technik Portfolio
Hamburg Kiel

Podiumsdiskussion und Zusammenfassung

Moderation Dr. Iven Krämer, DVWG Niedersachsen-Bremen

Teilnehmende

Thorsten Reichel, VTG Rail Logistics

Marc Itgen, Agenturleiter Wirtschaftsförderung Cuxhaven

Die Referenten der vorangegangenen Vorträge

14:45 – 15:00

Netzwerken

Anmeldung und Organisation

Anmeldungen bitte Online über das Maritime Cluster Norddeutschland:

www.maritimes-cluster.de/maritimer-kalender/elektrifizierung-der-bahnanbindung-cuxhavens/

Teilnehmerbeitrag: kostenlos

Kontakt Daten der Organisatoren:

DVWG/Jade Hochschule: Prof. Dr. Holocher - holocher@jade-hs.de - 0421/6930502

AfW: Marc Itgen, Agenturleiter - marc.itgen@afw-cuxhaven.de - 04721/599711

MCN: Jasmin-Christin Woyde, Projektmanagerin GreenShipping Niedersachsen -
jasmin.woyde@maritimes-cluster.de - 04404/9878617

Tagungsort

Hapag-Hallen
Lentzstraße 1, 27472 Cuxhaven

Mit dem Pkw
Parkplätze vorhanden

