

ChemMultimodal

Promotion of Multimodal Transport in Chemical Logistics

Erfahrungsaustausch zur Stärkung des Multimodalen Verkehrs in der Chemieindustrie

**10. September 2018
in Bitterfeld-Wolfen**

Der Multimodale Verkehr besitzt eine große Bedeutung für die chemische Industrie, die einen wichtigen Anteil ihrer Güter auf diesem Wege transportiert. Vor allem auf langen Strecken und bei hohen Ladeaufkommen können hier effiziente und sichere Transporte durchgeführt werden, insbesondere für Unternehmen die keinen direkten Zugang zum Schienennetz haben. Spezifische Vorteile sind unter anderem höhere Gewichte, die im Vor- und Nachlauf per LKW transportiert werden können oder die Umgehung des Wochenendfahrverbotes. Dem stehen aber auch Probleme wie unzureichende Kapazitäten der Schieneninfrastruktur, Verspätungen und komplexere Planungsanforderungen gegenüber.

Von politischer Seite wird seit einiger Zeit eine Stärkung des Multimodalen Verkehrs propagiert, vor allem als Beitrag zum Klimaschutz und zur Entlastung der Autobahnen. In der Realität konnte aber bislang noch kein wirklicher Durchbruch bei der Verkehrsverlagerung erzielt werden. Mit dem Masterplan Schienengüterverkehr hat die Bundesregierung im Juli 2017 verschiedene Maßnahmen zur Stärkung dieses Verkehrsträgers angekündigt. Mittlerweile hat der Deutsche Bundestag 175 Millionen Euro für eine Senkung der Trassenpreise freigegeben. Dies ist ein wichtiger Beitrag zur Stärkung des kombinierten Verkehrs im Wettbewerb zur Straße.

Vor diesem Hintergrund hat das Projekt ChemMultimodal seit November 2017 mit Chemieunternehmen und Logistikdienstleistern gemeinsam über Erfahrungen und konkrete Möglichkeiten des Multimodalen Verkehrs in Mitteldeutschland diskutiert. Terminals und KV-Operateure haben in dieser Zeit neue multimodale Verbindungen gestartet und in bilateralen Gesprächen mit den Unternehmen konnten konkrete Verlagerungen angestoßen werden. Im Rahmen des Workshops in Bitterfeld-Wolfen sollen die erreichten Ergebnisse diskutiert und ein Ausblick auf die weiteren Aktivitäten gegeben werden. Wir laden Sie herzlich ein, sich an dieser Diskussion zu beteiligen.

ChemMultimodal
Promotion of Multimodal Transport in Chemical Logistics
Erfahrungsaustausch zur Stärkung des Multimodalen Verkehrs in
der Chemieindustrie

10. September 2018

Bitterfeld-Wolfen
Chemiepark Bitterfeld-Wolfen

Agenda

12.00 – 13.00 Uhr Welcome Buffet

13.00 – 14.30 Uhr

Willkommen und Einführung in den Workshop

- Daniela Düring, stellv. Referatsleiterin im Ministerium für Landesentwicklung und Verkehr Sachsen-Anhalt
- Beate Fix, Bereichsleiterin der Technischen Steuerung im Chemiepark Bitterfeld-Wolfen GmbH

Entwicklung des Chemiepark Bitterfeld-Wolfen und logistische Rahmenbedingungen

- Beate Fix, Bereichsleiterin der Technischen Steuerung im Chemiepark Bitterfeld-Wolfen GmbH

Potentiale für die Entwicklung von KV Verladekapazitäten auf dem Chemiepark Bitterfeld-Wolfen

- Michael Meinhardt, Geschäftsführer der Regiobahn Bitterfeld Berlin GmbH

Impulsvortrag: Ausblick auf die Trassenpreissenkung und Railwail.tools – Weiterentwicklung der Plattform für die Planung von KV Transporten

- Tina Tietze, Vertrieb DB Netz AG

Diskussion

14.30 – 15.00 Uhr Kaffeepause

15.00 – 17.00 Uhr

Ergebnisse des ChemMultimodal Pilotprojektes zur Verlagerung von Chemie-Transporten von der Straße auf die Schiene

- Andreas Fiedler, Bereichsleiter Internationale Kooperationen isw Gesellschaft für wissenschaftliche Beratung und Dienstleistung mbH

Chancen und Perspektiven Multimodaler Transporte für Unternehmen des Chemieparks Bitterfeld-Wolfen aus Sicht der Logistikdienstleister

- Christian Krüger, VTG Rail Logistics GmbH
- Ilona Hellwig, Regional Sales Manager TFG Transfracht Internationale Gesellschaft für kombinierten Güterverkehr mbH
- Frank Werner, Leiter Logistikkonzepte Kombiverkehr Deutsche Gesellschaft für kombinierten Güterverkehr mbH

Förderung des Multimodalen Verkehrs

- Markus Nölke, Geschäftsführer ShortSeaShipping Inland Waterway Promotion Center (SPC)

Diskussion

17.00 – 19.00 Uhr Get together

Die Veranstaltung wird durchgeführt durch



Registration

Bitte registrieren Sie sich über folgenden Doodle Link:

<https://goo.gl/forms/BpByQMVph09MQVOI2>

Anreise

Chemiepark Bitterfeld-Wolfen GmbH

Areal E, Metall-Labor Dr. Adolf Beck,
OT Bitterfeld, Zörbiger Straße 21c
06749 Bitterfeld-Wolfen

Kontakt

Nadine Doden

Ministerium für Landesentwicklung und Verkehr
des Landes Sachsen-Anhalt
Turmschanzenstraße 30
39114 Magdeburg

Telefon: 0391-567 7550
E-Mail: Nadine.Doden@mlv.sachsen-anhalt.de