

Weichenstellung für die Lausitz – Logistik als Motor regionaler Entwicklung

Wann: 8. Oktober 2025 um 16:00 - 20:00, Einlass ab 15:30

Wo: Landesvertretung Brandenburg beim Bund,
In den Ministergärten 3, 10117 Berlin

Die Lausitz im Wandel – Logistik als Schlüssel für eine zukunftsfähige Standortentwicklung

Die Transformation der Lausitz erfordert neue Perspektiven auf wirtschaftliche Entwicklung, Infrastruktur und nachhaltige Standortstrategien. Logistik spielt dabei eine Schlüsselrolle – als Bindeglied zwischen Unternehmen, Regionen und globalen Märkten.

Vor diesem Hintergrund wurde das Projekt **DiSTILL** (Digitales Simulations-Tool zur Weiterentwicklung des Lausitzer Reviers zur Internationalen Logistikkreuzung Lausitz) ins Leben gerufen. Unter Leitung von Prof. Dr.-Ing. Frank Straube, Leiter des Fachgebiets Logistik an der TU Berlin, entwickelt ein Konsortium seit 2023 mit Förderung des Bundesministeriums für Verkehr im Rahmen des mFUND ein innovatives Simulations-Tool.

Mit diesem Tool können Standortpotenziale bewertet, „Was-wäre-wenn“-Szenarien durchgespielt und datenbasierte Entscheidungen getroffen werden – im Zusammenspiel von Wirtschaft, Verwaltung und Politik. Ziel ist es, tragfähige Grundlagen für eine strategische und nachhaltige Standortentwicklung zu schaffen.

Die Lausitz präsentiert sich damit als Modellregion für zukunftsorientierte Logistik. DiSTILL liefert hierfür ein zentrales Instrument, um Entwicklungen transparent zu machen und aktiv zu gestalten.

Projektpartner im Konsortium sind:

- Technische Universität Berlin (Fachgebiet Logistik, Konsortialführung)
- IHK Cottbus
- IPG Infrastruktur- und Projektentwicklungsgesellschaft mbH
- i-ways sales solutions GmbH
- LION Group
- Transport- und Speditionsgesellschaft Schwarze Pumpe mbH (TSS)
- MAR Communications

Als assoziierte Partner bringen ihre Expertise in das Projekt DiSTILL mit ein:

- BASF InfraService & Solutions Lausitz GmbH
- BLG Logistics Group AG & Co. KG
- DB InfraGO AG
- DESAG – Deutsche Eisenbahn Service AG
- LISt GmbH – Lausitzer Infrastrukturgesellschaft
- Wirtschaftsverkehrsnetzwerk Lausitz

Hier geht's zum Tool: <https://map.distill-lausitz.de>



Programm

Moderation:



Anja Mertens,
IHK Cottbus | Projektleiterin DiSTILL

15:30 – 16:00 Registrierung und Networking

16:00 – 16:15 Grußwort



Detlef Tabbert,
Minister für Infrastruktur und
Landesplanung des Landes Brandenburg

16:15 – 16:45 Impulsvortrag - „Trends in der Logistik – Simulationstool DiSTILL für die Lausitz“



Prof. Dr.-Ing. Frank Straube,
TU Berlin, Leiter Fachgebiet Logistik
Konsortialführung DiSTILL



Dr.-Ing. Tu-Anh Fay,
TU Berlin, Fachgebiet Logistik
Projektleiterin DiSTILL

16:45 – 17:30 Impulse aus Unternehmenspraxis zur Perspektive der Lausitz



„Weichenstellungen für die Schienenlogistik“
Thomas Bamberg,
Geschäftsführer BLG AutoRail GmbH
und BLG RailTec GmbH



„Aktuelle Herausforderungen, Leistungsangebote und Planungen“
Kaijo Meyer,
Leiter Vertrieb
LION Project GmbH



„Zukunft gestalten im Industriepark Lausitz – Logistik als Teil der Transformation“
Christian Baresch,
Head of Supply Chain & Site Logistics
BASF InfraService & Solutions Lausitz GmbH



Dr. Silvio Stute,
Head of Site Development
BASF InfraService & Solutions Lausitz GmbH

17:40 – 18:30 Podiumsdiskussion – *„Logistik und Infrastruktur als Impuls für erfolgreiche industrielle Transformation in der Lausitz“*
Moderation: Anja Mertens



Einführung: „Strategischer Ausblick: Die Lausitz im Wandel – mit Premiere des DiSTILL-Imagefilms“
Jens Krause,
Generalmanager, Leiter Stabsstelle Strukturwandel/Infrastruktur und Verkehr
IHK Cottbus



Dr. Charles-André Uhlig,
Geschäftsführer
TSS GmbH



Michael Fiedler,
Geschäftsführer
LUTRA GmbH -
Hafen Königs Wusterhausen



Dr. Ralf Böhme,
Vorstand Betrieb
DESAG-Gruppe



Dr. Martin Neese,
CCO
VTG-Gruppe

Schlusswort des Ministers

18:30 – 20:00 Interaktive Tool-Erprobung & Get-Together

- Live-Demo des DiSTILL-Tools
- Thematische Stationen zu Routing, Engpassanalyse, Standortsimulation
- Diskussion zur Standortentwicklung der Lausitz

Hier geht es zur Anmeldung!

Ihr
DiSTILL-Team

<https://www.distill-lausitz.de>



Projektleitung:



Gefördert durch:

