

## VERKEHR + INNOVATION



Quelle: Pressefoto BASF

### Wettbewerbsvorteile durch perfekte Verkehrsinfrastruktur

Der Transport chemischer Rohstoffe und veredelter Substanzen und Elemente stellt hohe Anforderungen hinsichtlich Sicherheit, Equipment, Kapazität und Bereitstellungsgeschwindigkeit. Die Chemie-Logistik benötigt deshalb eine perfekt ausgebaute Verkehrsinfrastruktur sowie Umschlagpunkte mit ergänzenden und bedarfsgerechten Serviceleistungen.

Die Organisation von sicheren, effizienten und umweltverträglichen Transporten steht dabei besonders im Fokus. Deshalb kommt dem Kombinierten Verkehr (KV) eine herausragende Bedeutung zu. Bei allen Verkehrsträgern – Straße, Schiene, Schiff- und Luftfahrt – verfügt die Hauptstadtregion über ein modern ausgebautes Netz. Den sechs Chemiestandorten in Brandenburg stehen damit nachhaltige und sichere Transportlösungen und Umschlagmöglichkeiten zur Verfügung. Dank ihrer zentralen Lage in Europa und durch die in ihrem Territorium verlaufenden drei Korridore des Transeuropäischen TransportNetzes (TEN) erleichtert die Region den Zugang zu den globalen Märkten.

**Ein + für eine reibungslose und erfolgreiche Chemielogistik.**

## Partner im Handlungsfeld



Wirtschaftsförderung  
Brandenburg | WFB



GfZ  
Schönefelder Kreuz



## Aktuelle Projekte

- ▶ Potentialanalyse „Elektrifizierung der Schienenverbindung Cottbus-Horka-Görlitz“
- ▶ Potentialerhebung für die Gründung von Einkaufsverbänden bei Kunststoffunternehmen
- ▶ Interessenvertretung der brandenburgischen Kunststoff- und Chemieindustrie in der Landesentwicklungsplanung
- ▶ Unterstützung bei der Realisierung des deutsch-französischen Pilotprojektes „Errichtung innovatives Verladeterminale im Güterverkehrszentrum Schönefelder Kreuz“
- ▶ Informations- und Netzwerkreihe „Logistiko-optimierung im Cluster Kunststoffe und Chemie durch Nutzung von kombinierten Luft-, Wasser- und Schienentransportverbänden in Brandenburg“

### Kontakt:

Jens Krause | IHK Cottbus

[www.kunststoffe-chemie-brandenburg.de](http://www.kunststoffe-chemie-brandenburg.de)