

# Verlagerungsmöglichkeiten Straße – Schiene in der Region Ludwigsfelde im Kontext des Rail Baltica - Korridors

## Weiterentwicklung der Ergebnisse der erstellten Studie

Auftraggeber:

Stadt Ludwigsfelde

Bearbeitung:

2013

- Erstellung eines Informationstools „INIS Intermodal Node Information System“ zur Förderung des Schienengüter- bzw. KV-Verkehrs, aufbauend auf dem bestehenden Güterverkehrsstellen-Informationssystem [www.gleisanschluss-brandenburg.de](http://www.gleisanschluss-brandenburg.de) des Landes Brandenburg
- Erarbeitung der Tool-Struktur
- Erstellung der textlichen und graphischen Inhalte
- Darzustellende Raum aufgrund des Projektkontextes – Schwerpunkt in Deutschland: das Land Brandenburg (insbesondere die Stadt Ludwigsfelde und die Gemeinde Großbeeren); darüberhinausgehend erfolgt die Involvierung der Partnerländer des Projektes Polen, Litauen, Estland, Lettland, Russland und Finnland
- Erstellung einer schematische Kartendarstellung des RBGC Raumes (inklusive Darstellung des Eisenbahnkorridors) zur räumlichen Übersicht
- Eintragung von ausgewählten Logistik- / Industriezentren in die Kartenübersicht
- Verknüpfung mit Detailinformationen
- Identifikation bestehender nationaler Internet-Plattformen zu Gleisanschlüssen und Umschlaganlagen im RBGC; Sondierung Synergienutzung / Verknüpfungsmöglichkeiten bzw. Zusammenarbeit



Infrastruktur- und  
Projektentwicklungsgesellschaft mbH

**IPG INFRASTRUKTUR- UND  
PROJEKTENTWICKLUNGS-  
GESELLSCHAFT MBH**

Burgstraße 30  
14467 Potsdam

**Ansprechpartner  
Martin Heiland**

Telefon: 0331/20084-30  
[heiland@ipg-potsdam.de](mailto:heiland@ipg-potsdam.de)

**Grit Kämmerer**

Telefon: 0331/20084-32  
[kaemmerer@ipg-potsdam.de](mailto:kaemmerer@ipg-potsdam.de)

Fax: 0331/20084-70

