

Anlagencharakteristik:

Eigentümer: TeGeCe Infrastruktur- und Logistik Frankfurt (Oder) GmbH

Betreiber: PCC Intermodal

Lage: Ehemaliger Rbf Frankfurt (Oder), Georg-Richter-Straße 15, 15234 Frankfurt (Oder)

Schienengebundene Anbindung: Dieseltraktion über Personenbahnhof Frankfurt (Oder)

Fläche: ca. 5 ha

Betriebsaufnahme: April 2005

Bahnstellenummer: 717728

Umschlaggleise: 4 Umschlaggleise mit jeweils 600m kranbarer Nutzlänge

Jahresleistung Umschlag max: 100.000 TEU

Anzahl Schienenportalkrane: 1

Anzahl Mobilumschlaggeräte: 2 Reach Stacker

Max. Hubhöhe: 1 über 3

Max. Tragfähigkeit am Spreader: 41t

Max. Lagerkapazität: 800 LE

Umschlagbare KV-Ladeeinheiten (LE):
ISO-Container: 20' – 45', swap bodies, trailer

RID/ADR-Leckageplatz: vorhanden, 45'

Nächstes Zollamt und Öffnungszeiten:
Zollamt Frankfurt (Oder)-Autobahn, 24h-Betrieb

Anschlüsse für temperaturgeführte LE (Anzahl):
30x reefer container



Kontakt:

Als kompetenter Ansprechpartner vor Ort begleiten wir Sie bei der Umsetzung Ihrer Logistikprojekte von der Ideenentwicklung über die Planung bis hin zur Realisierung.

Unser Serviceangebot ist individuell und für Unternehmen kostenfrei.



Sybille Rehse
Projektmanagerin Verkehre,
Mobilität & Logistik

Investor Center Ostbrandenburg GmbH
Im Technologiepark 1
15236 Frankfurt (Oder)

Telefon: +49 (0) 335 557 1300
Telefax: +49 (0) 335 557 1310
rehse@icob.de | www.icob.de



LOGISTIKREGION VIADRINA



Grenzen überwinden durch gemeinsame Investition in die Zukunft
Das Projekt wird aus Mitteln des Europäischen Fonds für Regionale Entwicklung im Rahmen des Operationellen Programms zur grenzüberschreitenden Zusammenarbeit Polen (Wojewodschaft Lubuskie) - Brandenburg 2007-2013 gefördert.



Seehafen hinterland-standort Frankfurt (Oder)

Ost-West-Logistikdrehscheibe
im deutsch-polnischen
Wirtschaftsraum

GVZ



Frankfurt (Oder)



Green Supply Chains to the East – Intermodale Logistik ohne Maut & Stau

- ▶ Standort in der Mitte Europas – 350 Millionen Konsumenten innerhalb von 24 Stunden erreichbar
- ▶ Zentrale Lage auf dem TEN-T-Korridor North Sea-Baltic (A12 | E30)
- ▶ Tägliche Direktzüge zu den internationalen Überseehäfen Rotterdam, Hamburg, Bremerhaven und in die polnischen Wirtschaftszentren
- ▶ Wettbewerbsfähige Transportpreise bei optimalen Transportzeiten
- ▶ PCC Intermodal als leistungsfähiger Betreiber mit engem Terminalnetzwerk

Services am Terminal:

- ▶ Containerumschlag Straße-Schiene
- ▶ Vor- und Nachlauf Straße in Ostbrandenburg und Westpolen
- ▶ Containerlagerung/Containerdepot
- ▶ Wartung und Reparatur
- ▶ Warenkommissionierung und -handling
- ▶ Verpackung und Umverpackung von Gütern
- ▶ Zolldienstleistungen
- ▶ Agenturtätigkeiten



Wir bieten:

- ▶ Modernes öffentliches Terminal für Kombinierten Verkehr – offen für alle Operateure und Eisenbahnverkehrsunternehmen (EVU)
- ▶ Neue Kapazitäten nach Terminalausbau mit Kranbahn und Portalkran über 4 Umschlaggleise
- ▶ Städteneigene Abstellanlagen für Eisenbahnverkehrsunternehmen
- ▶ Gewerbeflächen für schienengebundenes Logistikzentrum direkt am Terminal
- ▶ Regionale Logistiker und EVU aus dem deutsch-polnischen Wirtschaftsraum als erfahrene Dienstleister und Partner vor Ort
- ▶ Kostenfreie Beratung von Unternehmen mit Interesse an Kooperationen und/oder Nutzung bzw. Angebot von bahnaffinen Services

Wir suchen:

- ▶ Operateure für Neuverkehre im Kontinental- und Überseeverkehr
- ▶ Eisenbahnverkehrsunternehmen/Dienstleister zur Nutzung der Bahninfrastruktur
- ▶ Dienstleister für value added services im intermodalen Verkehr
- ▶ Verlager/Logistiker mit Interesse zur Etablierung eines Konsolidierungspunktes für Übersee- und Kontinentalverkehre (Cross-Docking, Distribution)



„Die gute Infrastruktur des KV-Terminals sowie die zentrale geografische Lage von Frankfurt (Oder) bilden eine wichtige Grundlage für die Entwicklung unseres europäischen intermodalen Netzwerkes. Darum haben wir uns 2012 entschieden, Terminal-Betreiber zu werden.“

Dariusz Stefanski, Vorstandsvorsitzender PCC Intermodal

Regelmäßige intermodale Verbindungen via KV-Terminal Frankfurt (Oder)

