

# TransFER

## Duisburg–Antwerp

Vernetzung Rhein-Ruhr-Region mit Antwerpen

TODAY. TOMORROW. TOGETHER.



# TransFER Duisburg–Antwerp



Blitzschnell an unser gesamtes europäisches Netzwerk anknüpfen



Ganzheitliche Transportkettenplanung mit End-to-end-Logistik



Nahtlos zwischen Deutschland und Antwerpen



Sicher, verlässlich, pünktlich und in maximaler Qualität



2-mal wöchentlich im Rundlauf

ANTWERP



DUISBURG



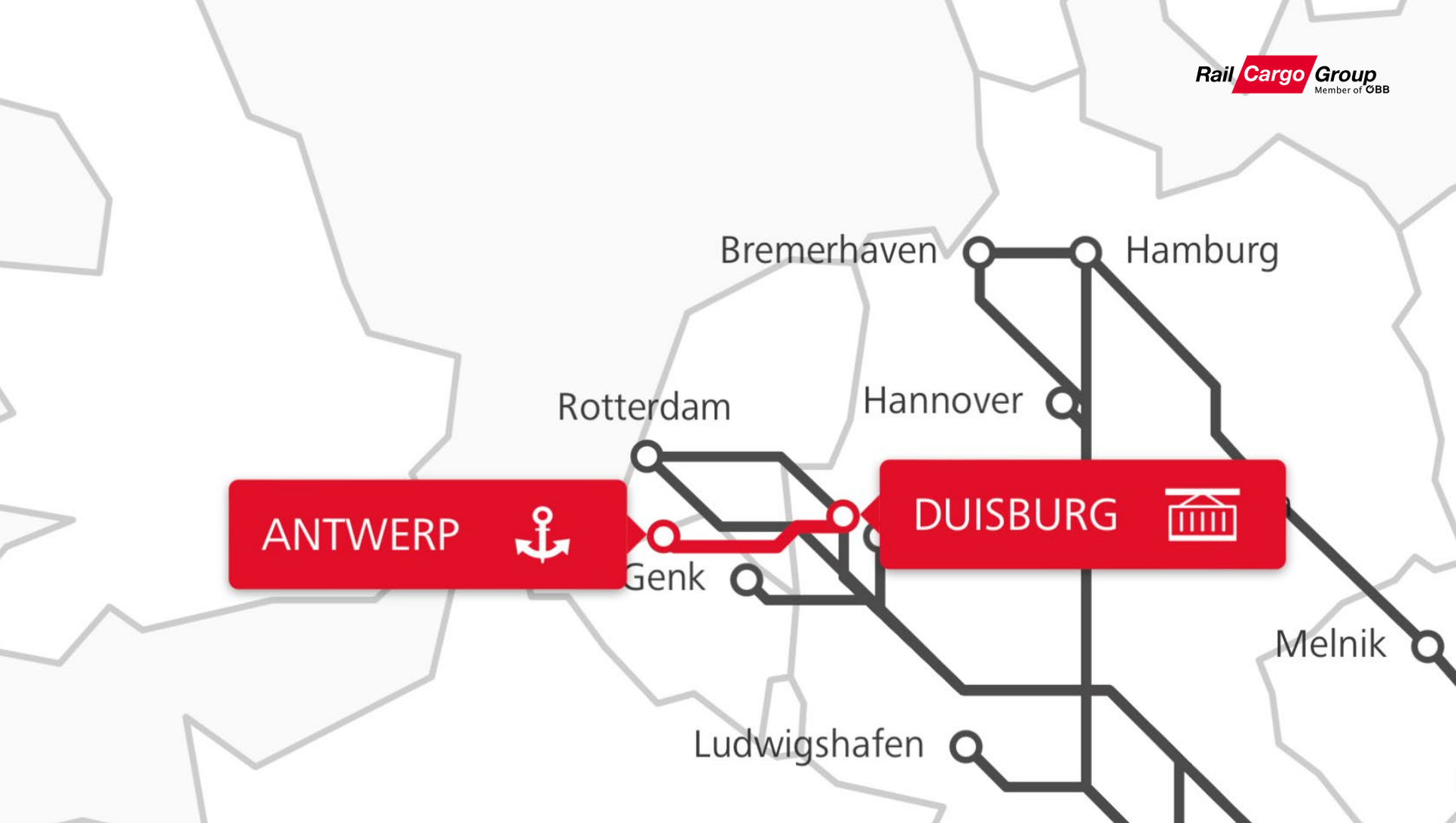
Bremerhaven Hamburg

Rotterdam Hannover

Genk

Ludwigshafen

Melnik



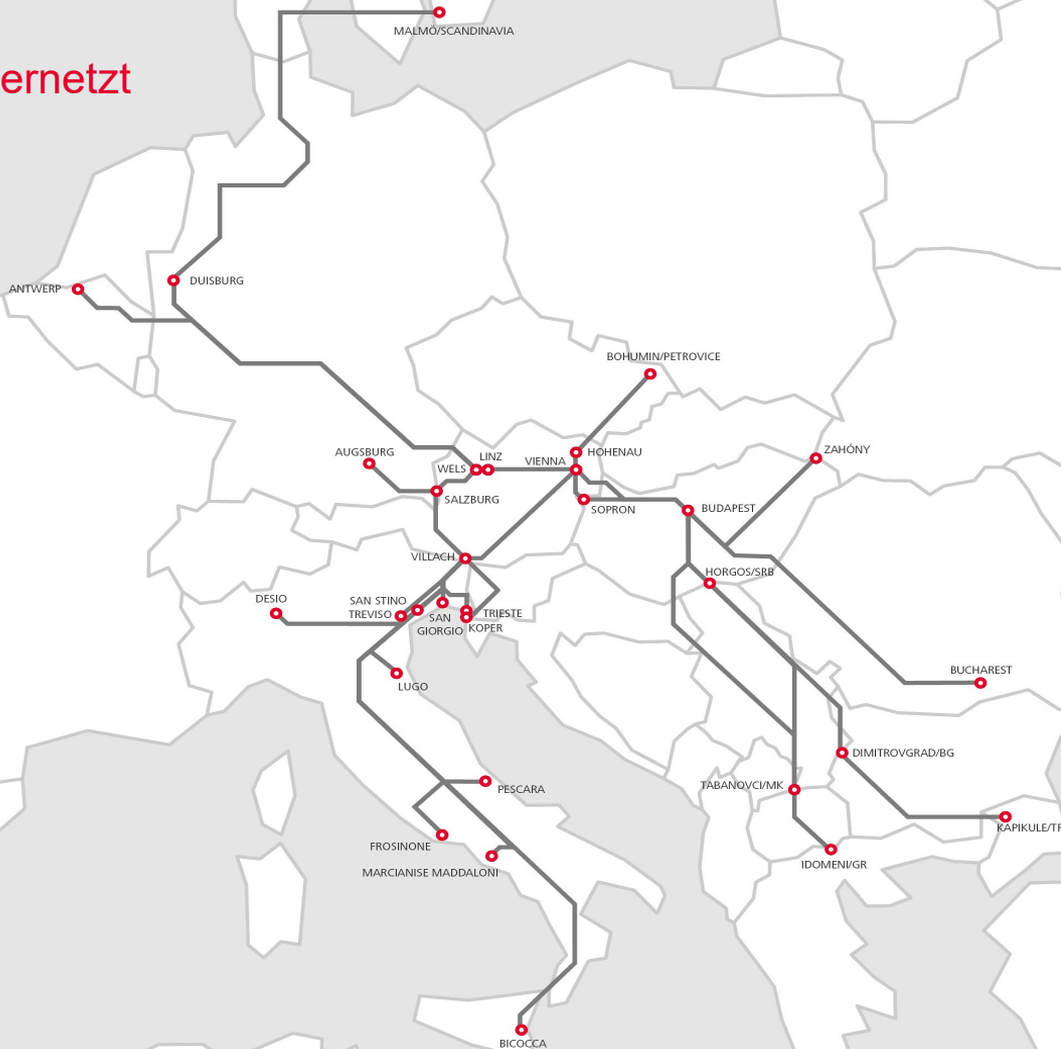
## Logistikkompetenz, die unseren Namen trägt

- Multifunktionale TransFER Verbindung mit Kapazitäten für den **konventionellen Wagenladungs- und Containerverkehr**, sowie **Gefahrgut (RID)**-Sendungen
- Organisation des Vor- und Nachlaufs
- Speditionelle Zusatzleistungen



Hochfrequent vernetzt

**Rail Cargo Group**  
Member of **ÖBB**



**TRANSFER**

## Zieldestination: Antwerp



- Zuverlässige und planbare Transportlösung
- 2 **Abfahrten** / Woche
- **Laufzeit** Duisburg–Antwerp:  
durchschnittlich 7,5 Std.

## Ihre Vorteile

- **End-to-end-Logistiklösungen**, darunter Organisation des Vor- und Nachlaufs
- Nachhaltiger konventioneller **Wagenladungs- und Containerverkehr** – auch für Gefahrgut (RID) geeignet
- **Umfangreiche speditionelle Zusatzleistungen** wie Umschlagsmöglichkeiten, moderne Lagerlogistik und professionelle Zollabwicklung
- Zwei Rundläufe pro Woche



## Worauf es ankommt



### Wir kümmern uns um jedes Detail

- Organisation von Vor- und Nachlauf
- Umschlagsmöglichkeiten & Lagerlogistik
- Im Notfall immer bereit
- Schadwagenmanagement
- Notfallmanagement

Geht nicht, gibt's nicht

Am Anfang stand die Idee. Und dann kam die individuelle Logistikhösung – ganz nach Ihren spezifischen Logistikanforderungen und -bedürfnissen.

Kontaktieren Sie uns, wir erstellen Ihnen ein maßgeschneidertes Angebot zu wettbewerbsfähigen Preisen!



**Matthias Schiller**  
TransFER Manager  
Tel. +43 664 6050 1114  
[matthias.schiller@railcargo.com](mailto:matthias.schiller@railcargo.com)