



# BESUCH BMW

Fraport & Infraseriv

04.12.2025



# VORSTELLUNG FRAPORT UND INFRASERV HÖCHST

## Fraport

- Zählt zu den weltweit führenden Unternehmen im Airport-Business und ist an 29 Flughäfen auf vier Kontinenten vertreten.
- über 174 Millionen Passagiere nutzten im Jahr 2024 die von Fraport gemanagten Flughäfen, darunter Deutschlands größtes Luftverkehrsdrehkreuz in Frankfurt (FRA: 61,5 Mio.).
- 2 Mio. Tonnen Cargo-Aufkommen (FRA 2024)
- 80.000 Beschäftigte aus 114 Nationen (FRA)
- 6 Umspannwerke in 2 Regelzonen
- 467 km Mittelspannungs- und 79 km Niederspannungsnetz
- 598 Transformatoren, 78 Netzersatzanlagen
- Verbände: ADV, BDEW



## Infraserv GmbH & Co. Höchst KG, Infraserv Netze GmbH

- Betreiber des Industrieparks Höchst, eines der größten Chemie- und Pharmastandorte Europas, hervorgegangen aus der ehemaligen Hoechst AG
- ca. 20.000 Beschäftigte im Industriepark Höchst
- mehr als 90 Unternehmen
- 120 Produktionsanlagen
- Verbände: VCI, VIK, BDEW



# LUFTBILD – RÄUMLICH AUSDEHNUNG DER NETZGEBIETE



Netzgebiet:  
Industriepark Höchst,  
Fläche ca. 4,6 km<sup>2</sup>  
ca. 230 MW, ca. 1,4 TWh/a,  
ca. 2.300 Messstellen Strom,  
ca. 90 Kunden



Netzgebiet:  
Flughafen Frankfurt,  
Fläche ca. 21,6 km<sup>2</sup>  
ca. 95 MW, ca. 0,54 TWh/a  
ca. 4.450 Messstellen Strom,  
ca. 450 Kunden



3

**UNGLEICHBEHANDLUNG  
GESCHLOSSENER VERTEILERNETZE  
IM ENERGIERECHT**

The background image shows an airport tarmac at dusk or dawn. A large passenger airplane is parked at a gate, with its tail fin visible. Ground service equipment, including a mobile staircases and a catering truck with the 'LSG Sky Chefs' logo, is positioned around the aircraft. In the distance, another airplane is visible in the sky. The airport terminal building and a control tower are also visible in the background. The entire scene is overlaid with a semi-transparent purple filter.

# ENTSTANDENE UNGLEICHBEHANDLUNG GESCHLOSSENER VERTEILERNETZE DURCH ENTWICKLUNGEN IM ENERGIERECHT

- Nach **Elektrizitätsbinnenmarkt-RL** (Ziffer 66) sind geschlossene Verteilernetze grundsätzlich regulierte VNB, die aufgrund besonderer Betriebsnormen von unnötigem Verwaltungsaufwand befreit werden sollen (u.a. Flughäfen, Standorte der Chemieindustrie explizit in RL als Beispiele für gVN genannt)
- In der nationalen Umsetzung erfolgt weitgehende **Gleichbehandlung** aller Netze (NdaV und gVN)
  - Entflechtung (EnWG), Netzzugang (nach StromNZV), Entgeltkalkulation (nach StromNEV), freie Lieferantenwahl, Marktkommunikation nach Festlegungen BNetzA
  - Stromentnahme zum Verbrauch aus gVN wie aus NdaV netzumlagepflichtig (nach EnFG)
  - u.v.m.
  - **Ausnahmsweise Vereinfachung bei Pflichten für gVN** nach §110 EnWG (u.a. ARegV, NAV) und einzelnen weitergehenden Pflichten des NdaV (EEG)
- Jedoch: **Ungleichbehandlung für Kunden in geschlossenen Verteilernetzen gegeben**, z.B. bei **Netzumlagen auf Netzverluste nach EnFG** sowie **Zuschlagssätze nach KWKG**
- Widerspruch (unseres Erachtens) zu europäischen Vorgaben

# UNGLEICHBEHANDLUNG GESCHLOSSENER VERTEILERNETZE – NETZUMLAGEN AUF NETZVERLUSTE NACH EnFG

- BDEW-Stellungnahme EnWG: Themenpapier – Energiefinanzierungsgesetz
- VCI-Stellungnahme vom 29.08.2025 – Ungleichbehandlung in der Netzregulierung
- Umlagebefreiung für Verlustenergie im EnFG:  
Gemäß § 21 Abs. 6 EnFG sind Netzentnahmen zum Ausgleich physikalisch bedingter Netzverluste als Verlustenergie nach § 10 der Stromnetzentgeltverordnung durch Betreiber eines Netzes für die allgemeine Versorgung im Sinn des § 3 Nummer 17 des Energiewirtschaftsgesetzes (neu: § 3 Nr. 36 EnWG-E) von der Zahlung von Umlagen befreit. Diese Einschränkung auf Betreiber eines Netzes für die allgemeine Versorgung ist aus Sicht des BDEW nicht nachvollziehbar. Sowohl der vorherige Rechtsrahmen zu Erhebung von Umlagen als auch alle anderen Regelungen des EnFG stellen Betreiber von Netzen der allgemeinen Versorgung und Betreiber von geschlossenen Verteilnetzen gleich.
- Gesetzesvorschlag zur Anpassung von §21 Abs. 6 EnWG:  
"Der Anspruch auf Zahlung der Umlagen verringert sich ferner für die Netzentnahme von Strom auf null, ~~der an den Betreiber eines Netzes für die allgemeine Versorgung im Sinn des § 3 Nummer 17 des Energiewirtschaftsgesetzes~~ den ein Netzbetreiber zum Ausgleich physikalisch bedingter Netzverluste als Verlustenergie nach § 10 der Stromnetzentgeltverordnung geliefert wird beschafft."



# VIELEN DANK

Fraport AG

Infraserv Netze GmbH

 **CONNECTING THE WORLD WITH TOMORROW**

 **Fraport**