



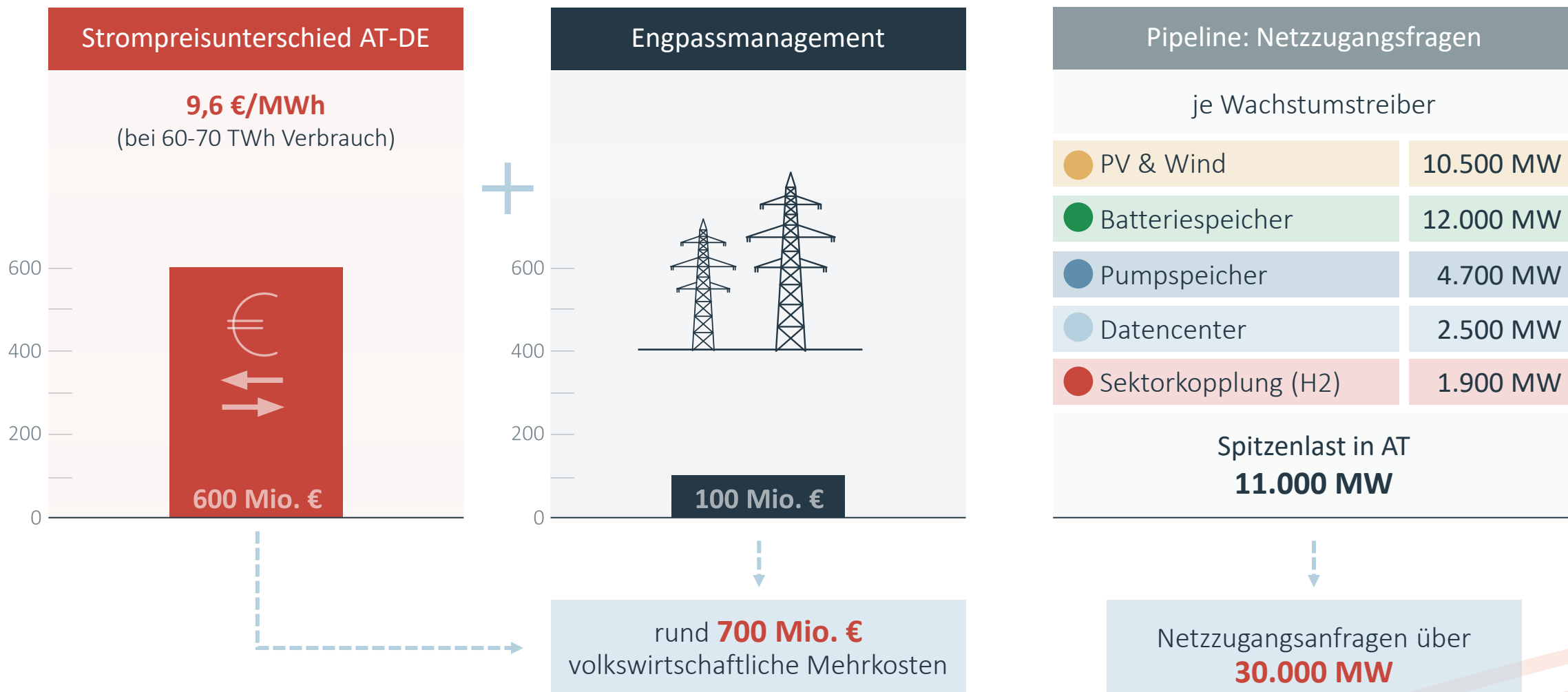
2026

Netzausbau wirkt: Deutschlandleitung spart bis zu 375 Mio. Euro für österreichische Verbraucher:innen

Dipl.Ing. Mag.(FH) Gerhard Christiner



Zu geringe Netzkapazitäten begrenzen Binnenmarkt, verursachen Kosten und limitieren Netzzugang



Wäre das europäische Stromnetz eine Kupferplatte, dann gäbe es:



Keine Netzenpässe



Unlimitierten europäischen Stromhandel



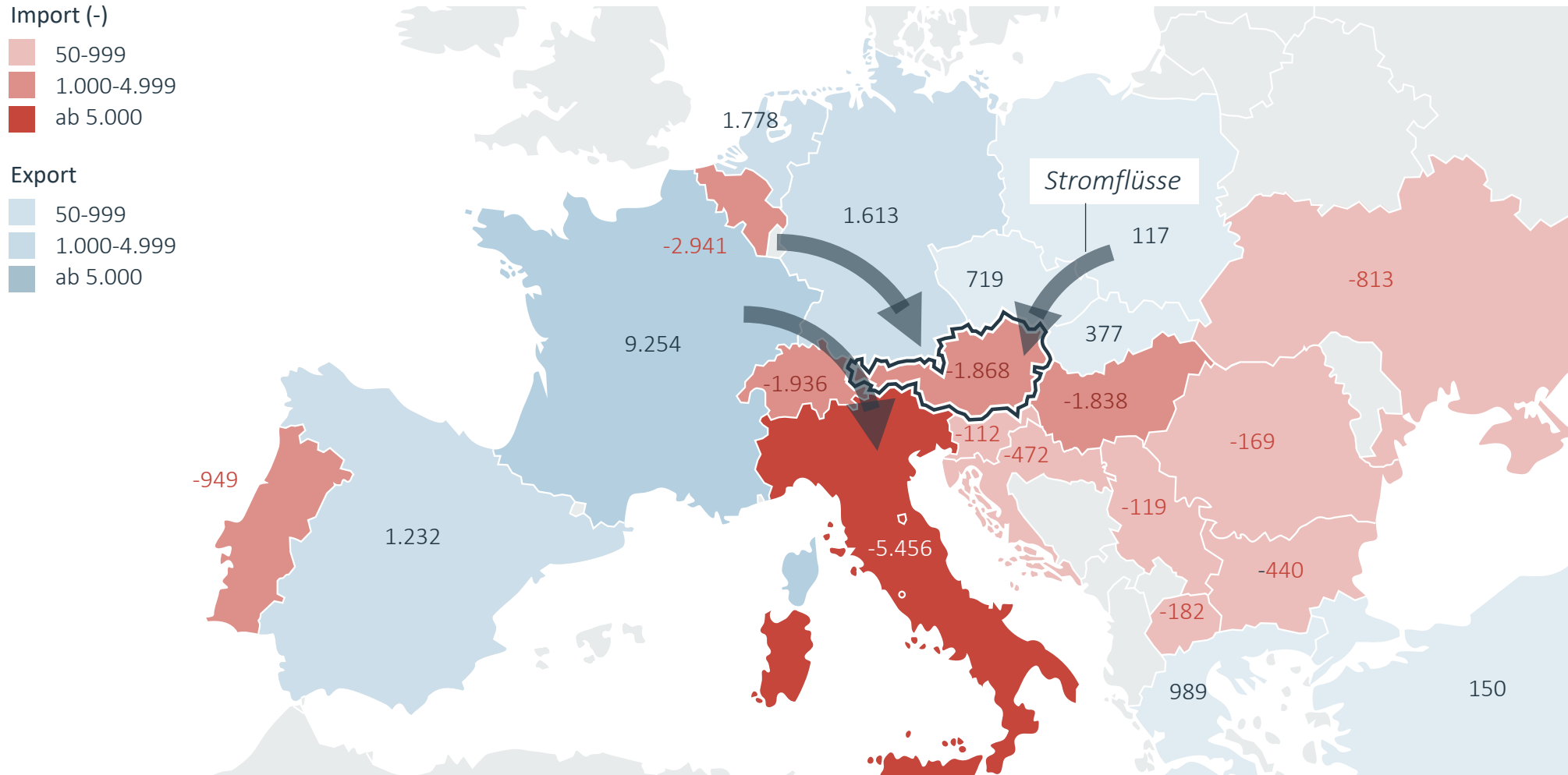
Einen europäischen Strompreis zu jeder Viertelstunde



Unbegrenzten Netzzugang für jeden Stromkunden



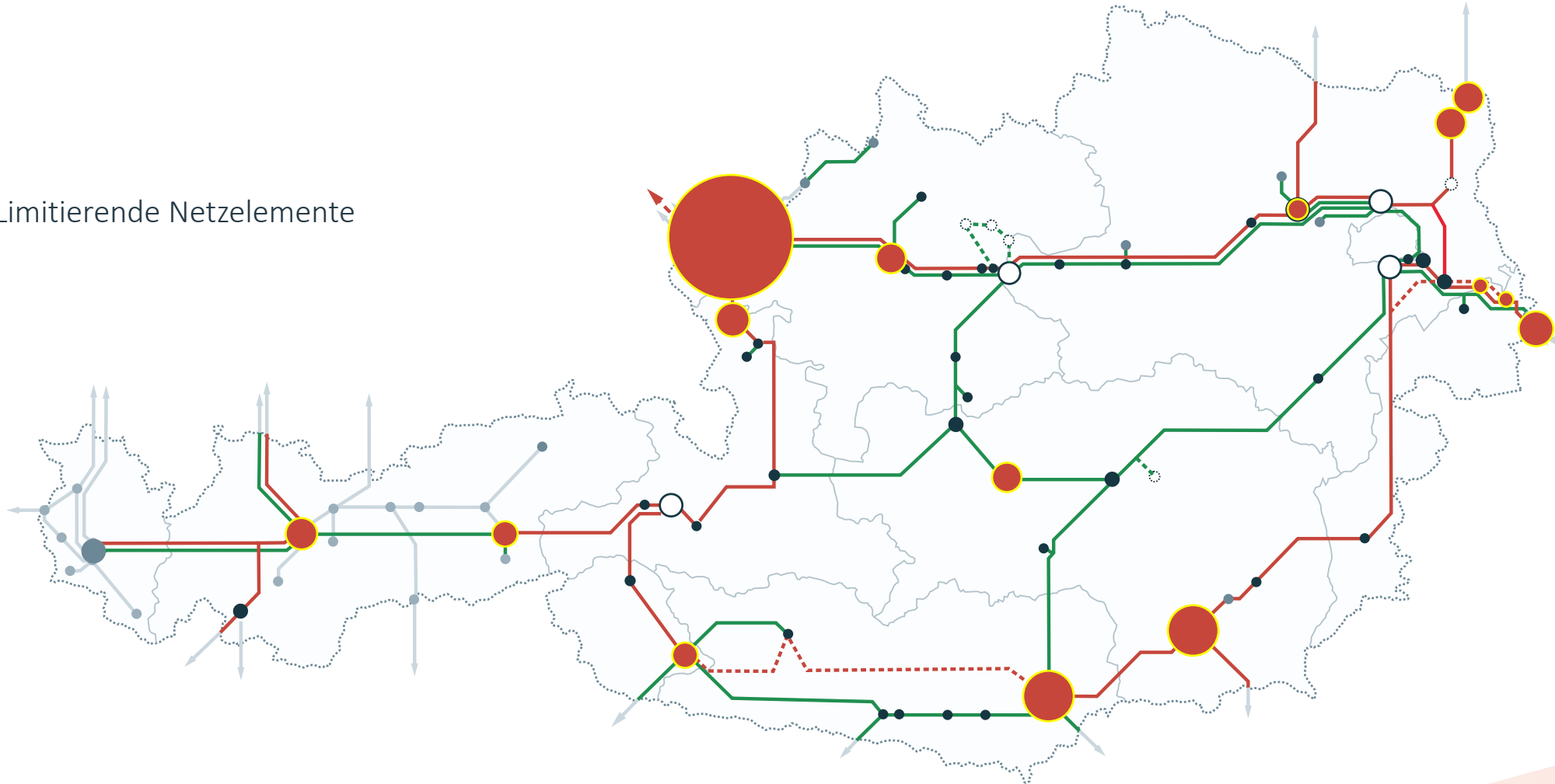
In der Realität: Begrenzte Stromexport- und Importmöglichkeiten in Europa



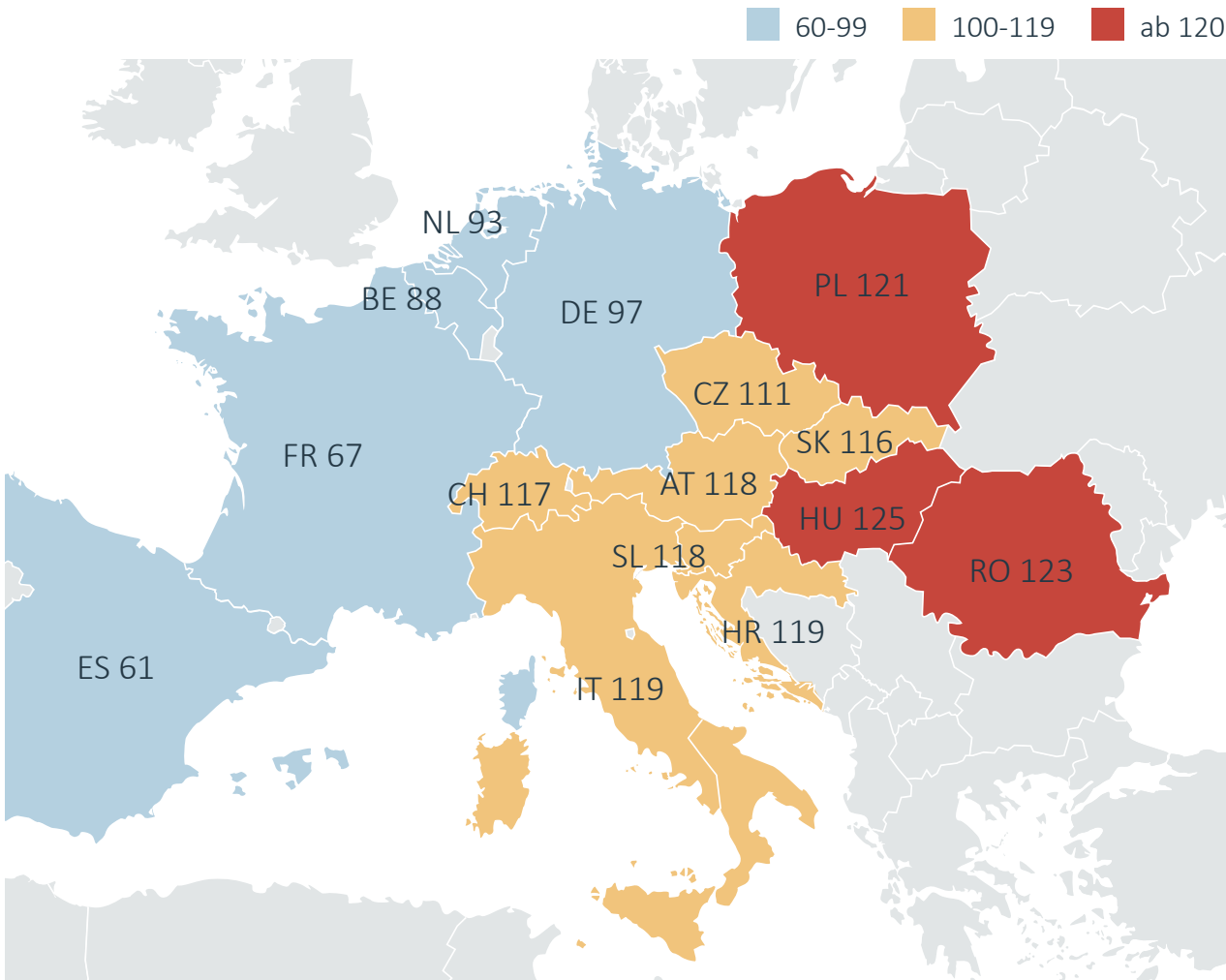
Engpässe im Netz begrenzen die Möglichkeit des europäischen Handels



● Limitierende Netzelemente

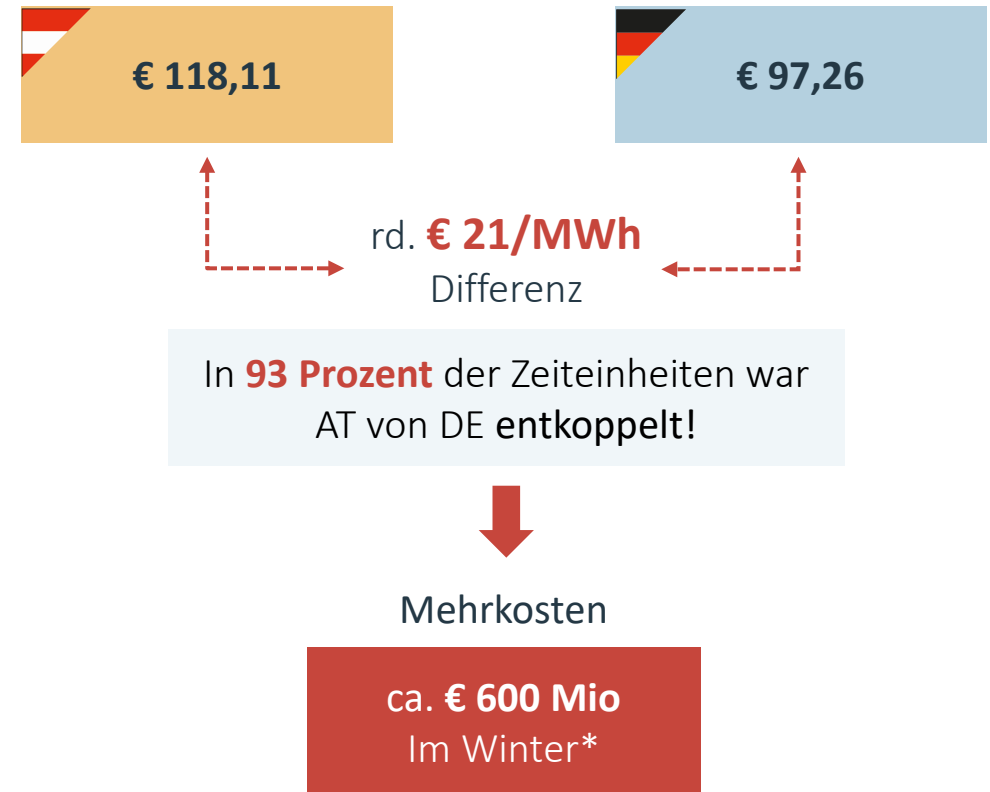


Fehlende Netze führen zu Strompreisunterschieden zwischen Österreich und Deutschland



Strompreisunterschied

Okt. 2025– Feb. 2026

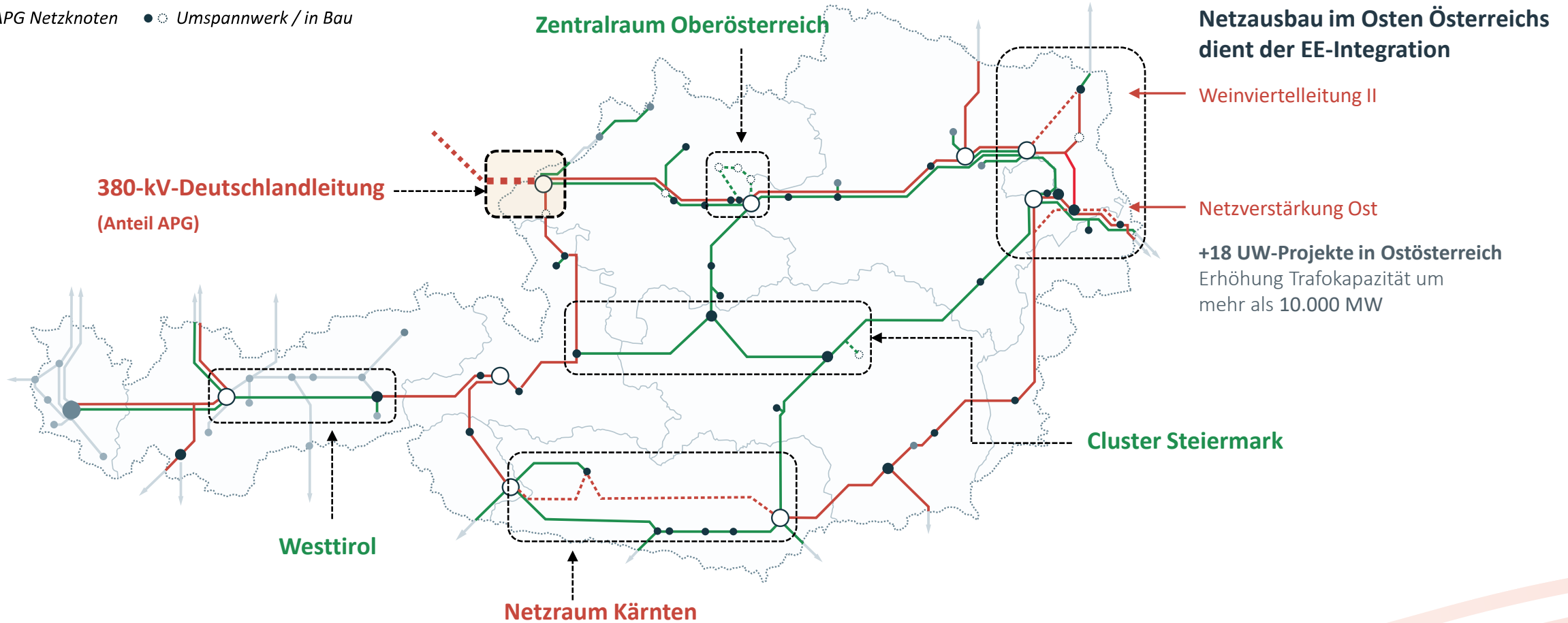


Netzentwicklung der APG verfolgt klare Ziele

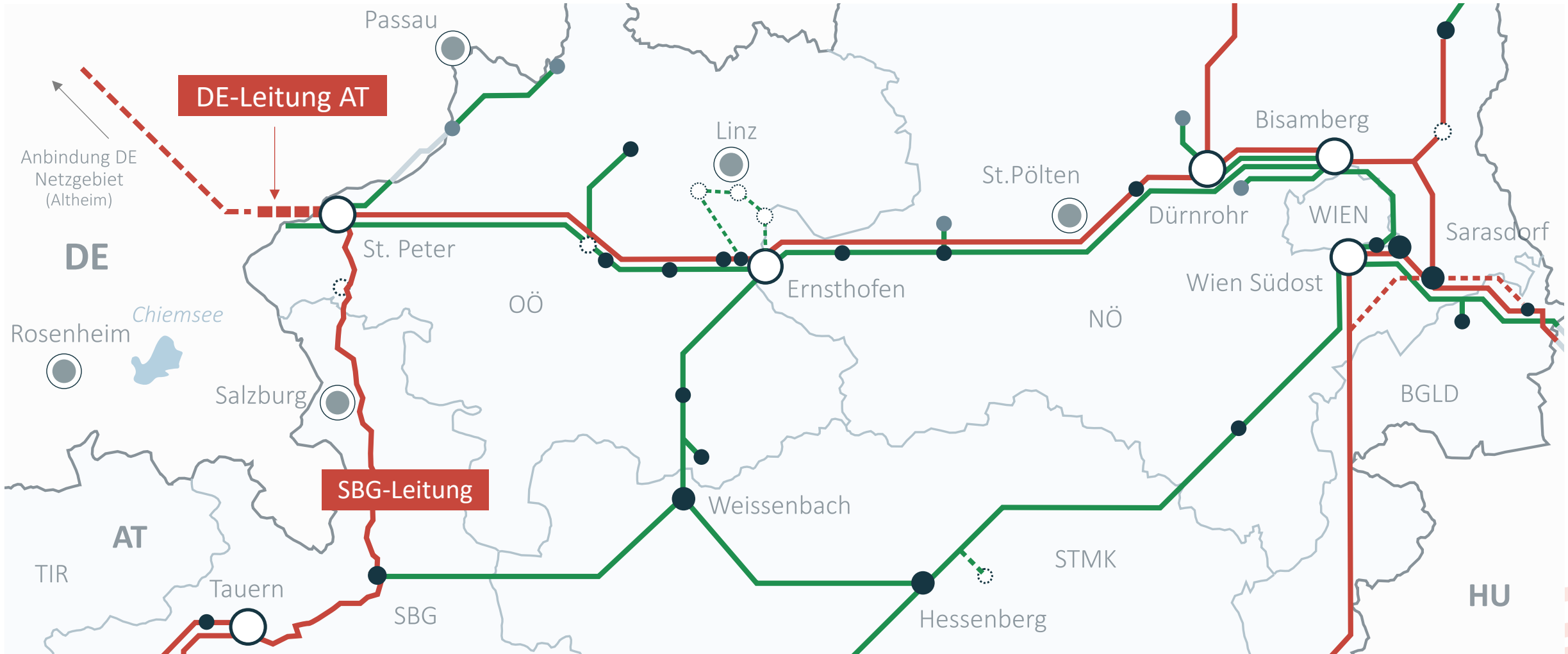


--- 380 kV-Leitung / in Bau --- 220 kV-Leitung / in Bau

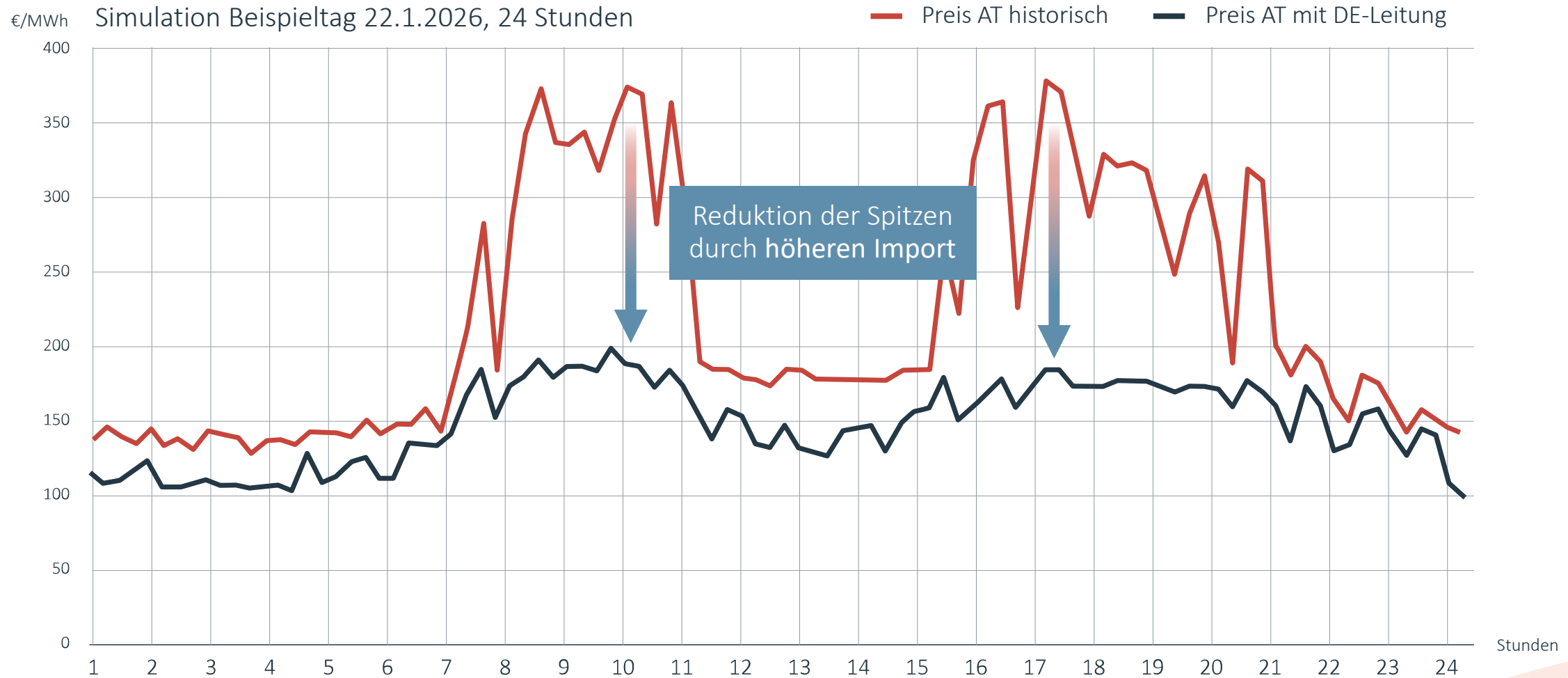
○ APG Netzknoten ● Umspannwerk / in Bau



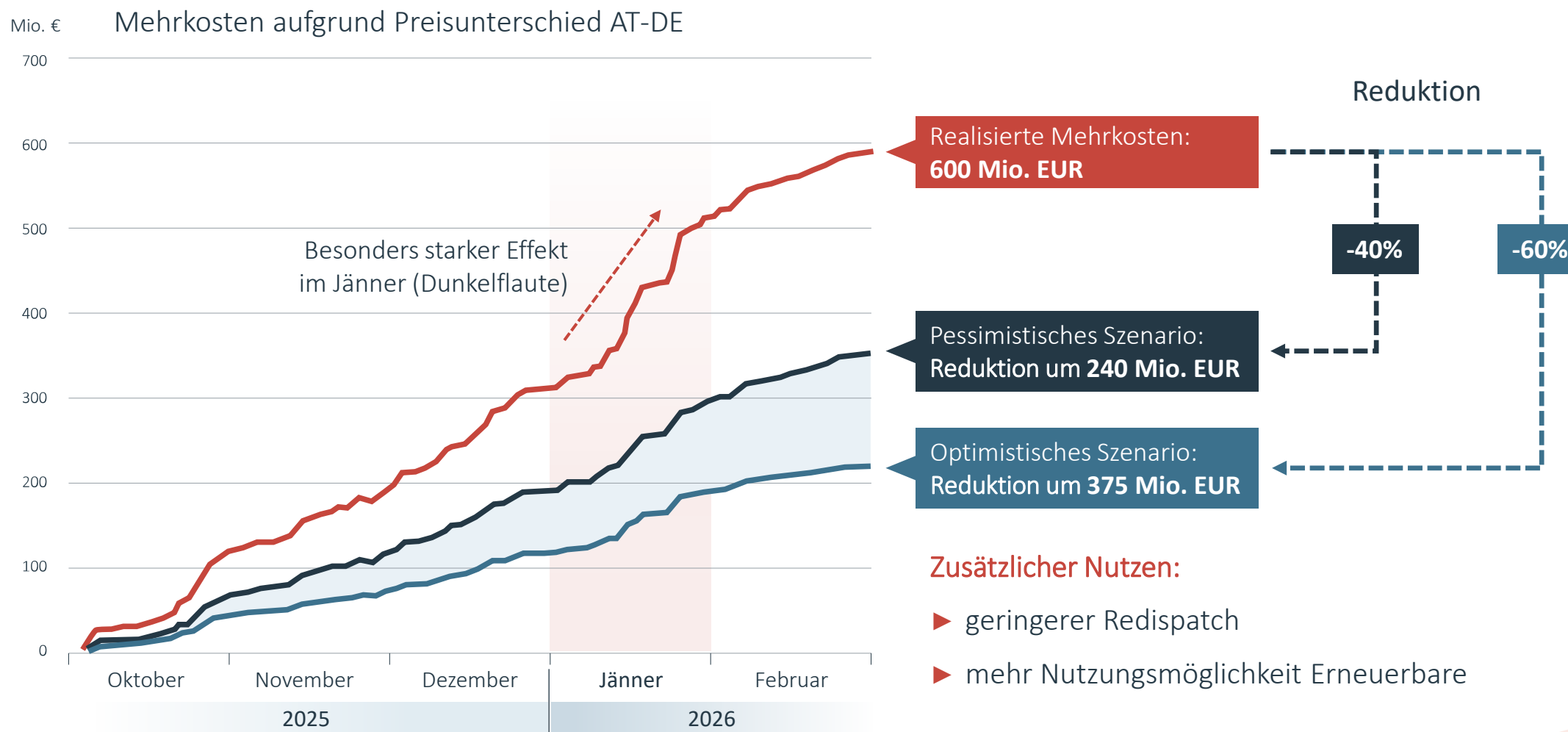
Deutschlandleitung erweitert den Zugang zum europäischen Binnenmarkt



Deutliche Reduktion des Strompreises nach Inbetriebnahme der Deutschlandleitung



Kostenreduktion von rd. 240–375 Mio EUR wäre möglich gewesen*





Danke für's Zuhören.
Jetzt sind Ihre Fragen an der Reihe.

Die Deutschlandleitung und die Salzburgleitung erhöhen die Importkapazitäten



Deutschlandleitung ermöglicht höheren Import

- ▶ **IBN:** mehrstufige Inbetriebnahme April 2027 – Dezember 2027
- ▶ **Projektumfang:** Ersatz 220 kV durch 380 kV – 2,5 km 380-kV-Leitung, 380-kV-Schaltanlage
- ▶ **Investition:** rd. 100 Mio. EUR
- ▶ **Projektpartner:** **TenneT DE**

Salzburgleitung ermöglicht den Abtransport innerhalb von AT

- ▶ **IBN:** April 2025
- ▶ **Projektumfang:** 128 km 380-kV-Leitung, 6 Umspannwerke, 193 km Demontage
- ▶ **Investition:** rd. 1 Mrd. EUR
- ▶ **Projektpartner:** Salzburg Netz