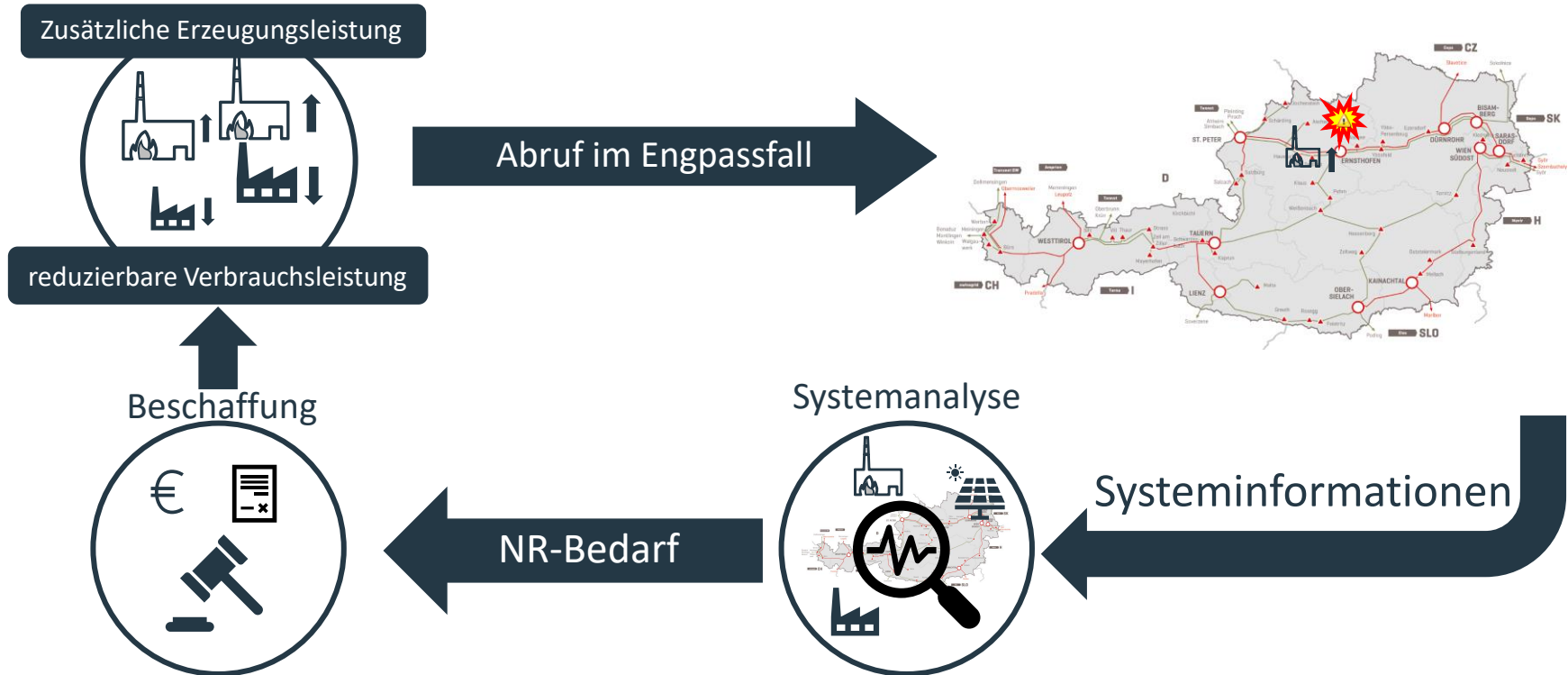


# Netzreserve: Kerngedanke | Bedarfsermittlung | Beschaffung



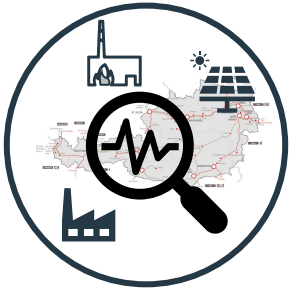
„Durch die Netzreserve wird sichergestellt, dass zu jedem Zeitpunkt ausreichend Erzeugungs- bzw. Verbrauchskapazitäten für die Beseitigung von Engpässen im Übertragungsnetz zur Verfügung stehen.“



# Netzreserve: Ausschreibungsperiode Q4 2023 bis Q3 2024



Systemanalyse  
im Jahr 2022 erstellt



Ableitung des notwendigen Netzreservebedarfs



Netzreservebedarf

max. Bedarf für 2023/2024

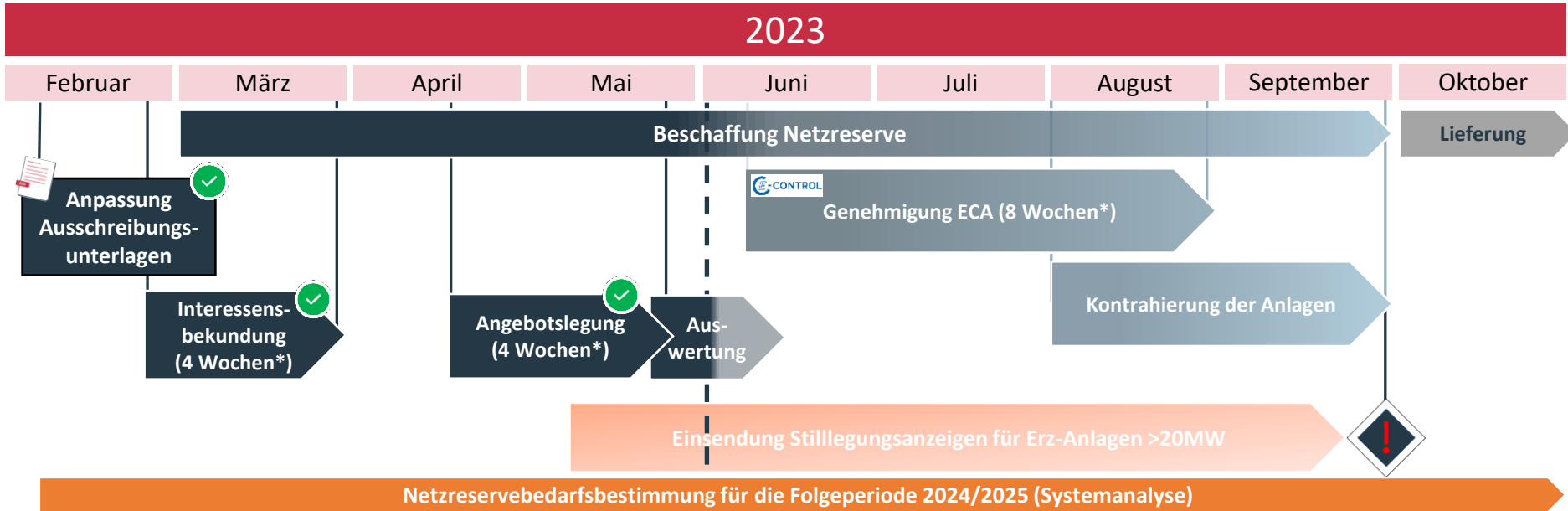
max. 2.050 MW

Beschaffung



Wo steht das aktuelle Verfahren, wie geht es weiter und wie sieht eine Beteiligung aus?

# Netzreserve: Plan 2023



- Webinare (Englisch | Deutsch)
- Informationsschreiben
- Social-Media Beiträge | Website

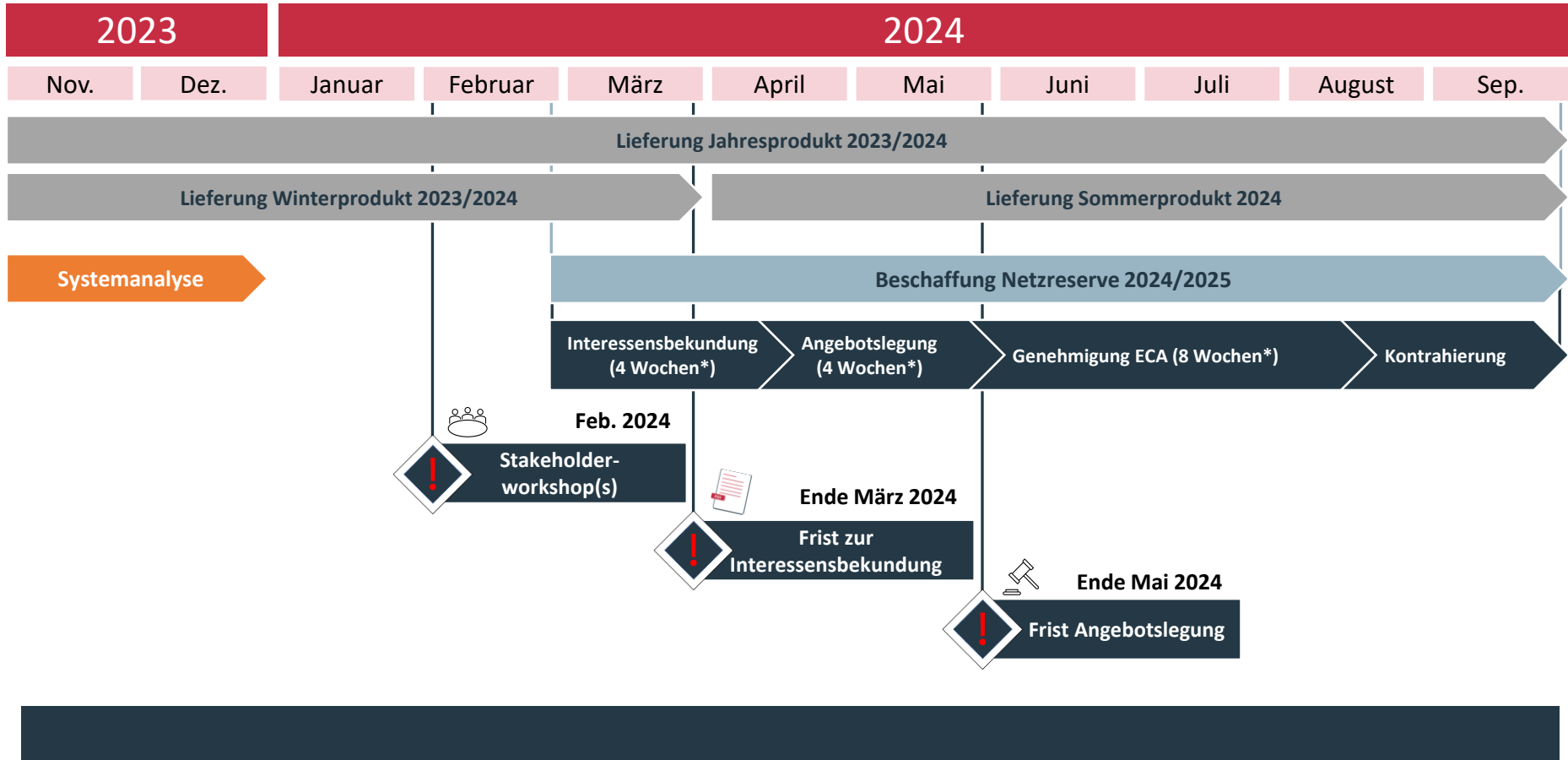
- Auswertung Interessensbekundungen
- Vorbereitung Angebotslegung

- Bestimmung Referenzwert
- Auswahl der Angebote
- Übergabe Auswahl an ECA

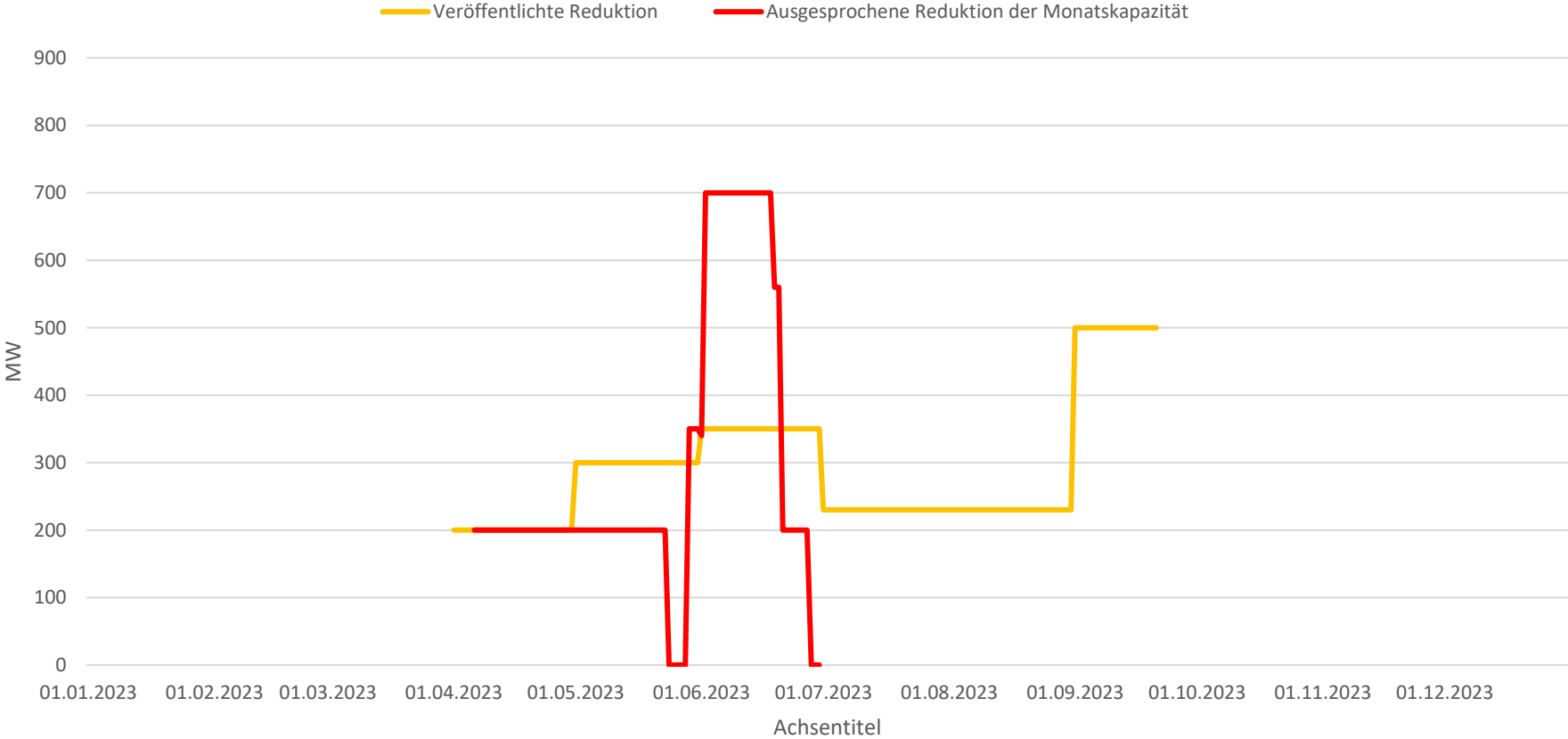
- Vertragsgestaltung
- Ergebnisveröffentlichung

\*nach EIWOG

# Ausblick 2024



# LTA-Reduktion als letzte Maßnahme zur Engpassbewirtschaftung bei fehlender RD-Leistung

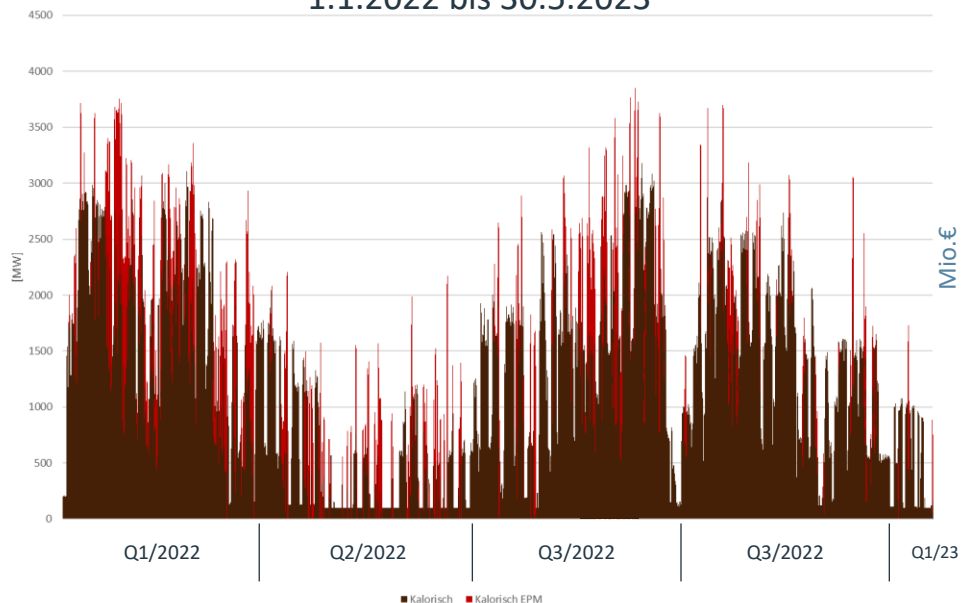


# Entwicklung Redispatch:

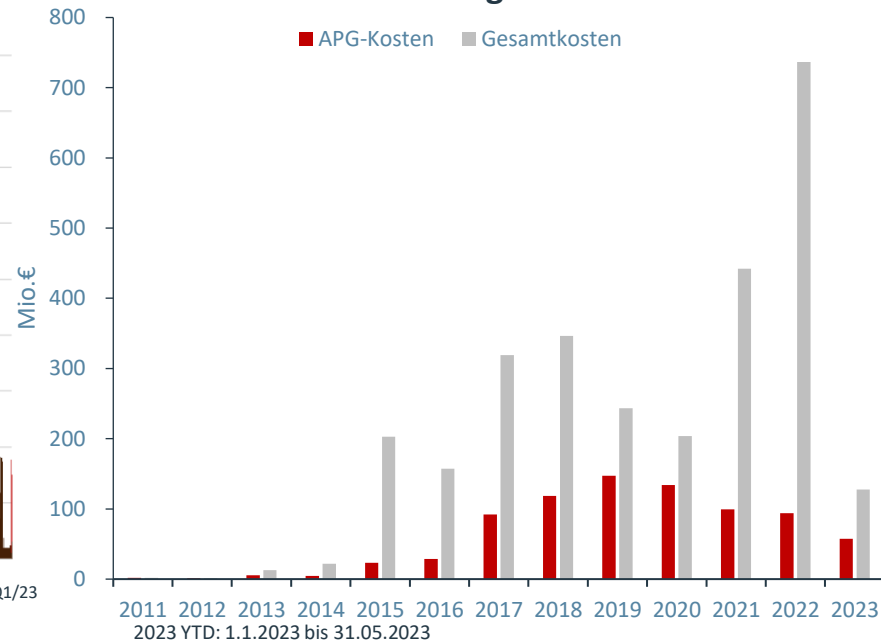
Fehlende Netzinfrastruktur drückt sich in hohen EPM-Kosten aus

## Entwicklung Einsatz von thermischen Kraftwerken

1.1.2022 bis 30.5.2023



## Entwicklung EPM-Kosten

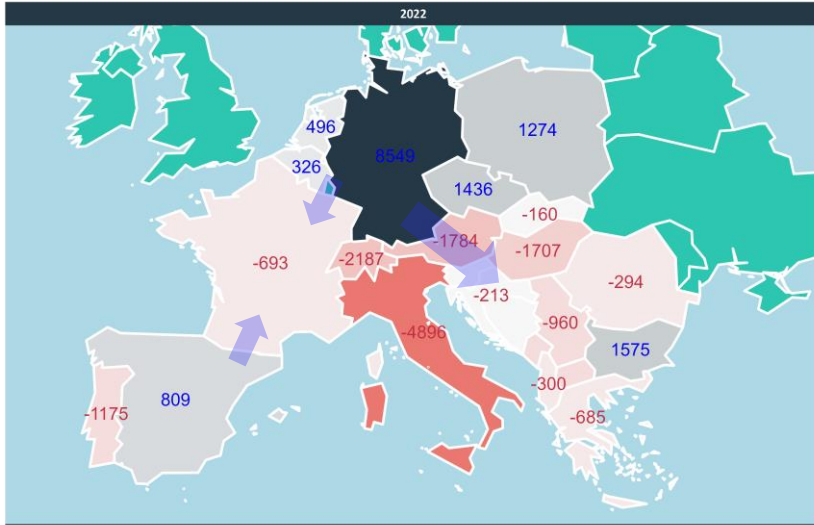


# Nationales und internationales energiewirtschaftliches Lagebild



## Ländersalden<sup>1</sup> Q1/2022

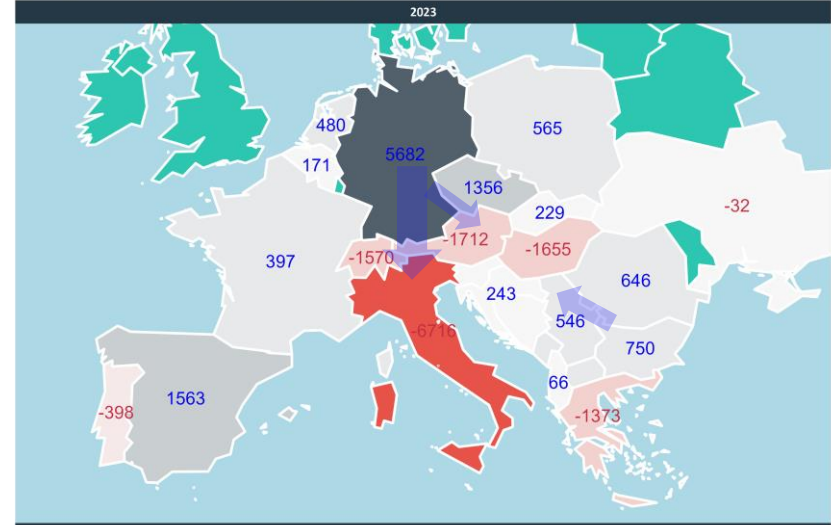
Median der Day Ahead Ländersalden von 01.01.2022 bis 31.03.2022



■ Import   
 ■ Export   
 ■ keine Daten vorhanden  
➤ Stromflüsse

## Ländersalden<sup>1</sup> Q1/2023

Median der Day Ahead Ländersalden von 01.01.2023 bis 31.03.2023



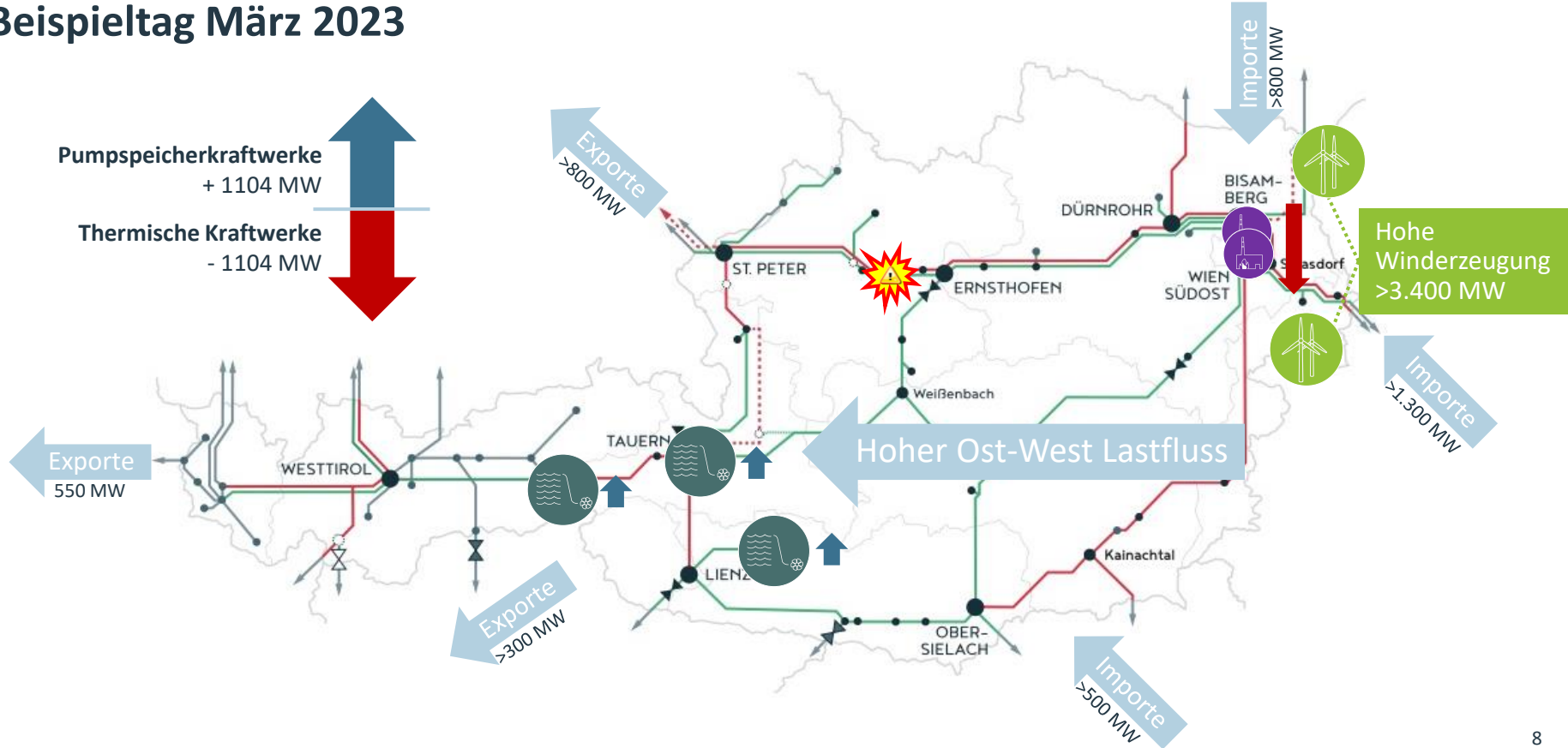
■ Import   
 ■ Export   
 ■ keine Daten vorhanden  
➤ Stromflüsse

[1] Wöchentliche Median der Day Ahead Ländersalden in MW (vor Redispatch); Blau: Export; Rot: Import; Grün: keine Daten vorhanden; Quelle: Vulcanus;

# Integration statt Abregelung: Starke Stromnetze sind der Garant, dass erneuerbare Energieträger auch tatsächlich voll genutzt werden können



## Beispieltag März 2023





# Aufgrund zu schwacher Netzinfrastruktur: Zeitweise Abriegelung von Erneuerbaren erforderlich



## Beispieltag Feb. 2023

