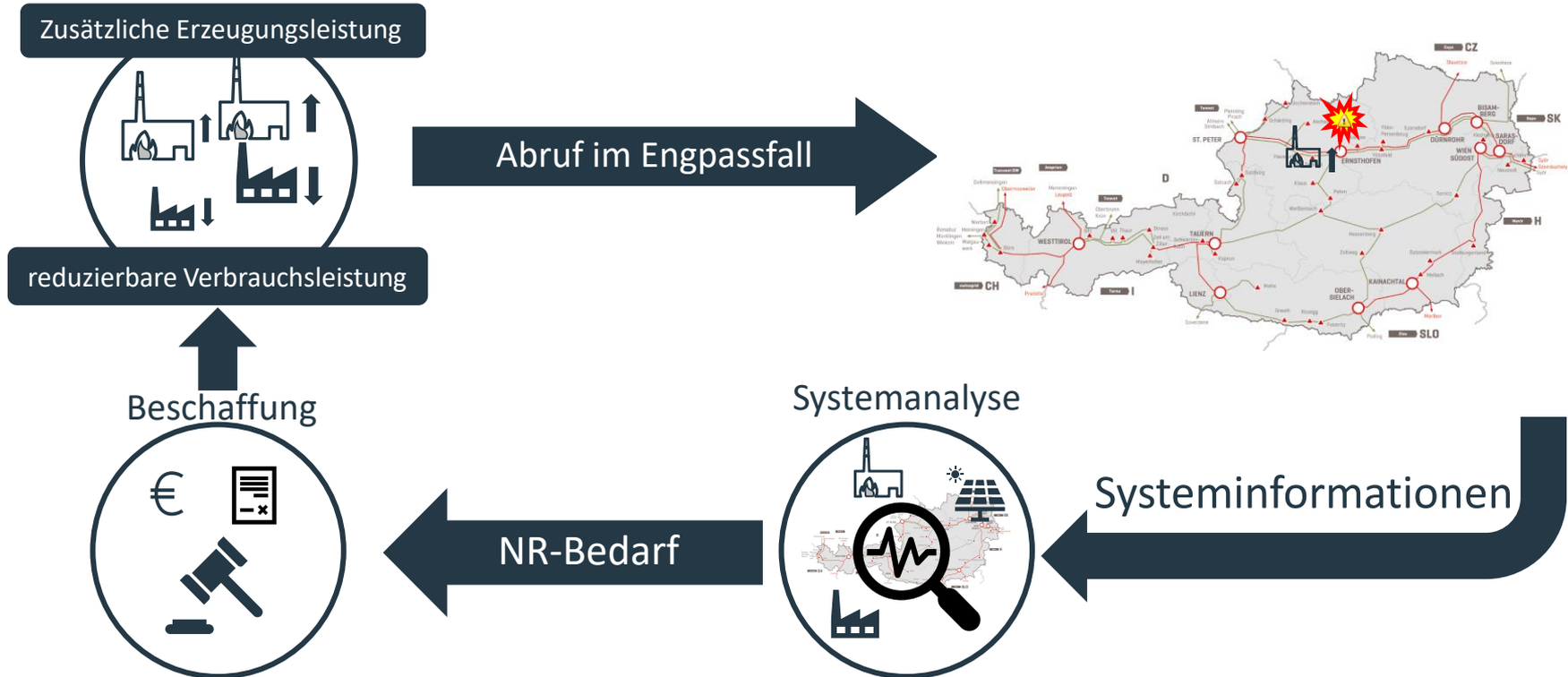


Netzreserve: Kerngedanke | Bedarfsermittlung | Beschaffung



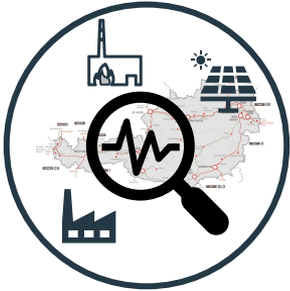
„Durch die Netzreserve wird sichergestellt, dass zu jedem Zeitpunkt ausreichend Erzeugungs- bzw. Verbrauchskapazitäten für die Beseitigung von Engpässen im Übertragungsnetz zur Verfügung stehen.“



Netzreserve: Ausschreibungsperiode Q4 2023 bis Q3 2024



Systemanalyse
im Jahr 2022 erstellt



Ableitung des notwendigen Netzreservebedarfs



Netzreservebedarf

max. Bedarf für 2023/2024

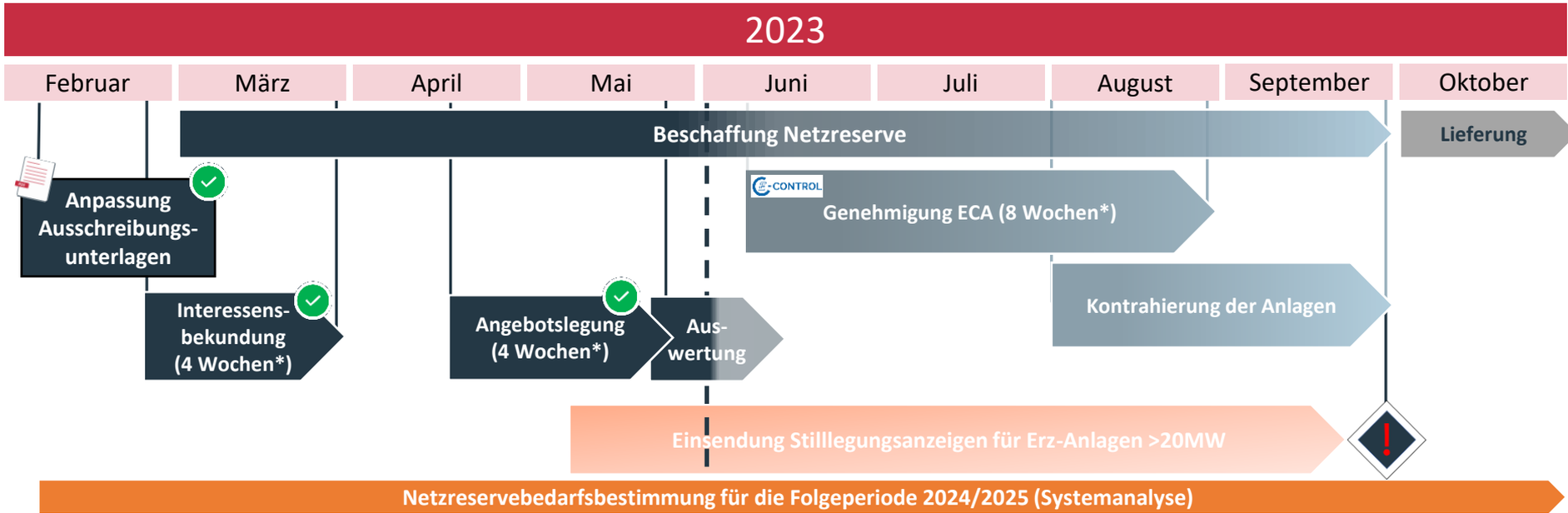
max. 2.050 MW

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

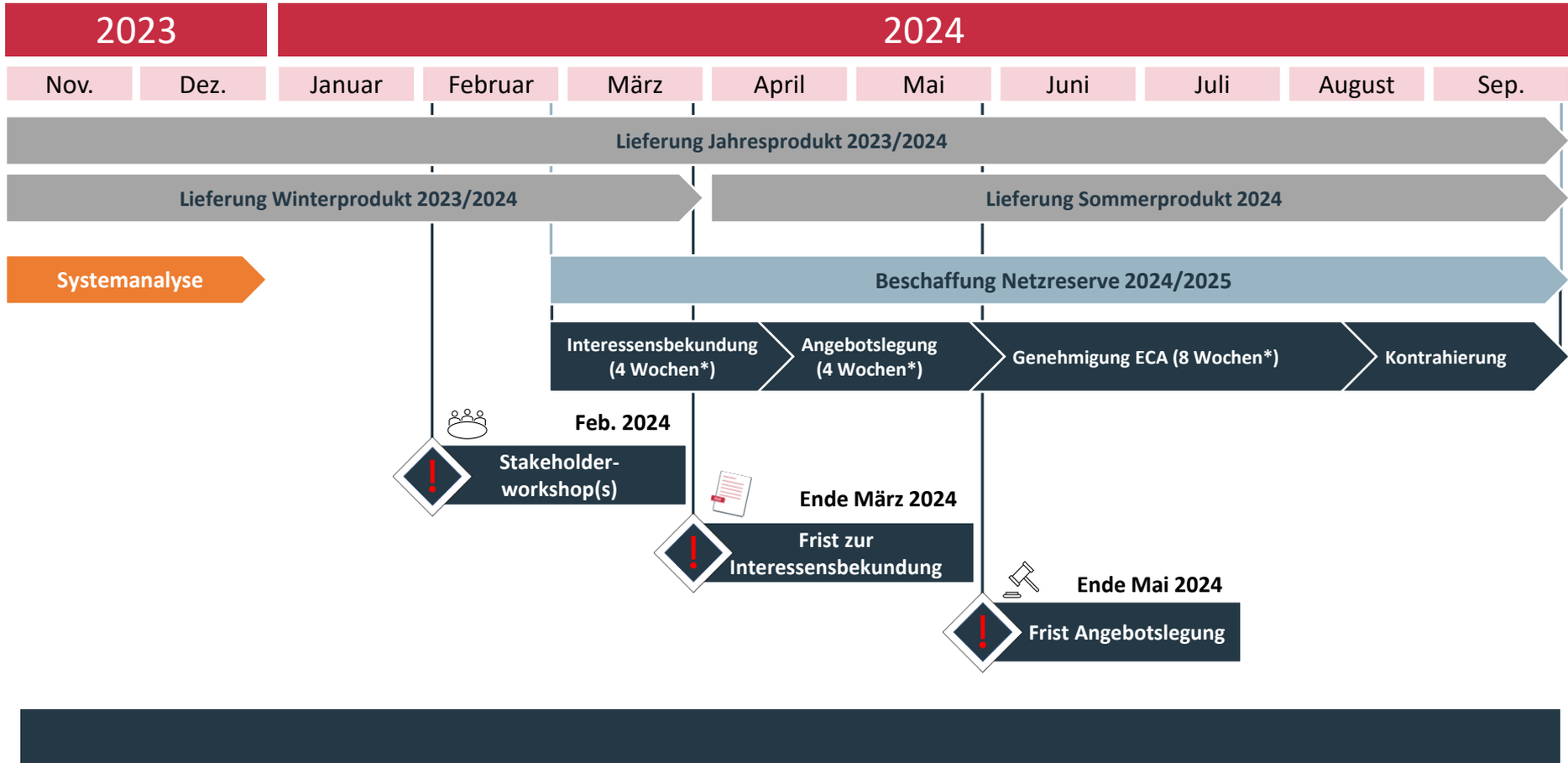
- Auswertung Interessensbekundungen
- Vorbereitung Angebotslegung

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

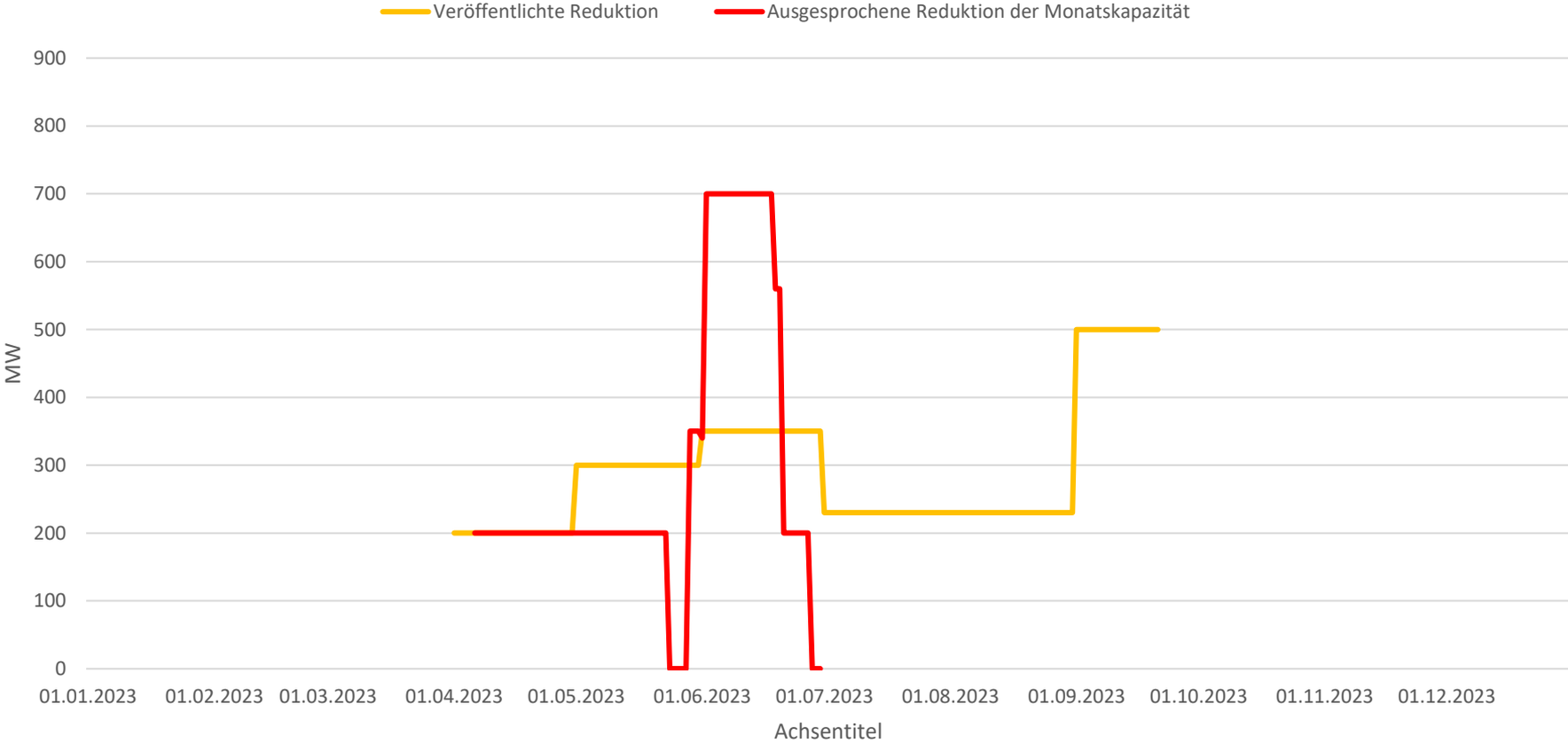
- Vertragsgestaltung
- Ergebnisveröffentlichung

*nach EIWOG

Ausblick 2024



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

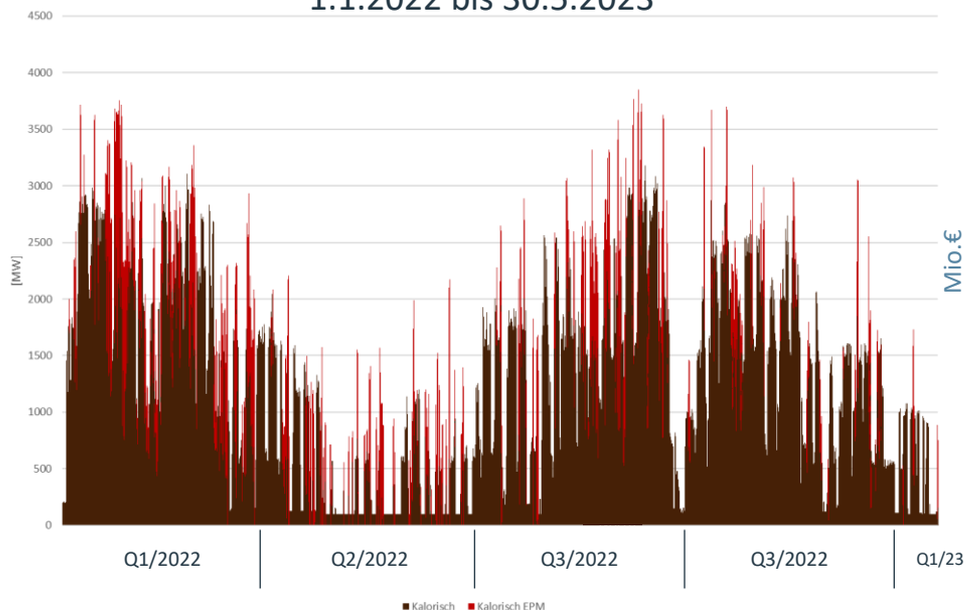


Entwicklung Redispatch:

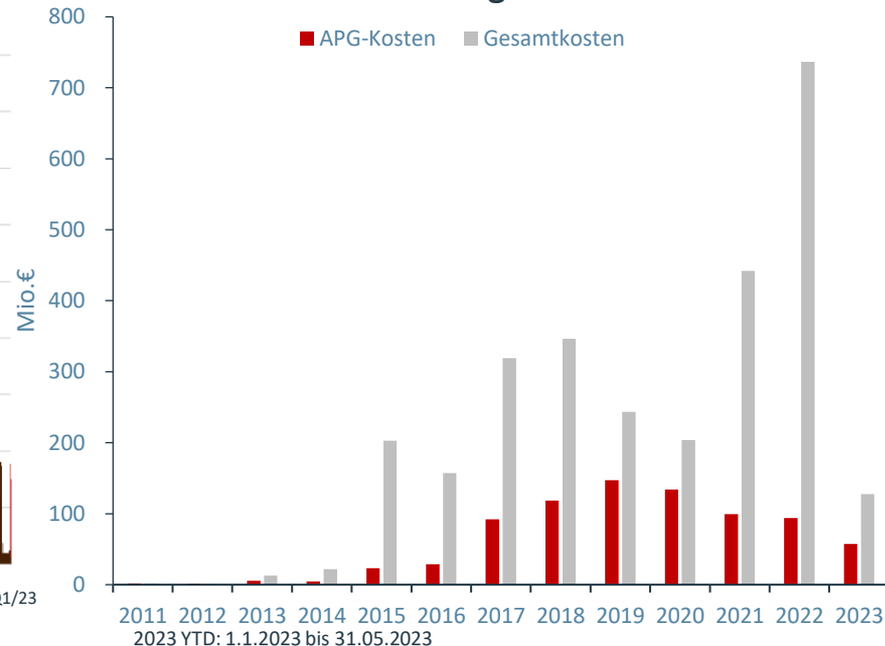
Fehlende Netzinfrastruktur drückt sich in hohen EPM-Kosten aus

Entwicklung Einsatz von thermischen Kraftwerken

1.1.2022 bis 30.5.2023



Entwicklung EPM-Kosten

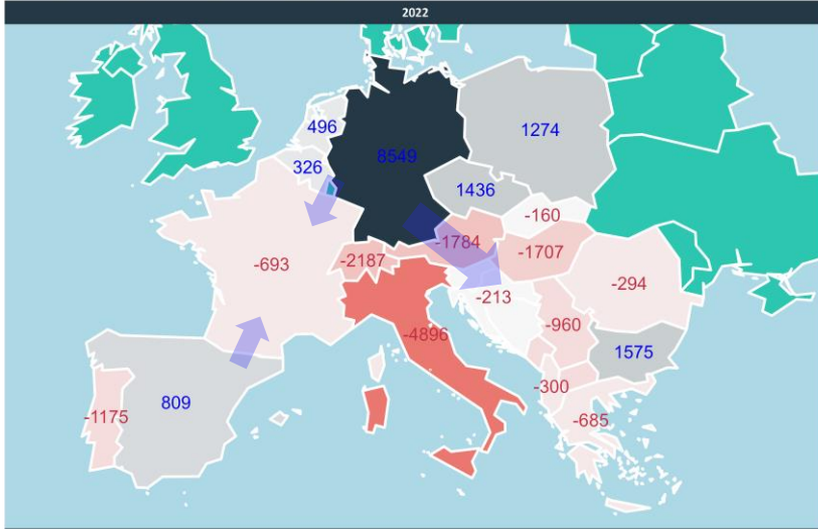


Nationales und internationales energiewirtschaftliches Lagebild



Ländersalden¹ Q1/2022

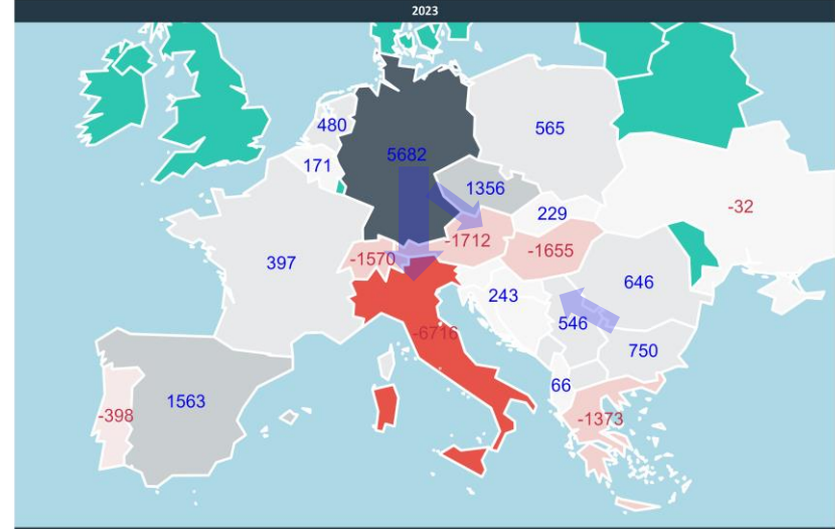
Median der Day Ahead Ländersalden von 01.01.2022 bis 31.03.2022



■ Import
 ■ Export
 ■ keine Daten vorhanden
➔ Stromflüsse

Ländersalden¹ Q1/2023

Median der Day Ahead Ländersalden von 01.01.2023 bis 31.03.2023



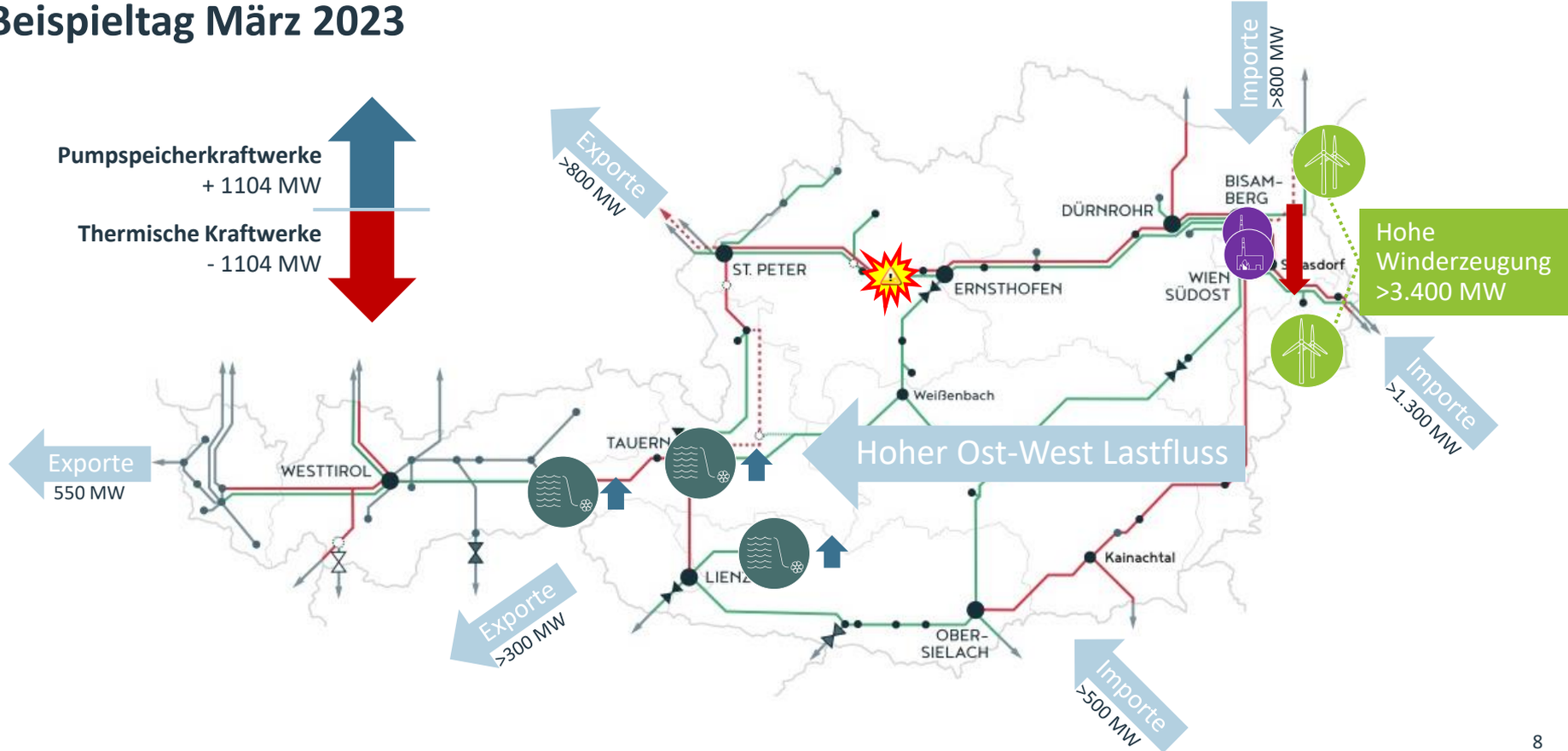
■ Import
 ■ Export
 ■ keine Daten vorhanden
➔ Stromflüsse

[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

