



Energiehandel, ein Einblick

Corrado Di Stefano, Leiter Langfristhandel

Energie Handel: Wir bewirtschaften Energie

1 Langfrist

Futures markt

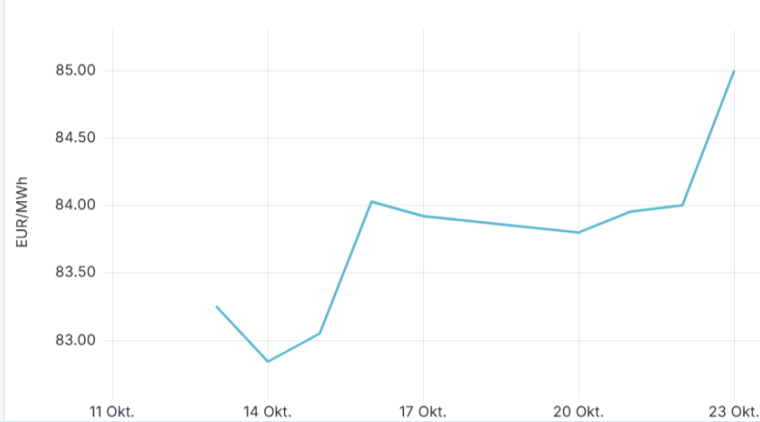
2 Kurzfrist

day-Ahead
intra-day

3 Realtime

Regelleistung

EEX Futures Power - 2027/CAL

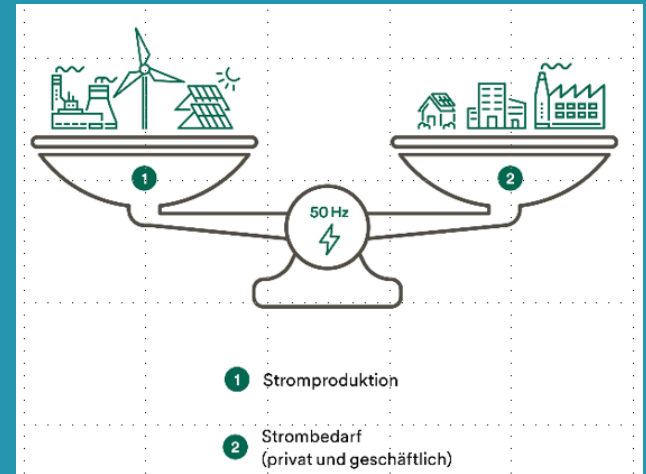


Auction > Day-Ahead > CH > CH > 23 October 2025

Last update: 22 October 2025 (11:10:46 CET/CEST)

Index	Price (€/MWh)
Baseload	114.91
Peakload	121.04

Hours	Buy Volume (MWh)	Sell Volume (MWh)	Volume (MWh)	Price (€/MWh)
00 - 01	2,469.9	2,469.9	2,469.9	110.00
01 - 02	2,106.7	2,106.7	2,106.7	100.59
02 - 03	1,968.8	1,968.8	1,968.8	96.28
03 - 04	2,097.4	2,097.4	2,097.4	96.87
04 - 05	2,126.0	2,126.0	2,126.0	97.58
05 - 06	2,245.3	2,245.3	2,245.3	107.88
06 - 07	2,637.7	2,637.7	2,637.7	124.07



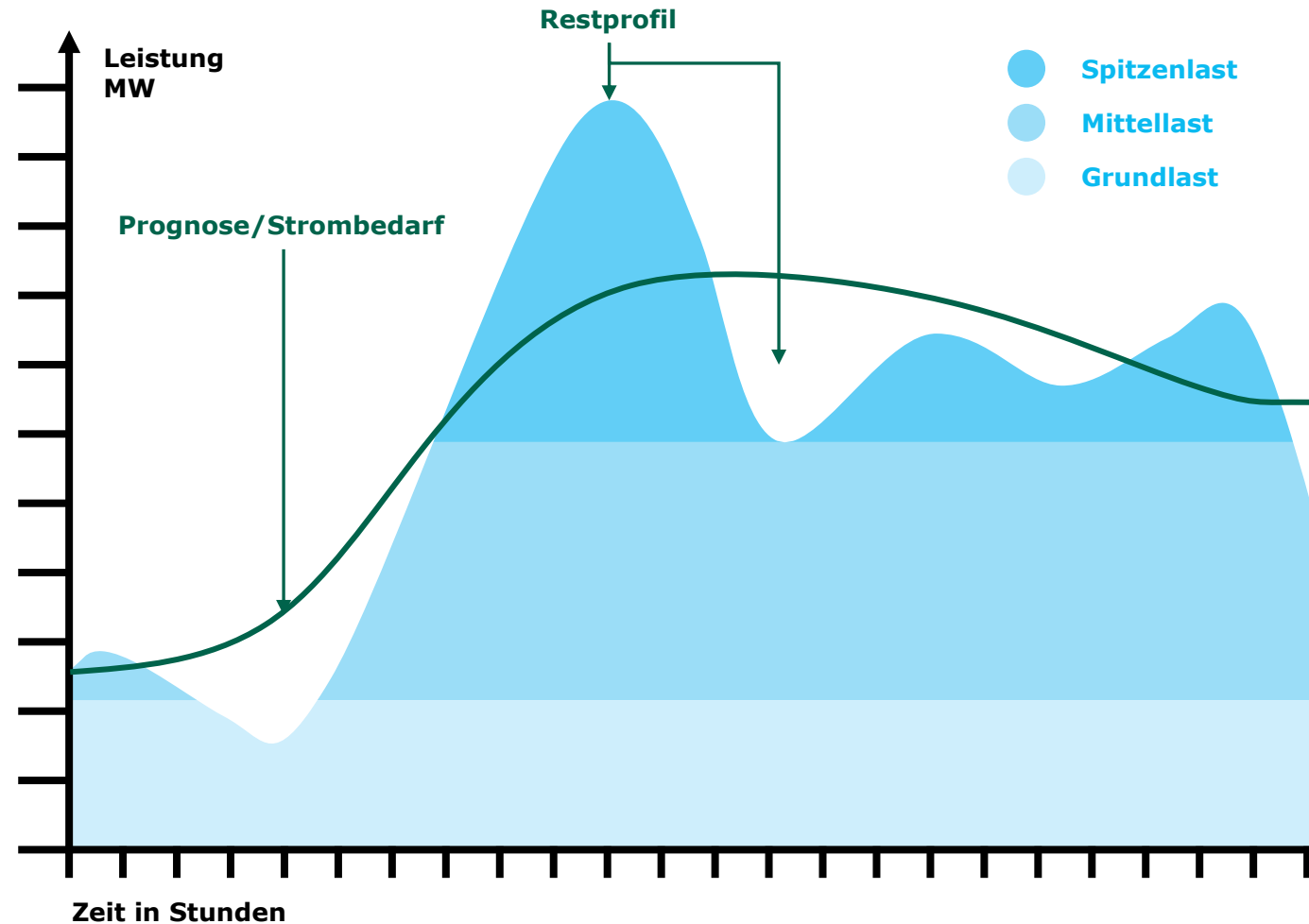
Baseload & Peakload

Baseload

Unter Grundlast versteht man das Lastprofil von Stromlieferungen mit einer konstanten Leistung über 24 Stunden an jedem Tag der Lieferperiode.

Peakload

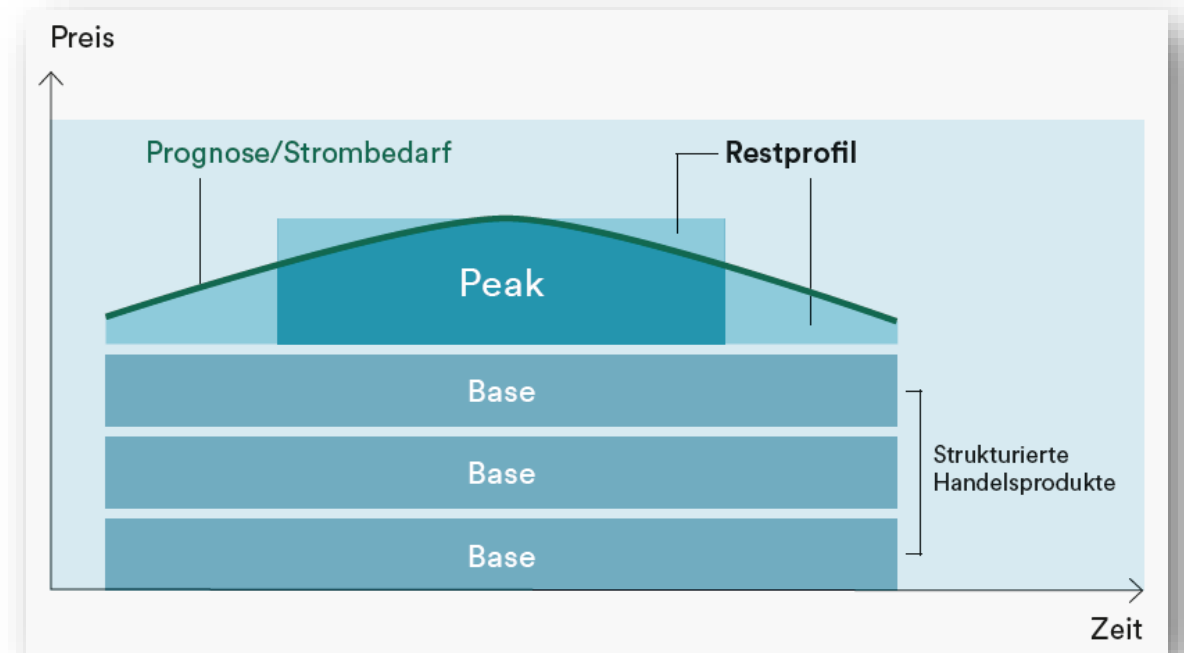
Darunter versteht man ein Lastprofil für Stromlieferungen mit konstanter Leistung über zwölf Stunden von 8.00 Uhr bis 20.00 Uhr an einem beliebigen Werktag der Lieferperiode.



Langfrist Beschaffung

Prinzip

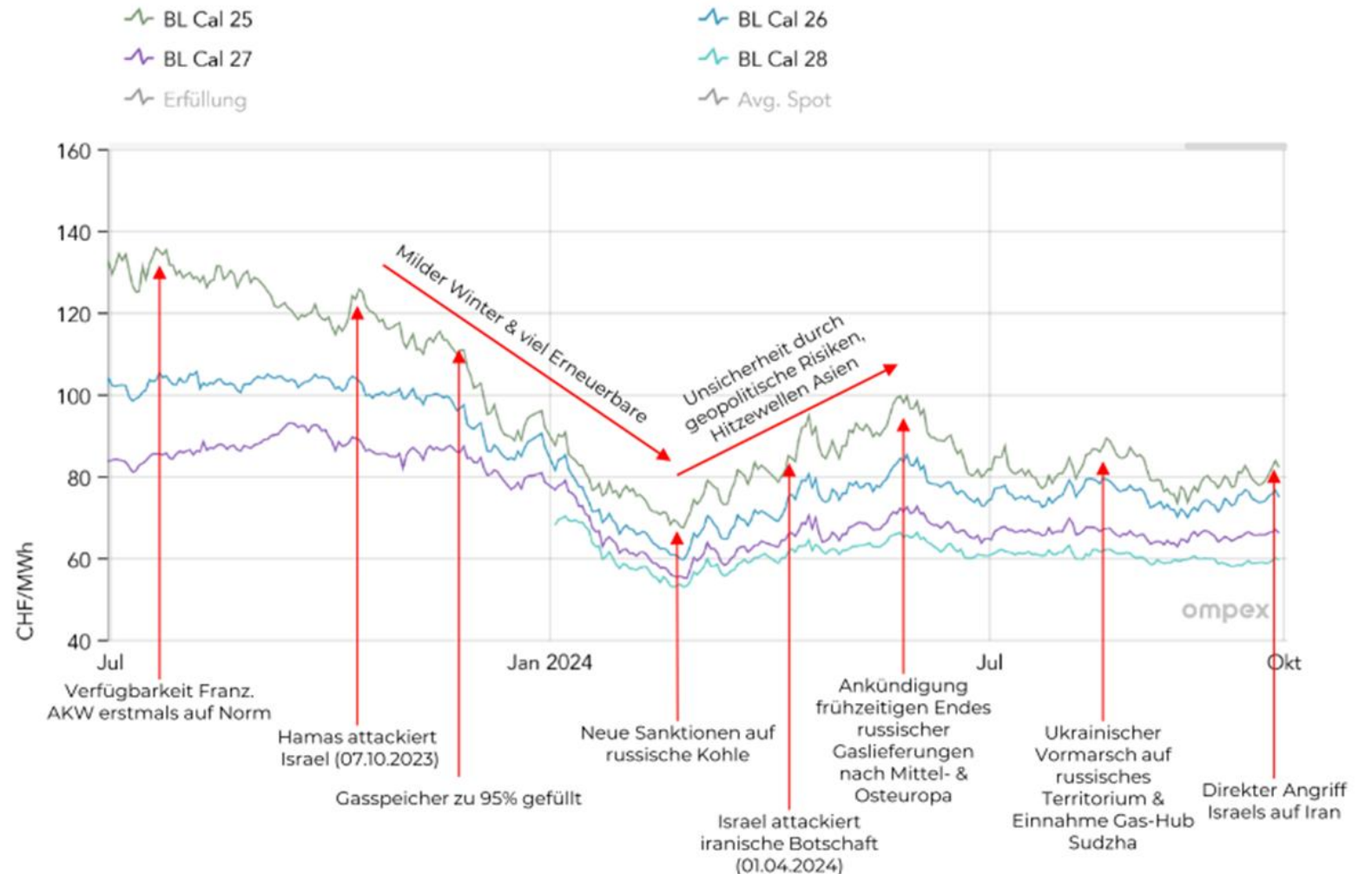
- Profilzerlegung in Handelsprodukte
- Tranchierte Beschaffung
- Laufzeit 1 bis 5 Jahre



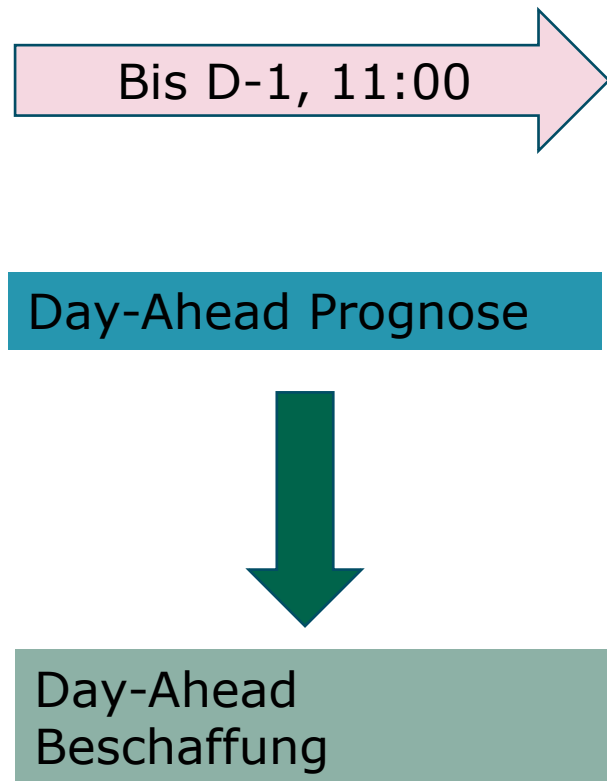
Langfrist Beschaffung

Future Preise

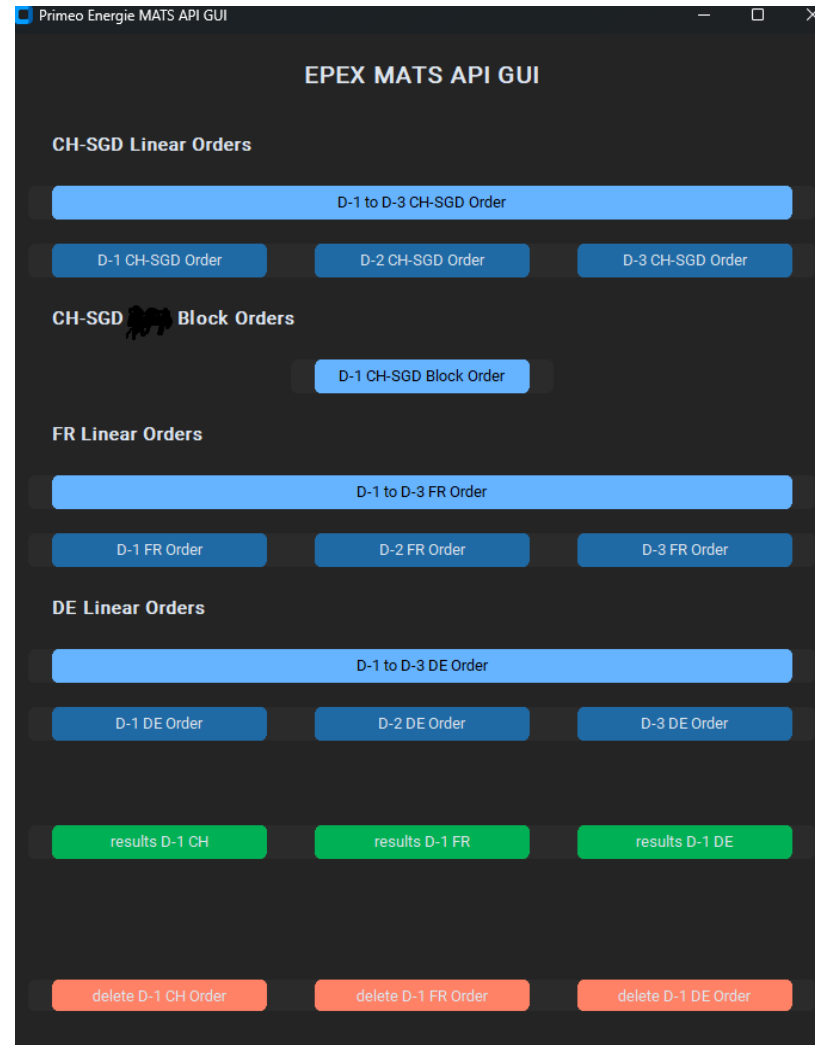
- Variiert je nach Ereignissen und Marktstimmung



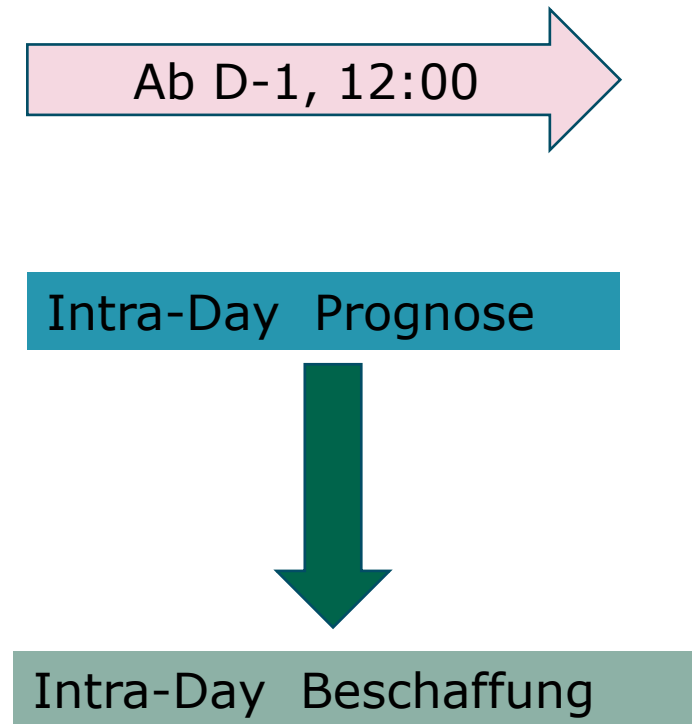
Kurzfrist Beschaffung: Day-Ahead



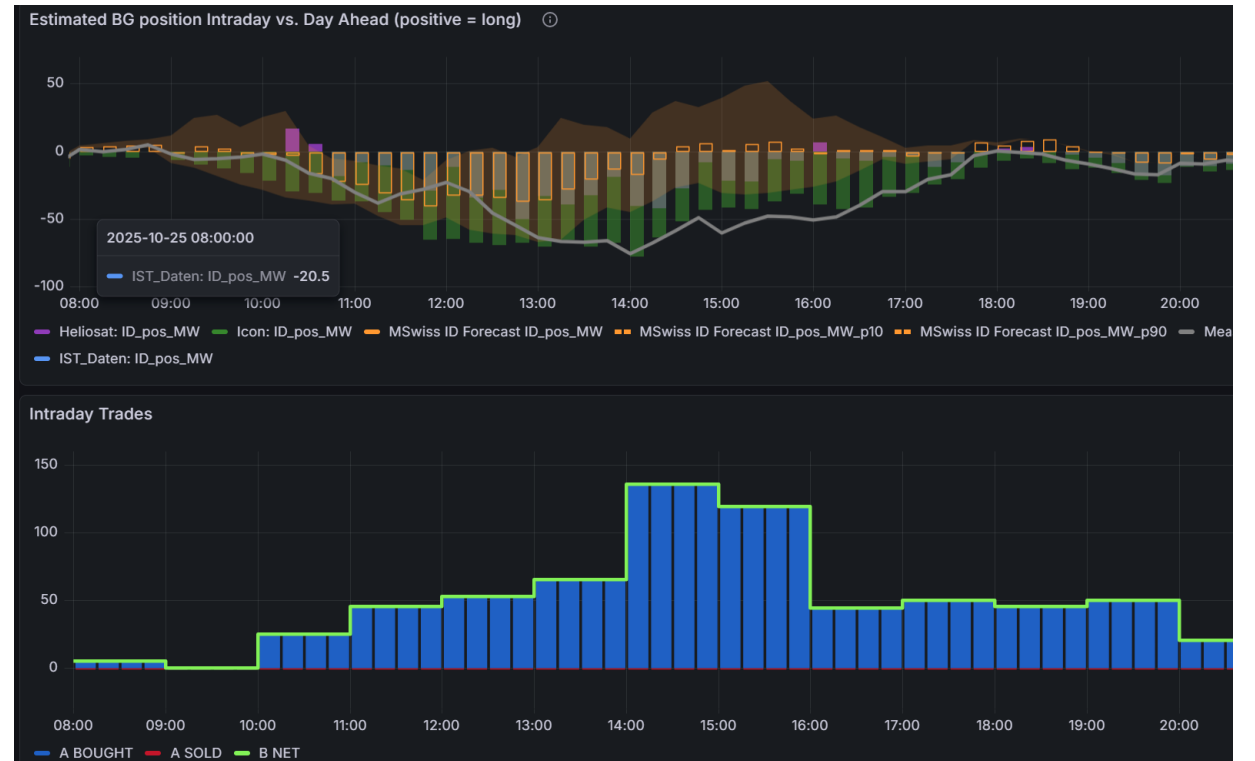
EPEX Day-Ahead Angebote



Kurzfrist Beschaffung: Intra-Day

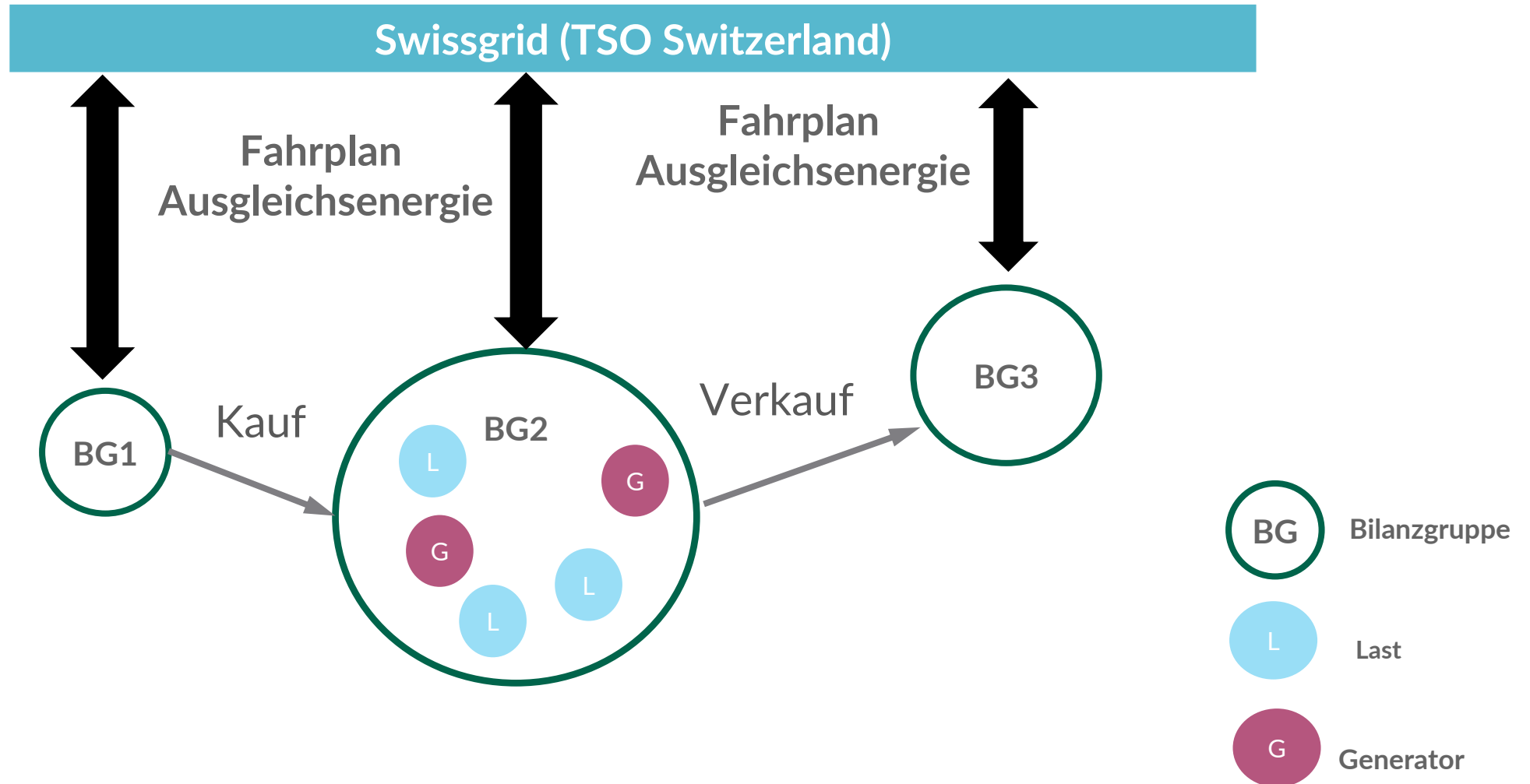


Intra-Day Prognose & Handel



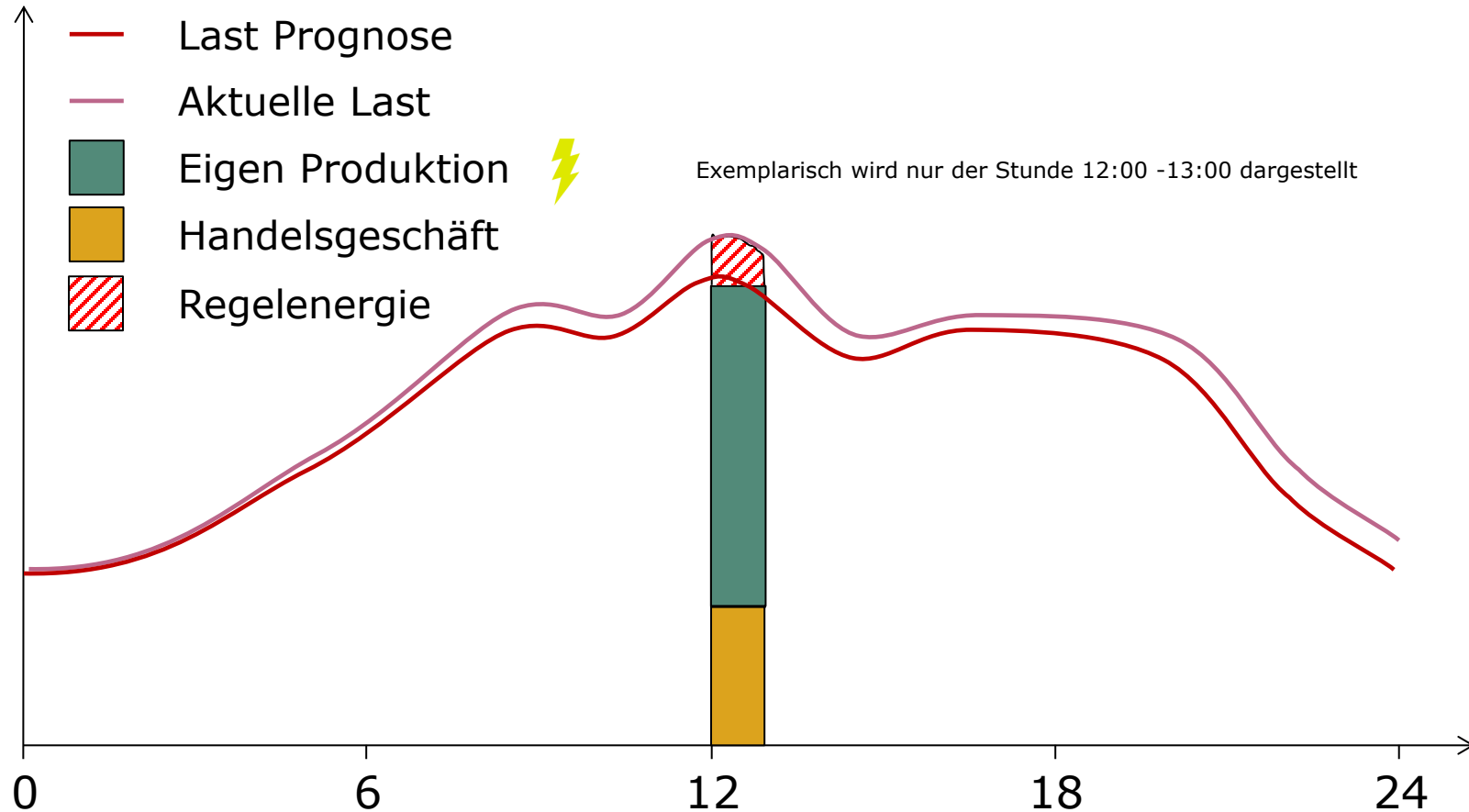
Realtime: Wie wird das Netz ausgeglichen ?

Konzept Bilanzgruppe

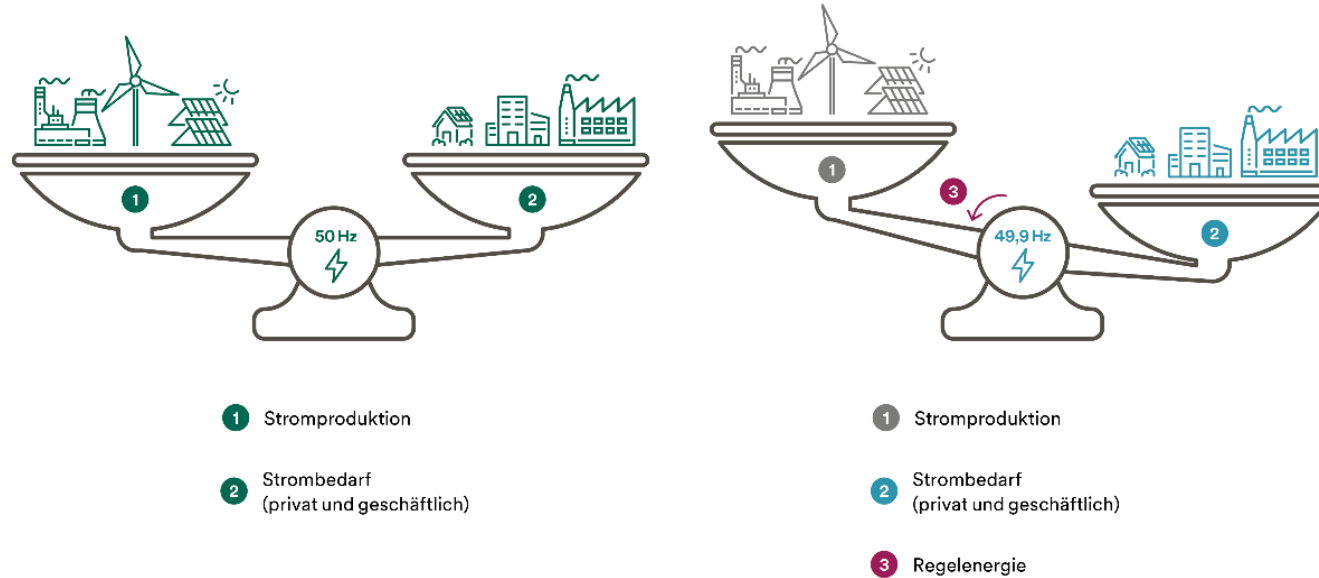


Realtime: Wie wird das Netz ausgeglichen ?

Konzept Fahrplan / Regelenergie / Ausgleichsenergie



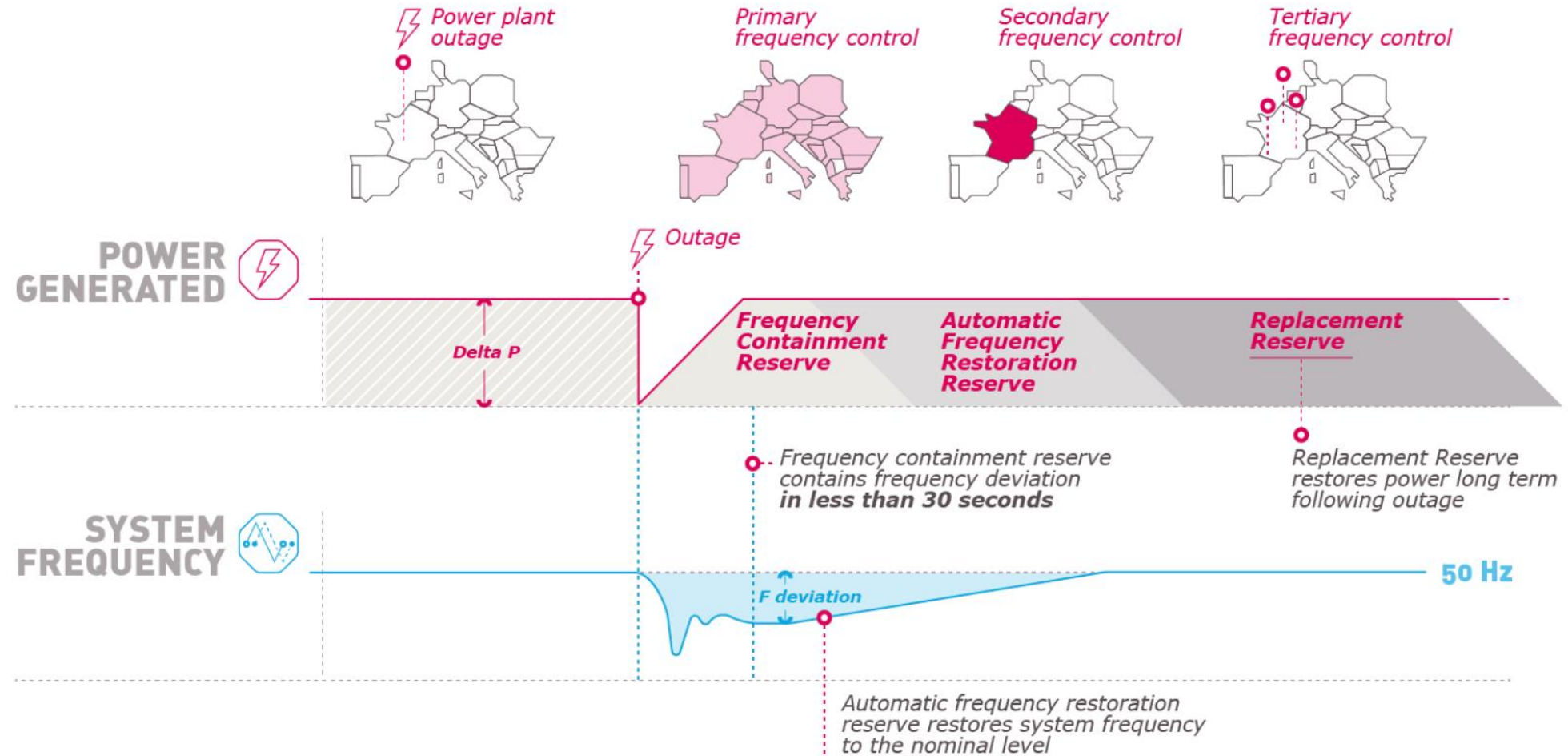
Realtime: Teilnahme am Regenergiemarkt




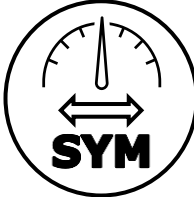






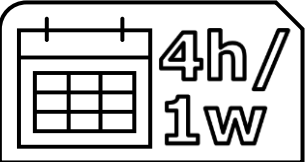




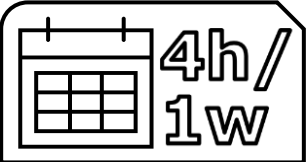
Regenergie sorgt für Netzstabilität

- Produktion und Verbrauch muss im Gleichgewicht sein
- Swissgrid beschafft Regelleistung in einem marktbasieren Verfahren
- Swissgrid aktiviert die Regenergie gemäss dem Bedarf

Realtime: 3-stufiges Regelenergie Konzept



Produktübersicht Swissgrid

Regelleistung	Regelung	Produkt	Vorhaltungszeit
<p>Primärregelleistung ±ca. 70 MW</p>		  <p>1MW+</p>	
<p>Sekundärregelleistung ±ca. 350 MW</p>		   <p>±5MW</p>	
<p>Tertiärregelleistung ± ca. 500 MW</p>		   <p>±5MW</p>	

Fragen?

