



Dies und Das und die Datenqualität

Netzbetreiberveranstaltungen 2025

September 2025

Agenda

1. Regelenergie
2. Netzkontoabrechnung
3. Clearing
4. In eigener Sache



Regelenergie

Verursachung und Einsatz

Wie entsteht Regelenergie?



Bilanzkreise

Regelenergieverursachung durch ungenaue RLM Prognosen



26.09.2025

Netzkonten

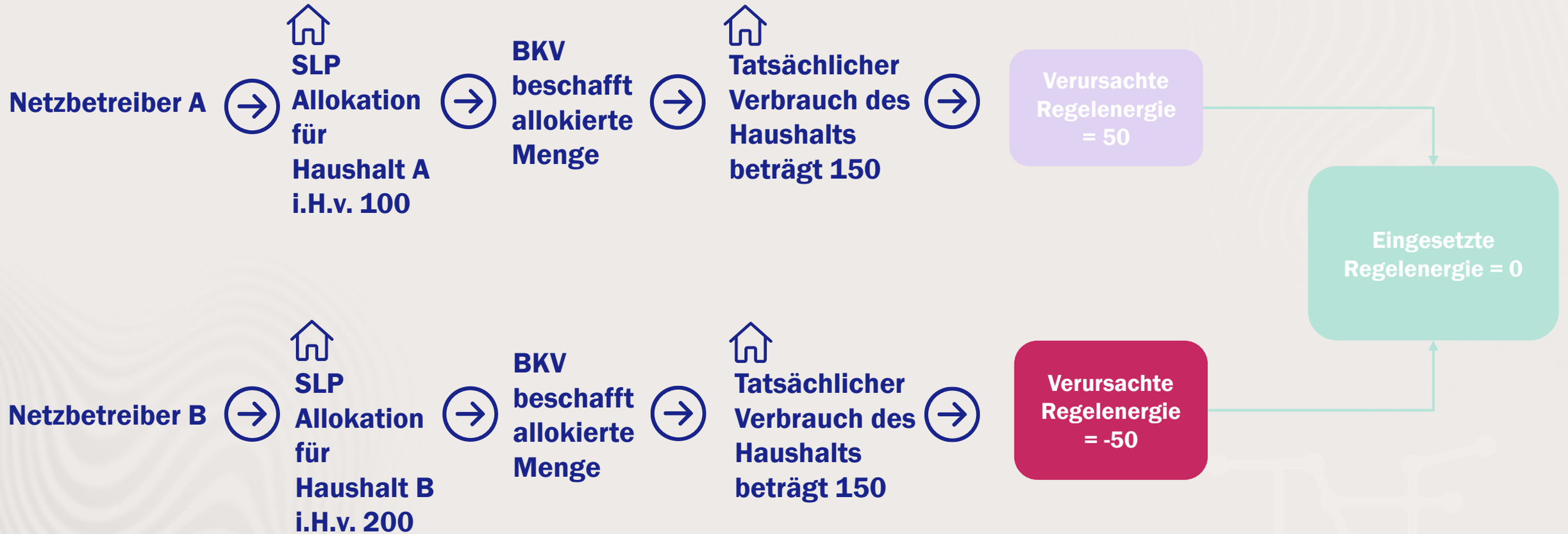
Regelenergieverursachung durch ungenaue SLP Prognosen



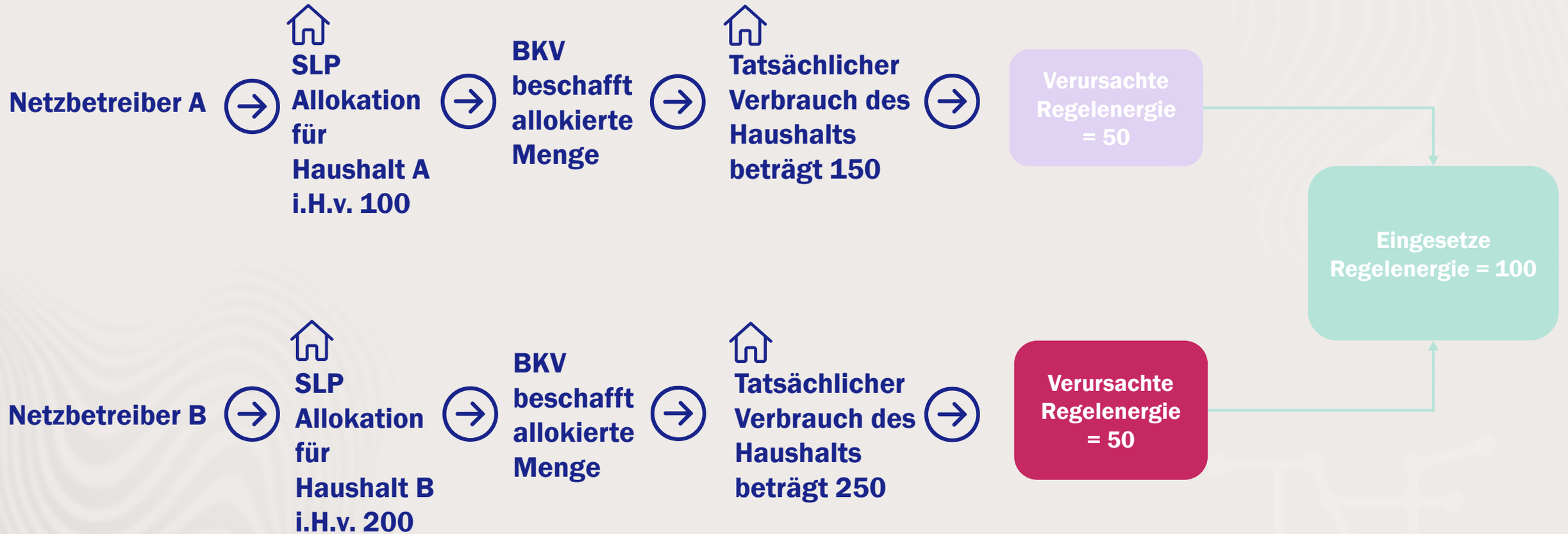
Konvertierung

Regelenergieverursachung durch regelkonforme Nutzung der Konvertierungsmöglichkeiten im qualitätsübergreifenden Marktgebiet

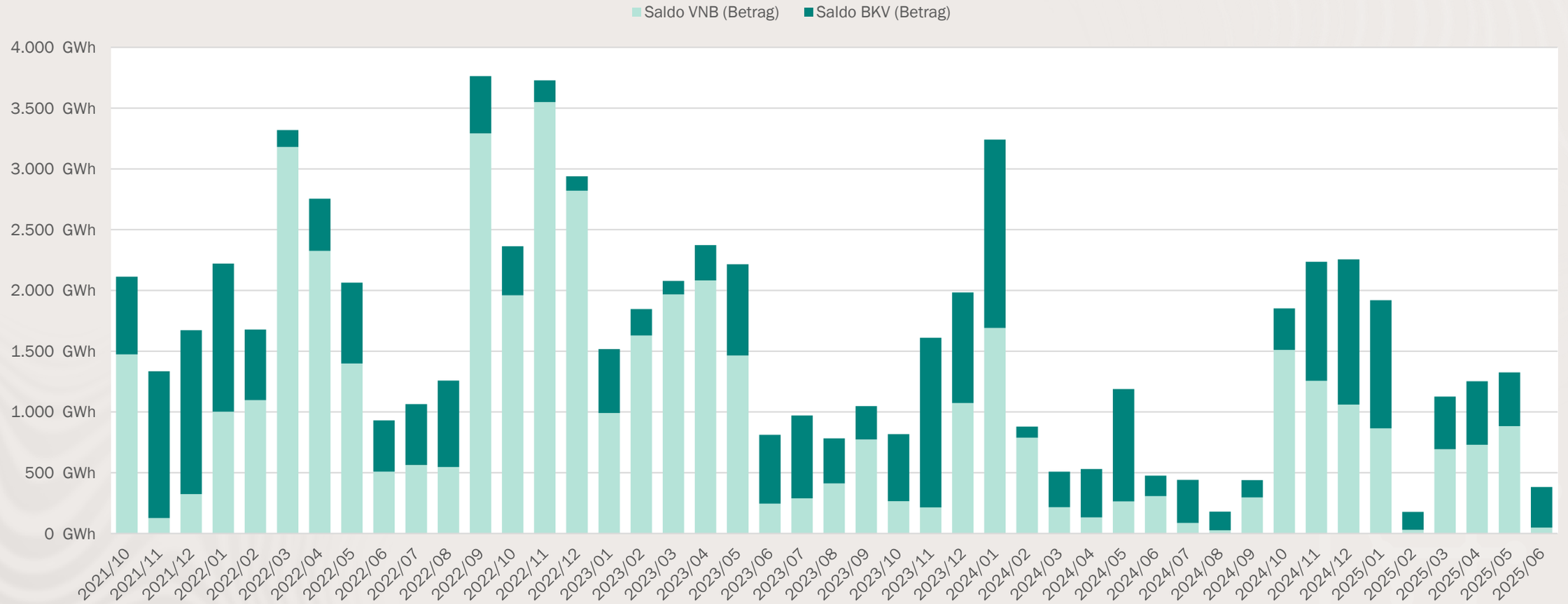
Beispiel 1 - Verursachung vs. Einsatz (stark vereinfacht)



Beispiel 2 - Verursachung vs. Einsatz (stark vereinfacht)

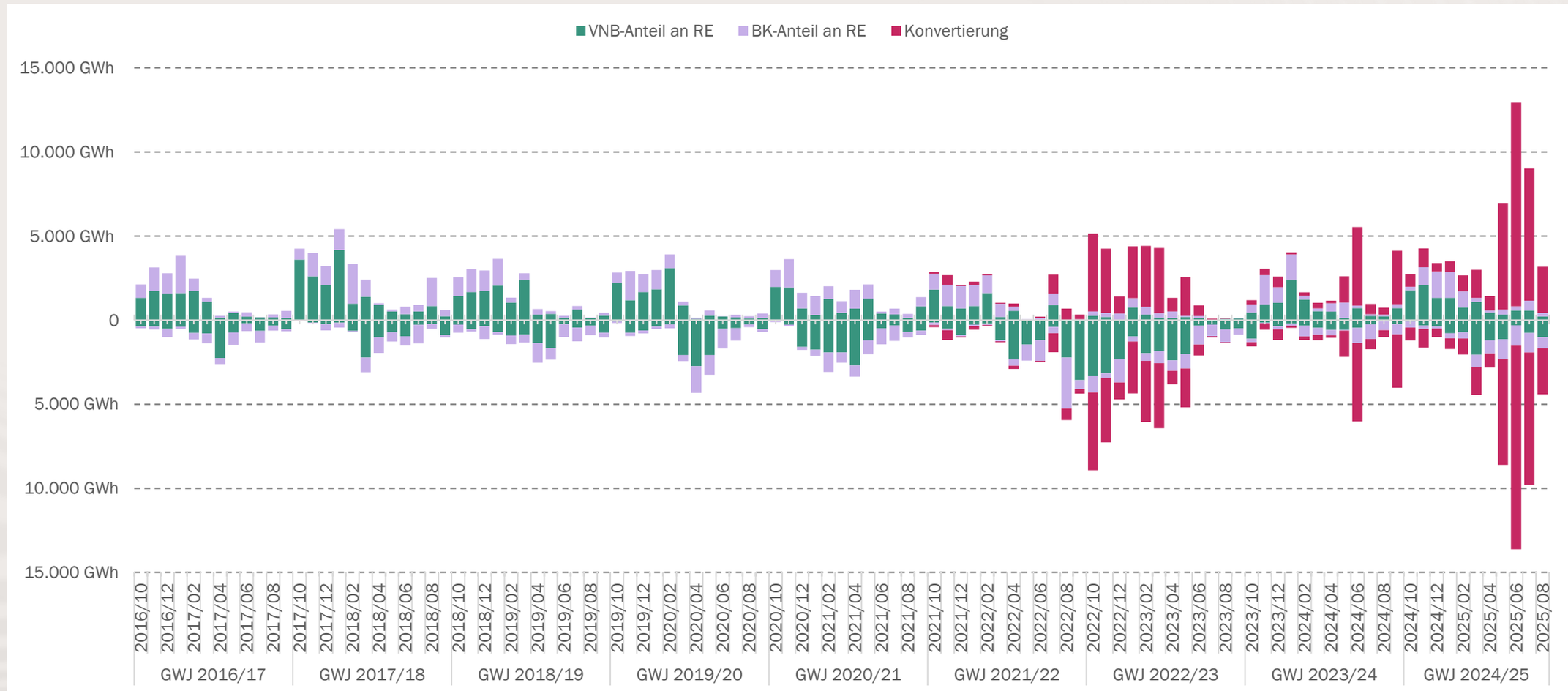


Schiefstände VNB/BKV pro Monat (Beträge auf Tagesbasis)



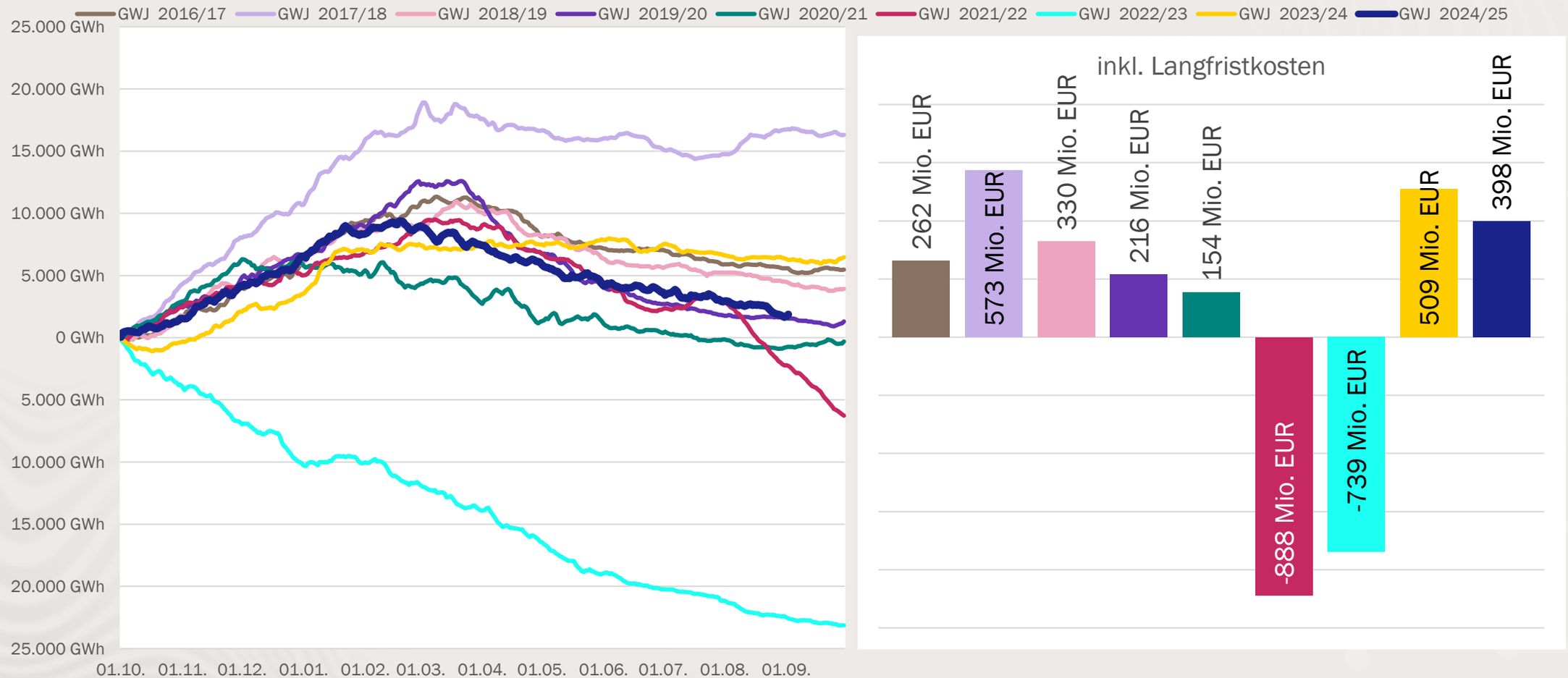
Regelenergieverursachung

VNB/BKV-Anteil des Regelenergie-Einsatzes pro Monat



Regelenergie-Einsatz pro GWJ

Kumulierte Mengen und Kosten



Netzkonto- abrechnung

Aktuelles



Hintergründe zur NKA

Historie der Anreizsysteme

KoV III (04/2010):

Ampelsystem

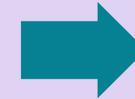
Mitteilung Nr. 4 der BNetzA zur Einführung eines Anreizsystems zur Reduzierung von Netzkontenungleichgewichten mittels eines Ampelsystems zur Abrechnung der Netzkonten



KoV V (10/2012):

Monatliche Netzkonten-abrechnung

Mitteilung Nr. 6 und Einführung der monatlichen Netzkonten-abrechnung als sachgerechte Weiterentwicklung des Ampelsystems



KoV IX (10/2016):

Tägliche Netzkonto-abrechnung

GaBi 2.0: Einführung eines Anreizmechanismus auf Tagesbasis für die Bereitstellung einer genauen Prognose bei SLP-Entnahmestellen

Grundsätzliches zur täglichen NKA

Bemessungsgrundlage

- Tägliche prozentuale Abweichung
- $(\text{NKS } 1/\text{SLP Allokationen}) \times 100$

Schwellwerte und Karenztage für Abrechnung

- über 35% für Unterallokationen
- 0% bis 3% für Überallokationen
- 6 Karenztage auf Unterallokationen

Abrechnung, Meldung, Veröffentlichung

- Neben der eigentlichen Abrechnung gibt es ein Meldesystem und ein Veröffentlichungssystem
- Meldesystem BNetzA → Alle Netzkonten
- Veröffentlichung → Veröffentlichung aller NK, die in einem Monat mindestens 10 Fehlertage (gelten allgemein) mit täglicher prozentualer Abweichung >50%, bzw. <-50% aufweisen

Rückabwicklung

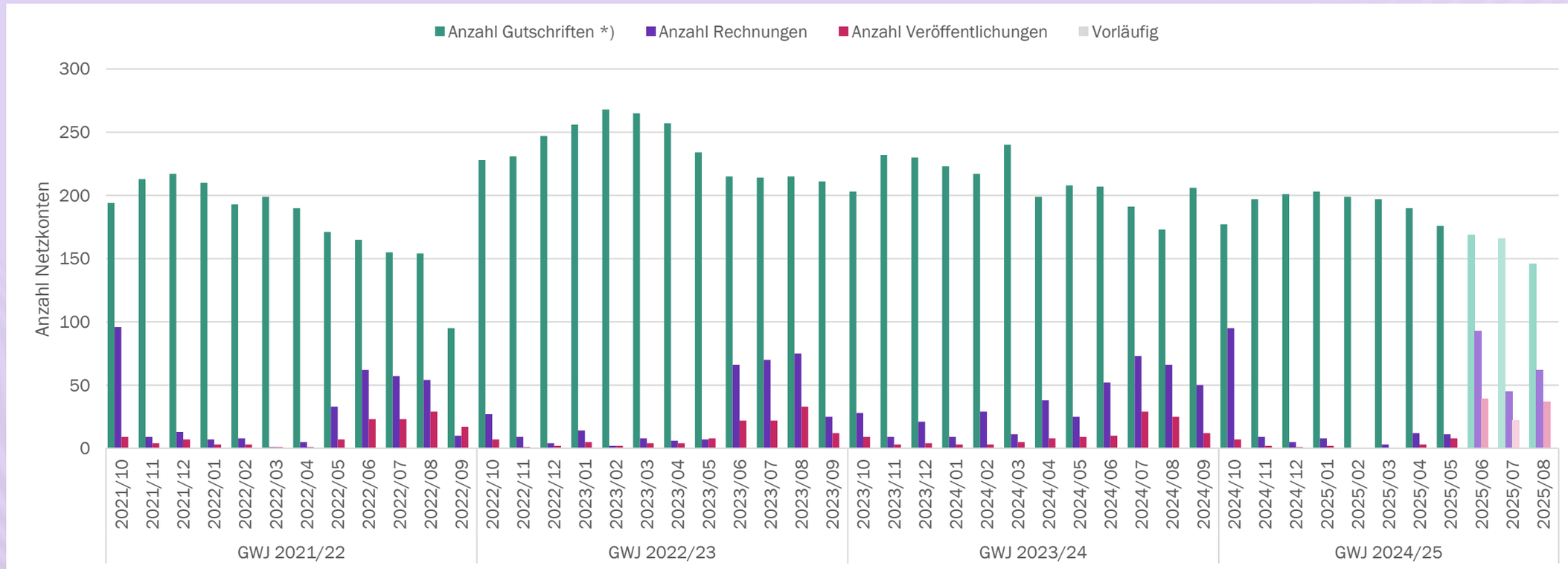
- Im Zuge der MMMA werden ggf. gezahlte bzw. erhaltene Beträge der NKA rückabgewickelt
 - Rechnungen (Unterallokationen) und Gutschriften (Überallokationen) werden vollständig zurückerstattet
 - Zeitpunkt der Rückabwicklung ist vom gewählten Verfahren der Ablesung und (im Falle von Monatsrechnungen) von der Durchführung der MMMA abhängig
- Eine Verrechnung der Beträge der NKA und der Beträge der MMMA erfolgt nicht.

Verlauf der täglichen Netzkontoabrechnung

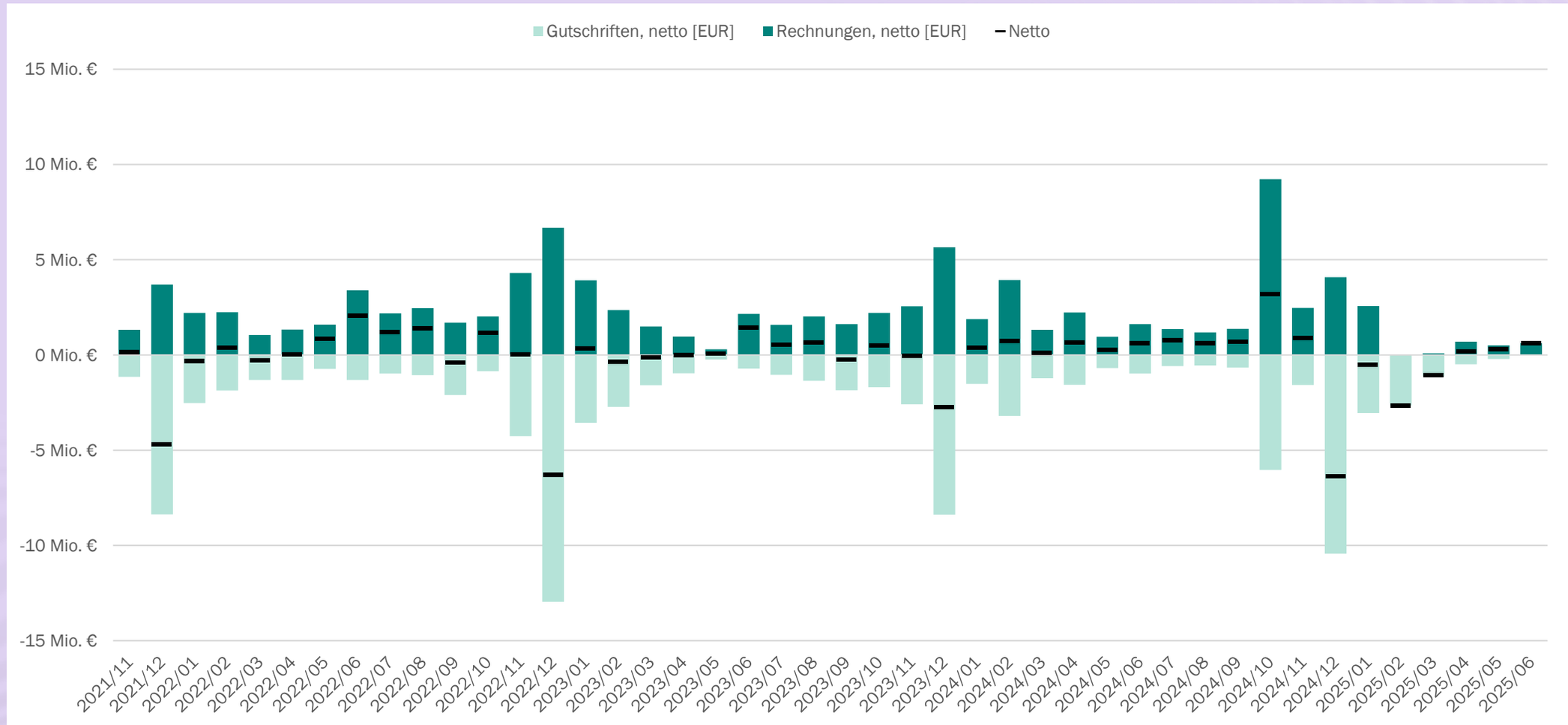
Anzahl Netzkonten

*) nur fakturierte Netzkonten

Im GWJ 22/23 verzichteten 134, im GWJ 23/24 – 151 und im GWJ 24/25 – 165 auf die Gutschrift aus NKA



Verlauf der täglichen Netzkontoabrechnungen EUR

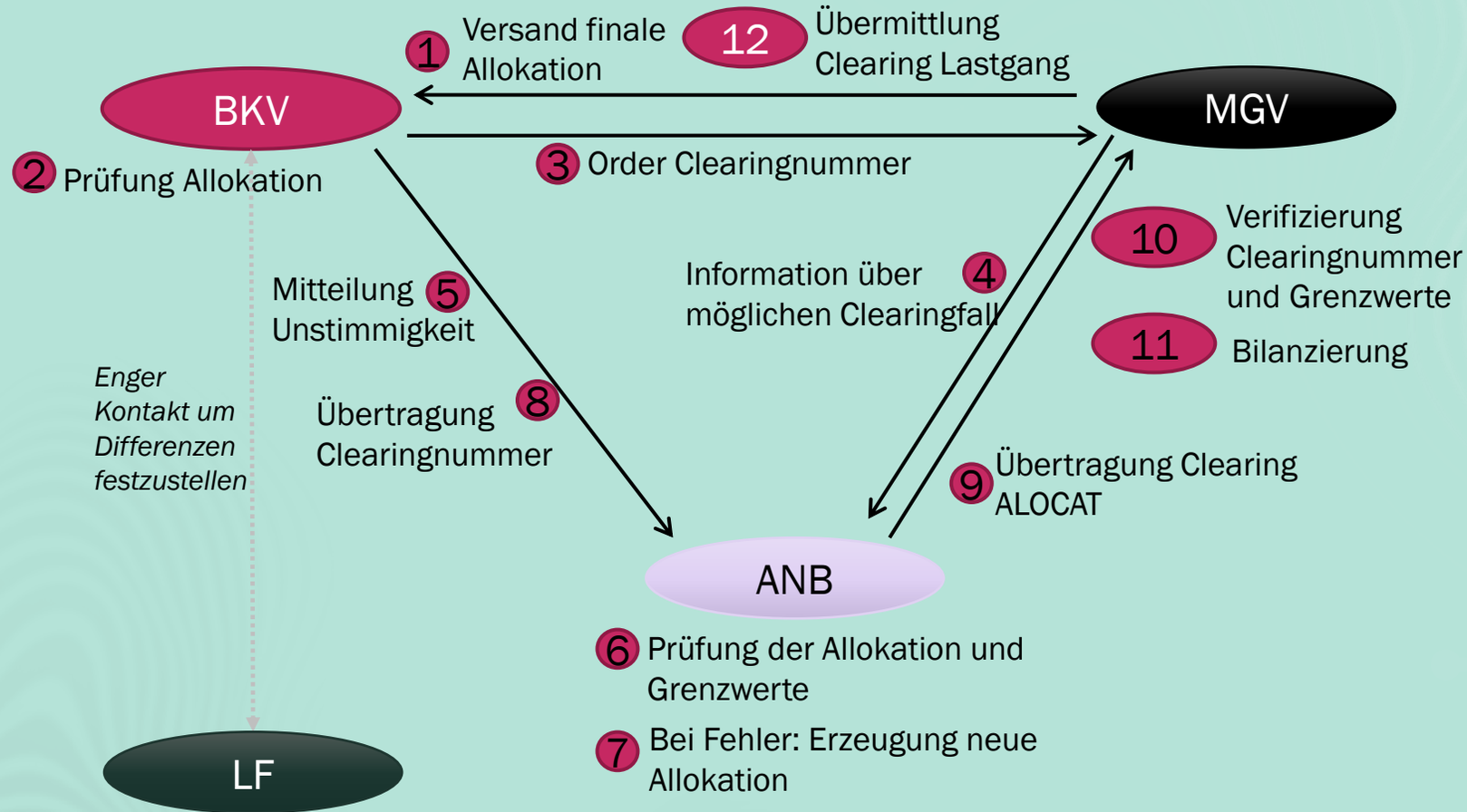




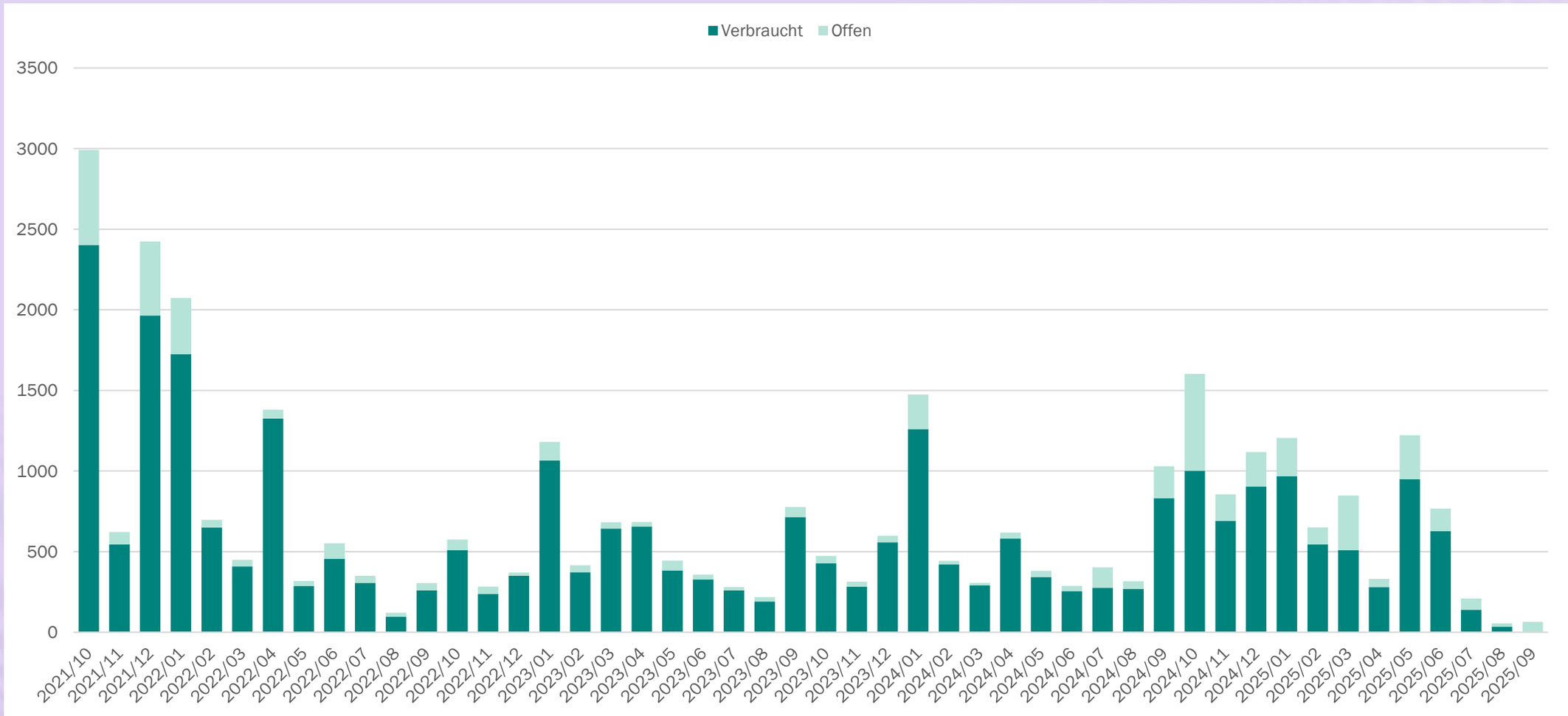
Clearing

Aktuelles

Idealtypisches Zusammenspiel der Marktpartner im Rahmen des Clearingprozesses

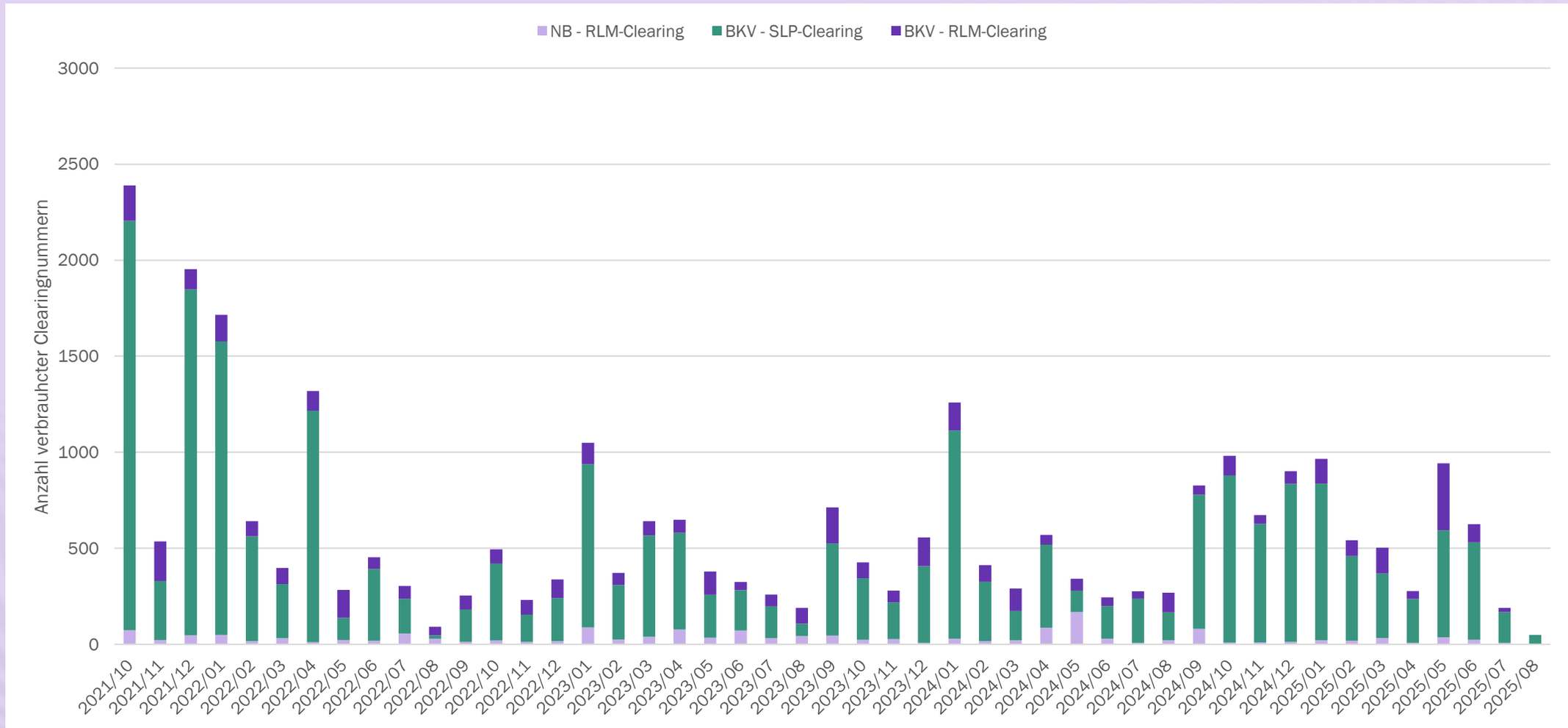


Clearingnummern gesamt „Gezogene“ vs. Genutzte je Monat



Abgeschlossene Clearingverfahren

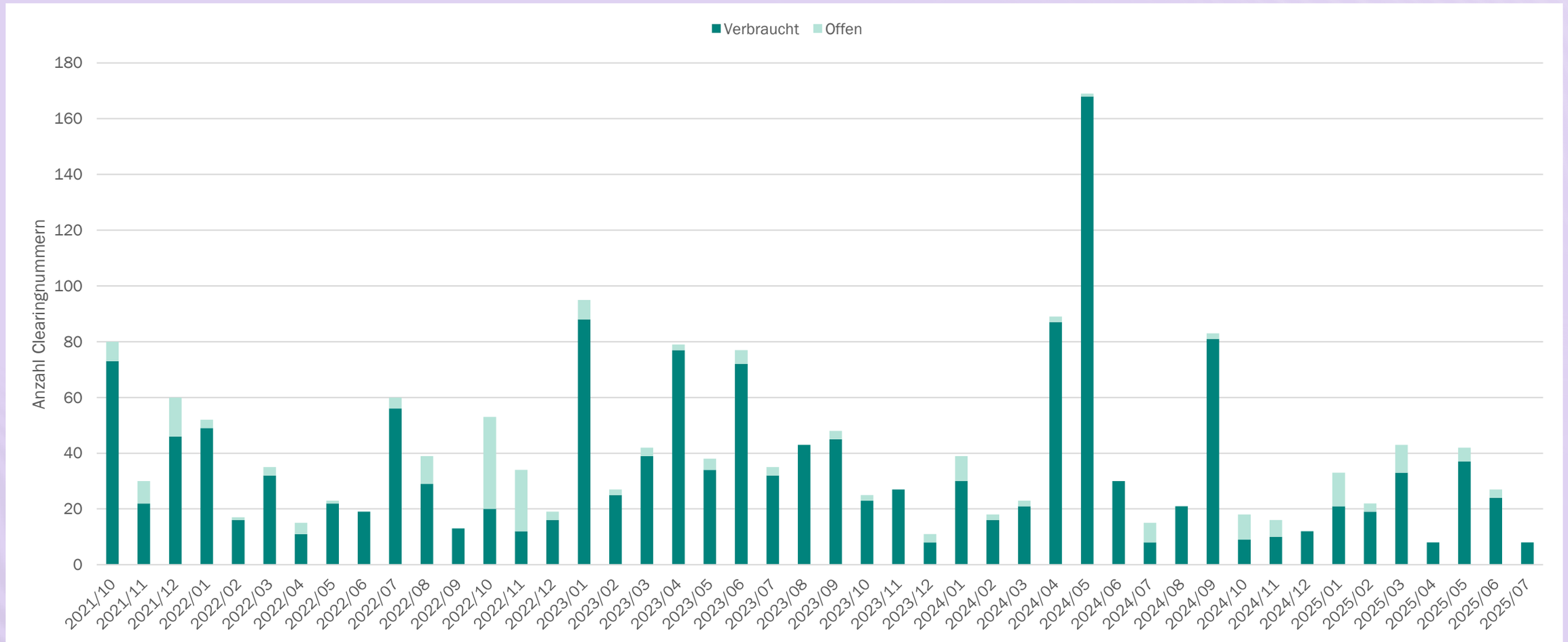
SLP und RLM



Möglichkeit des Netzbetreiberclearings im RLM Bereich

- Durch Abschaffung der RLM Mehr-/Minderungenabrechnung wurden die Clearingmöglichkeiten für Netzbetreiber erweitert
- Für RLM-Abnahmestellen können Netzbetreiber eigenständig eine Clearingnummer beantragen und das Clearing somit ohne Einbeziehung des BKV durchführen
- Vorrangig muss aber das reguläre Clearing angestrebt werden
- Nur, wenn ein BKV nicht reagiert, darf ein NB das NB Clearing anstoßen
- Differenzen zwischen dem Netzbetreiberclearingwert und der originären Allokation werden mit dem BKV zum Differenzmengenpreis abgerechnet
 - Im Rahmen des Netzbetreiberclearings wird nur die RLM-Spur mit Abrechnungsbrennwert (X7G) korrigiert
 - Die Bilanzierungsbrennwertspur bleibt unverändert

Anzahl Netzbetreiberclearings



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



Standort Düsseldorf

EUREF-Campus 1
40472 Düsseldorf
+49 211 542 000 - 0
info@tradinghub.eu

Standort Berlin

Anna-Louisa-Karsch-Str. 2
10178 Berlin
+49 30 364 289 - 0
info@tradinghub.eu