

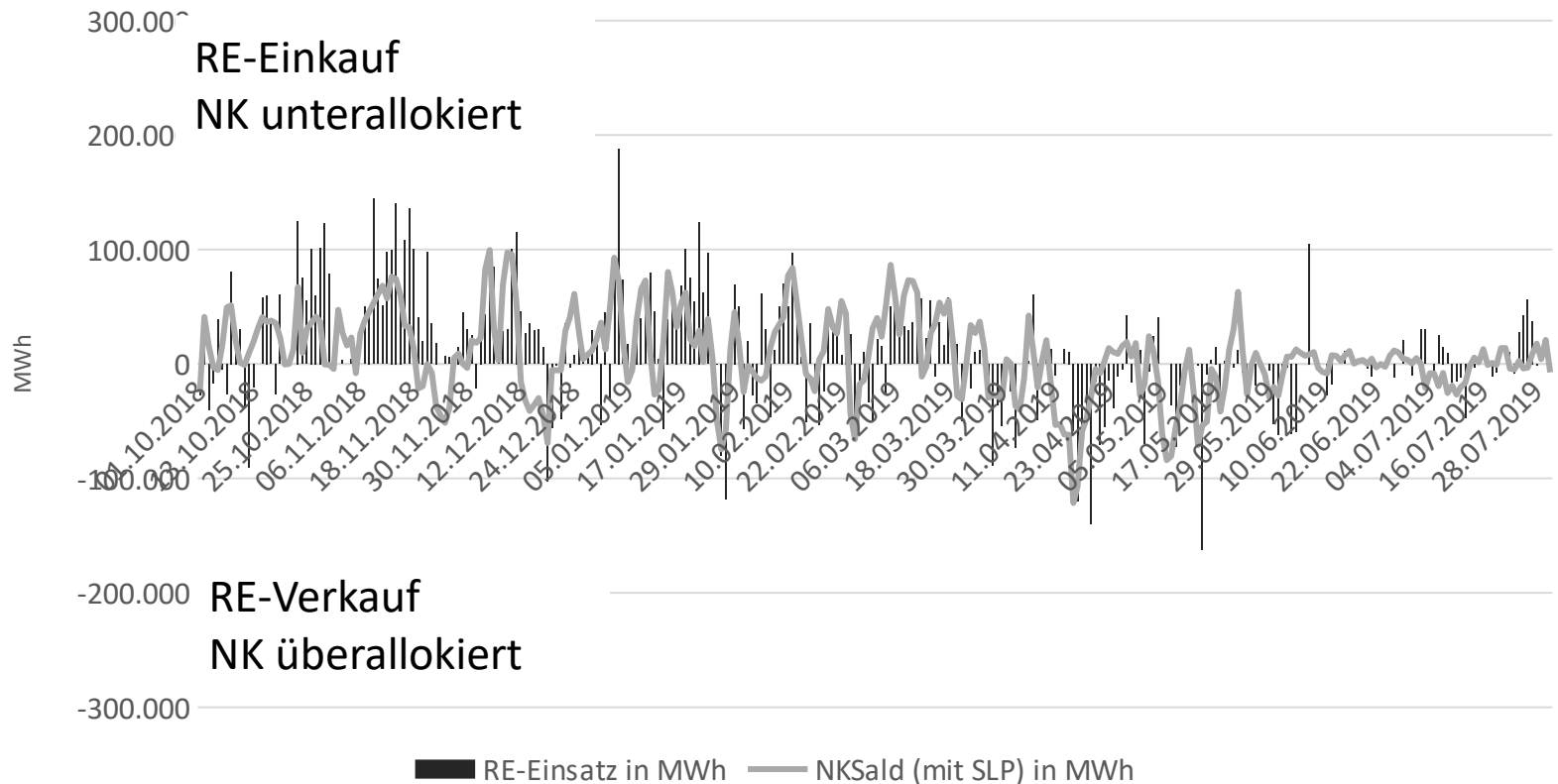


Regulatorisches Umfeld

Moritz Hoheisel
September 2019

- **Regelenergie und Netzkonten**
- ACER-Konsultation „The Bridge beyond 2025“

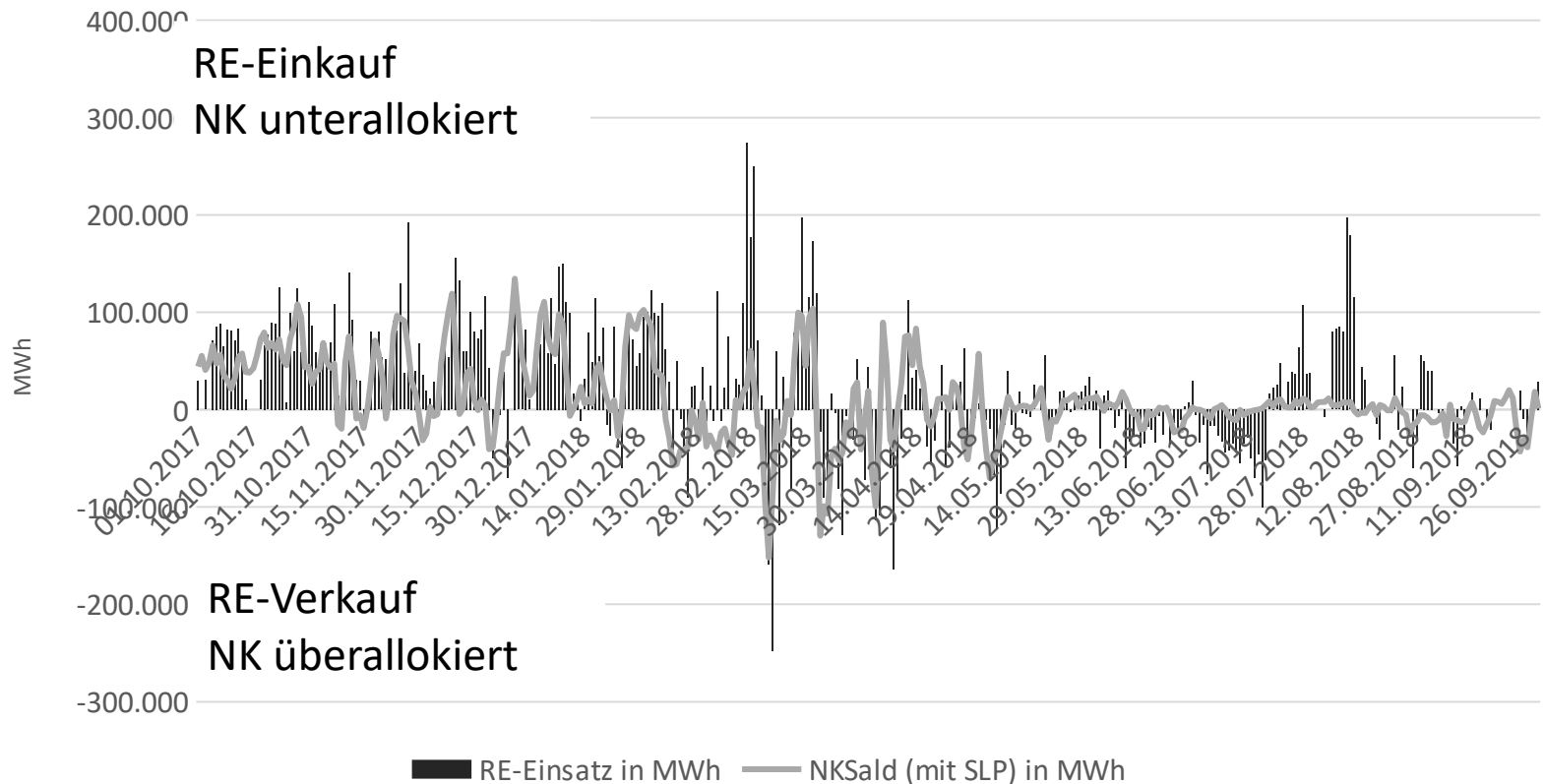
Netto-Regelenergieeinsatz und Summe der Netzkontosalden (nur SLP) im GWJ 18/19



Quelle: GASPOOL

05.09.2019

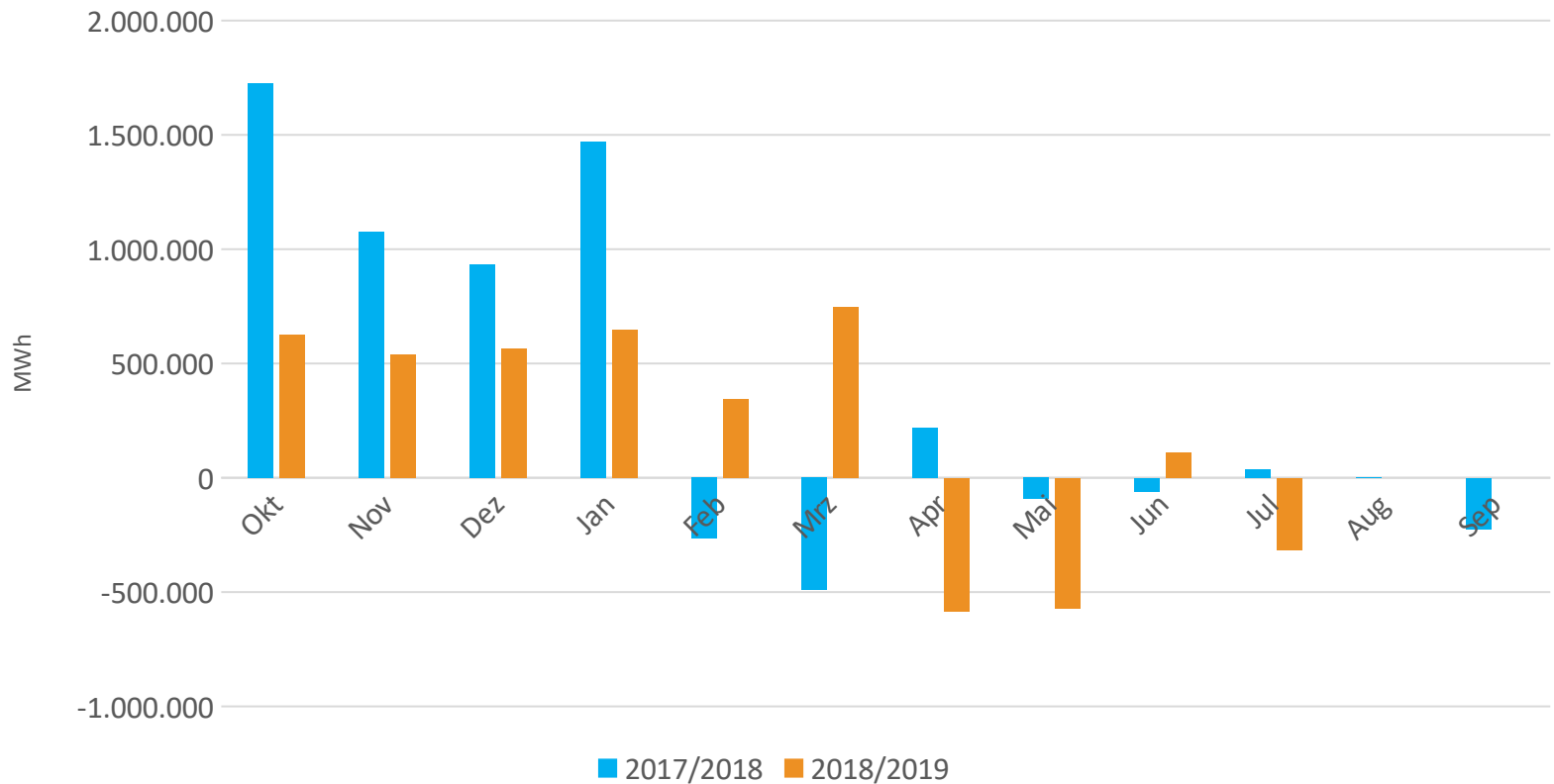
Netto-Regelenergieeinsatz und Summe der Netzkontosalden (nur SLP) im GWJ 17/18



Quelle: GASPOOL

05.09.2019

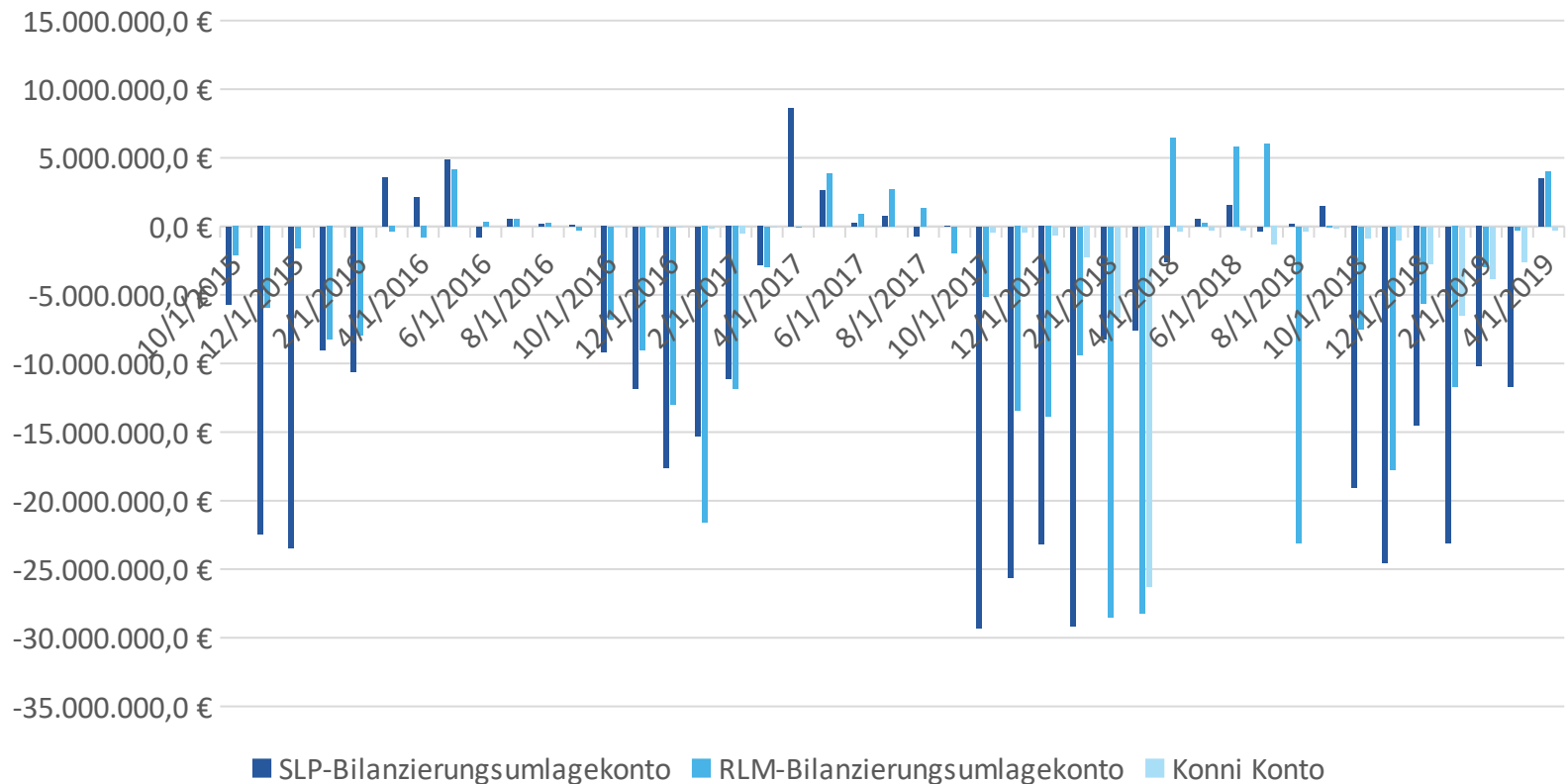
Vergleich der Netzkontosalden des aktuellen und des letzten GWJ



Quelle: GASPOOL

05.09.2019

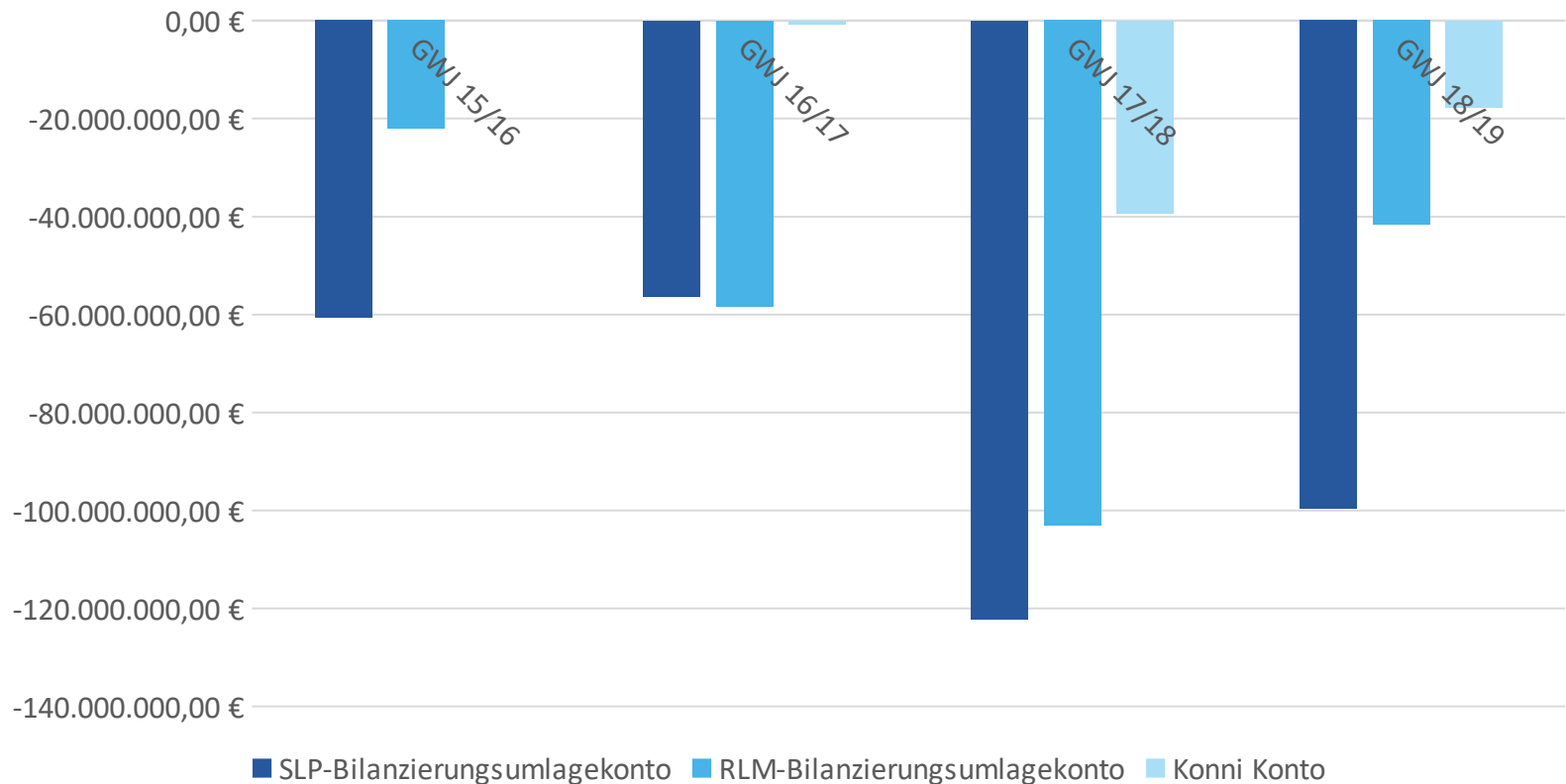
Regelenergiekosten- und erlösverteilung auf die RLM- und SLP-Umlagekonten (monatlich)



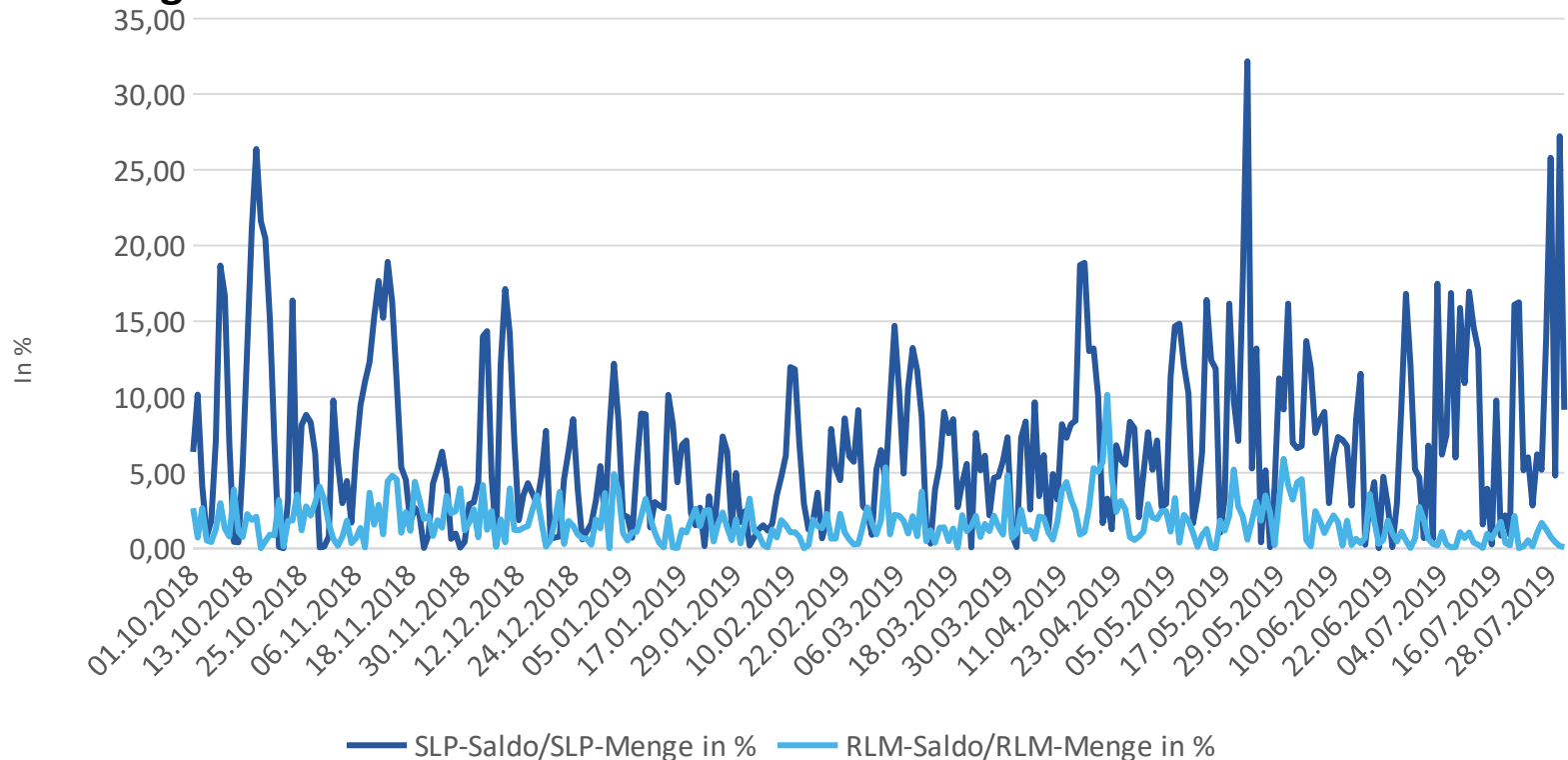
Quelle: GASPOOL

05.09.2019

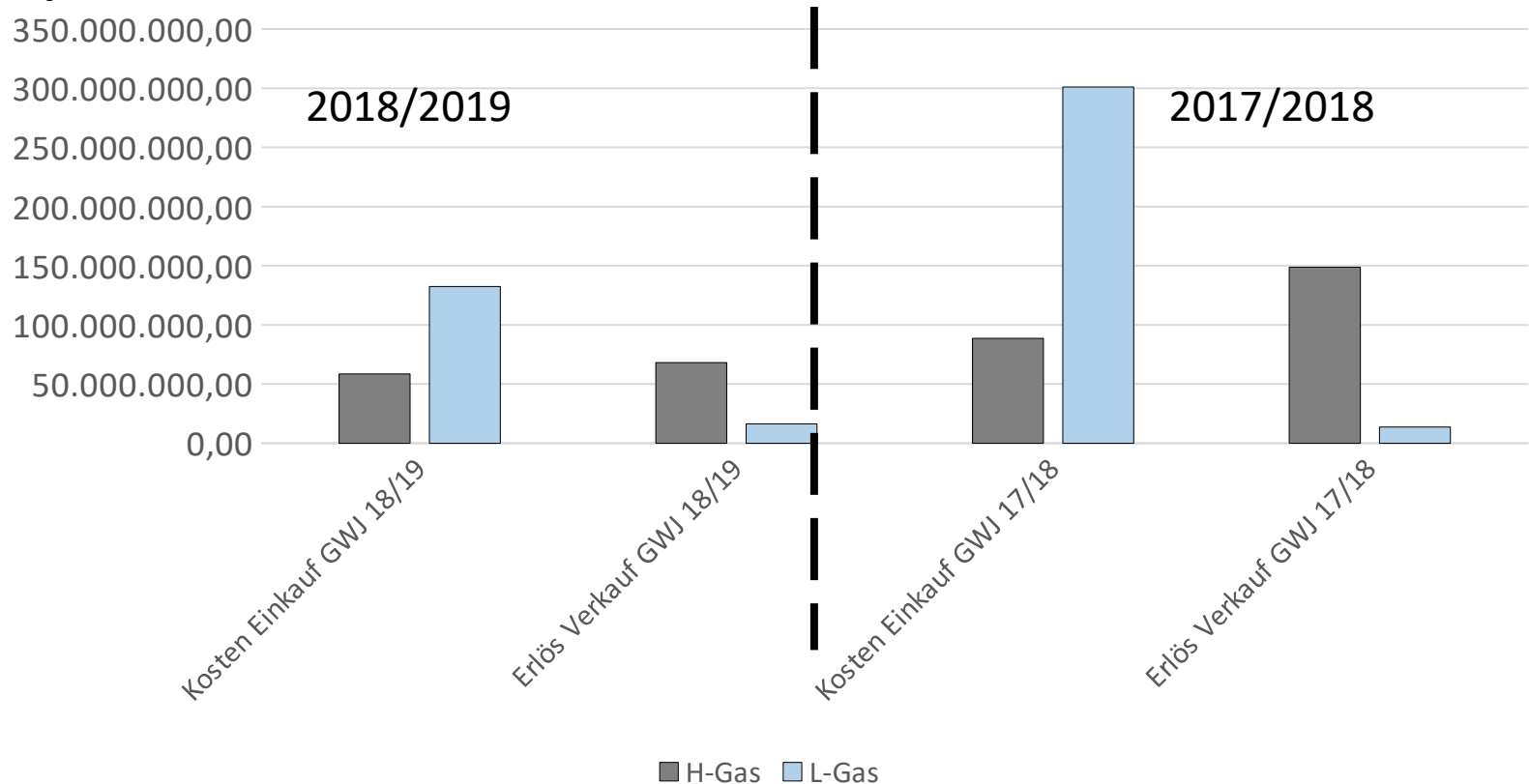
Kostenverbuchung auf SLP-, RLM- und Konni-Umlagekonto



Die Abweichungen im SLP-Bereich zeigen bezogen auf die SLP-Menge eine stärkere Ausprägung und höhere Volatilität als die RLM-Salden bezogen auf die RLM-Menge



Die aktuellen Kosten und Erlöse liegen etwas mehr als 50% unter denen im Vorjahreszeitraum



- Regelenergie und Netzkonten
- **ACER-Konsultation „The Bridge beyond 2025“**

- Umsetzung des Gas Target Models (GTM):
 - Derzeitiges Bild: Nord-West-Europa sehr weit entwickelt und hohe Preiskorrelation auf den Märkten; Zentral- und Osteuropa in Teilen noch hoher Entwicklungsbedarf
- Neue Produkte und Infrastruktur Governance:
 - Technische Aspekte z.B. hinsichtlich Gasqualität bei Einsatz neuer Grüne Gase-Technologien
 - Sektorkopplung Strom und Gas
 - Auswirkungen neuer Technologien auf Infrastrukturinvestition (z.B. reine Wasserstoffleitungen)

→ Rückmeldefrist war der 01. September 2019

Ranking of EU hubs based on monitoring results – MMR 2018



- Established hubs**

 - Broad liquidity
 - Sizeable forward markets which contribute to supply hedging
 - Price reference for other EU hubs and for long-term contracts indexation

- Advanced hubs**

 - High liquidity
 - More reliant comparatively on spot products
 - Progress on supply hedging role but relatively lower liquidity levels of longer-term products

- Emerging hubs**

 - Improving liquidity from a lower base taking advantage of enhanced interconnectivity and regulatory interventions
 - High reliance on long-term contracts and bilateral deals

- Illiquid-incipient hubs**

 - Embryonic liquidity at a low level and mainly focused on spot
 - Core reliance on long-term contracts and bilateral deals
 - Diverse group with some jurisdictions having
 - Organised markets in early stage
 - To develop entry-exit systems

- GTM soll unverändert bleiben, aber die Maßnahmen der Regulierungsbehörden sollten gezielter werden → Einführung in die EU-Gesetzgebung
- Regionale Kooperationen (im Zusammenhang mit Merger) sollen die FNB nicht als „Schlupfloch“ nutzen können, um der Regulierung zu entgehen
- Zulassungsprozess: Verhinderung von Missbrauch durch ex-ante Prüfung der Kreditwürdigkeit und Zahlungsfähigkeit auf Basis von EU-weiten einheitlichen Kriterien
- Wenn ein Missbrauch festgestellt wurde, dann EU-weite „blacklist“ für den Händler, möglicherweise auch für GF und Tochterfirmen
- Gleichzeitig soll es für den Händler möglich sein, die (vereinheitlichte) Zulassung in einem Mitgliedsstaat in einem anderen anerkennen zu lassen.

- Sektorkopplung: Tarife im Strom- und Gassektor sollen für gleiche Ausgangsbedingungen z.B. in Bezug auf Strom- und Gasspeicher sorgen.
- Abgleichen der Regelungen aus dem Strombereich für Gas in Bezug auf Sektorkopplung, Netzentwicklungsplan, Bildung einer EU-weiten VNB-Rolle, Pflichten für VNBs.
- Neue Technologien sollten in einem wettbewerblichen Markt entwickelt werden → aber: Abgrenzung welche Technologien im natürlichen Monopol bleiben können ist sehr schwierig.
- Regulierung von reinen Wasserstoffnetzen z.B. Zugangsregelungen für Dritte.
- Rolle der Verteilernetzbetreiber soll stärker einbezogen werden, da Herausforderungen wachsen, da viele Technologien eher auf die VNB als auf FNB-Level Einfluss haben (z. B. Biogaseinspeisungen) → Gründung einer EU-weiten VNB-Einheit vergleichbar mit ENTSOG.

Herzlichen Dank für die Aufmerksamkeit!

www.gaspool.de