

Beschreibung der im Rahmen der Sekundärregelreserve veröffentlichten Daten

Beschriftung	Beschreibung
IGCC+	Bezug von Energie (Vermeidung der Aktivierung positiver Sekundärregelreserven) im Rahmen der International Grid Control Cooperation (IGCC)
SRR+ Anforderung für AT	Summenwert der im Rahmen der gemeinsamen PICASSO-Optimierung erfüllten Anforderung (Sollwert) von positiver Sekundärregelenergie für die Regelzone APG, unabhängig davon, ob von österreichischen Anbietern oder Anbietern der Kooperation erbracht oder mit anderen Kooperationspartnern saldiert (ausgenommen Netting im IGCC-Optimierungsschritt). Sofern APG für Anteile der Viertelstunde nicht an PICASSO gekoppelt war, gilt für jene Anteile der Summenwert der Anforderung (Sollwert) von positiver Sekundärregelenergie in der Regelzone APG.
SRR+ Koop für AT	Summenwert der Anforderung (Sollwert) von positiver Sekundärregelenergie für die Regelzone APG, die von Anbietern der Kooperation erfüllt wurde
SRR+ AT für Koop	Summenwert der Anforderung (Sollwert) von positiver Sekundärregelenergie für die Kooperation, die von Anbietern in Österreich erfüllt wurde
SRR+ Aktivierung in AT	Summenwert der Aktivierung (Istwert) positiver Sekundärregelenergie von Anbietern in Österreich
SRR+ Preis in AT	Mengengewichteter Durchschnittspreis der Viertelstunde aus allen positiven Sekundärregelreserveabrufen für Österreich und für die Kooperation, die von österreichischen Anbietern erbracht wurden
SRR+ Preis für AT	Mengengewichteter Durchschnittspreis der Viertelstunde aus allen positiven Sekundärregelreserveabrufen, entsprechend der Anforderung laut gemeinsamer PICASSO-Optimierung (Sollwert), unabhängig davon, ob von österreichischen Anbietern oder von Anbietern der Kooperation erbracht oder mit anderen Kooperationspartnern saldiert (ausgenommen Netting im IGCC-Optimierungsschritt) bzw. sofern APG für Anteile der Viertelstunde nicht an PICASSO gekoppelt war, entsprechend der Anforderung (Sollwert) in der Regelzone APG.
IGCC-	Lieferung von Energie (Vermeidung der Aktivierung negativer Sekundärregelreserven) im Rahmen der International Grid Control Cooperation (IGCC)
SRR- Anforderung für AT	Summenwert der im Rahmen der gemeinsamen PICASSO-Optimierung erfüllten Anforderung (Sollwert) von negativer Sekundärregelenergie für die Regelzone APG, unabhängig davon, ob von österreichischen Anbietern oder Anbietern der Kooperation erbracht oder mit anderen Kooperationspartnern saldiert (ausgenommen Netting im IGCC-Optimierungsschritt). Sofern APG für Anteile der Viertelstunde nicht an PICASSO gekoppelt war, gilt für jene Anteile der

	Summenwert der Anforderung (Sollwert) von negativer Sekundärregelenergie in der Regelzone APG.
SRR- Koop für AT	Summenwert der Anforderung (Sollwert) von negativer Sekundärregelenergie für die Regelzone APG, die von Anbietern der Kooperation erfüllt wurde
SRR- AT für Koop	Summenwert der Anforderung (Sollwert) von negativer Sekundärregelenergie für die Kooperation, die von Anbietern in Österreich erfüllt wurde
SRR- Aktivierung in AT	Summenwert der Aktivierung (Istwert) negativer Sekundärregelenergie von Anbietern in Österreich
SRR- Preis in AT	Mengengewichteter Durchschnittspreis der Viertelstunde aus allen negativen Sekundärregelreserveabrufen für Österreich und für die Kooperation, die von österreichischen Anbietern erbracht wurden
SRR- Preis für AT	Mengengewichteter Durchschnittspreis der Viertelstunde aus allen negativen Sekundärregelreserveabrufen, entsprechend der Anforderung laut gemeinsamer PICASSO-Optimierung (Sollwert), unabhängig davon, ob von österreichischen Anbietern oder von Anbietern der Kooperation erbracht oder mit anderen Kooperationspartnern saldiert (ausgenommen Netting im IGCC Optimierungsschritt) bzw. sofern APG für Anteile der Viertelstunde nicht an PICASSO gekoppelt war, entsprechend der Anforderung (Sollwert) in der Regelzone APG.