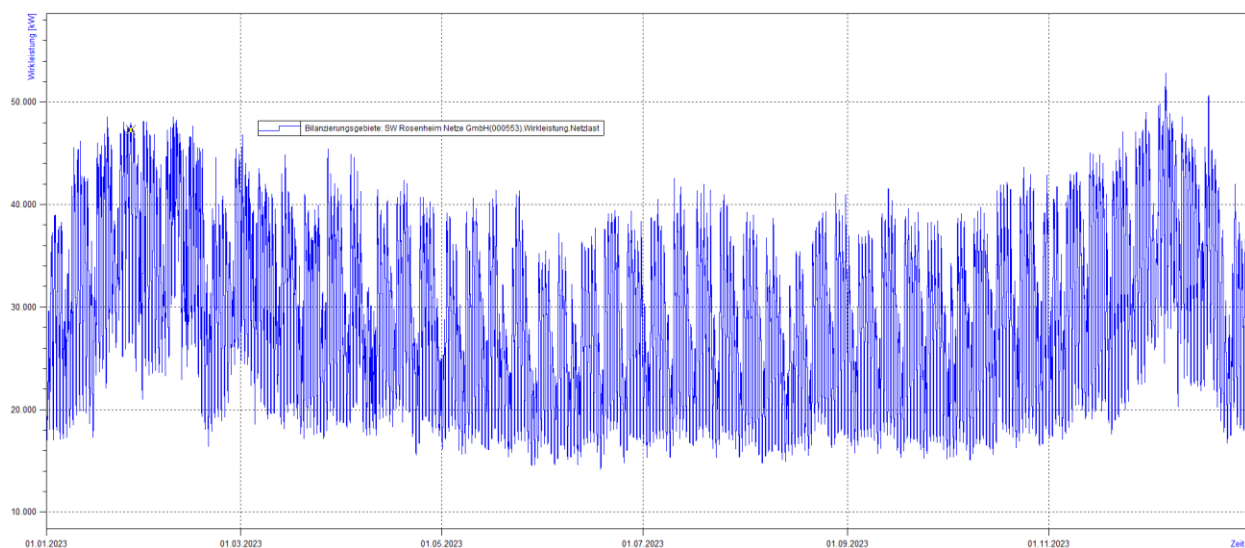


1. Jahreshöchstlast und Lastverlauf als viertelstündige Leistungsmessung

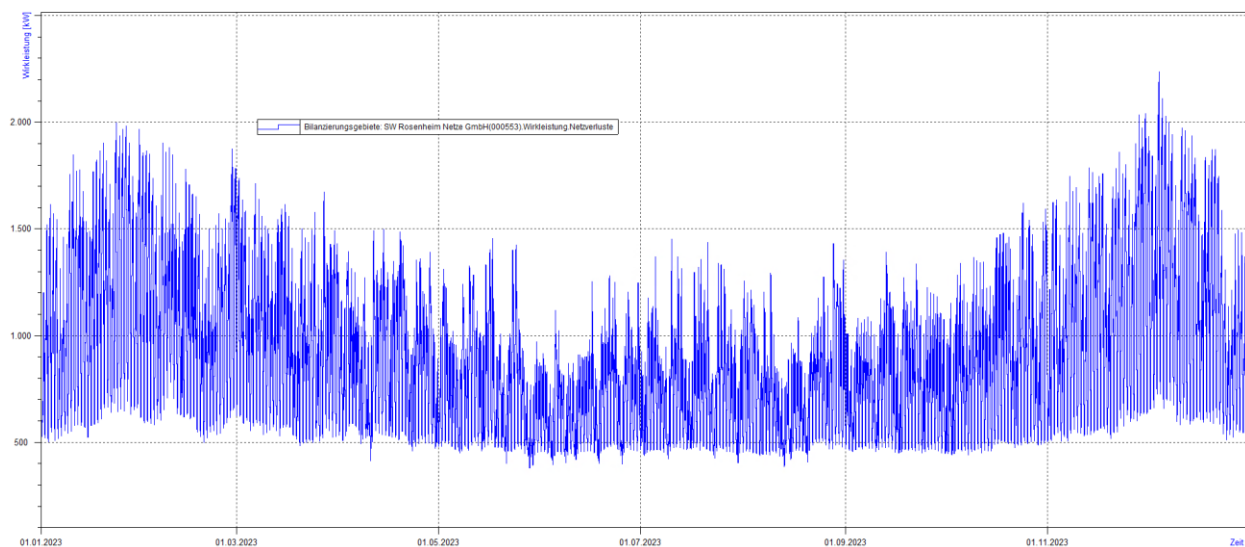
Jahreshöchstlast (Summe aller Einspeisungen)

52.809

kW



2. Netzverluste



3. Summenlast

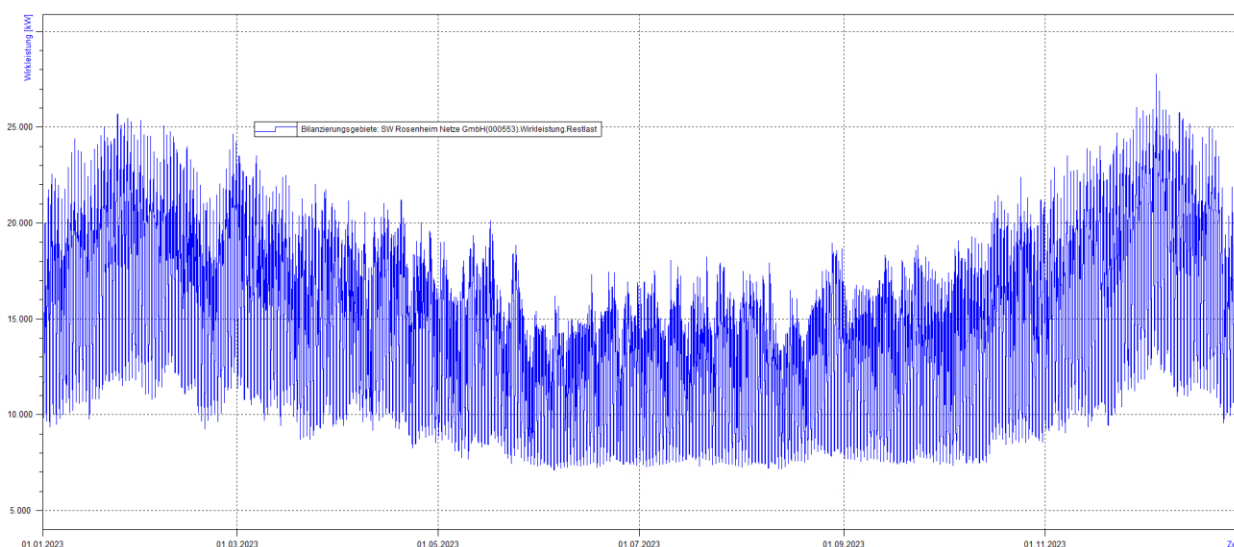
Nicht leistungsgemessene Kunden	27.759*	kW
Netzverluste	2.236*	kW

* Maximalwert, siehe auch unter Punkten 2 und 4

4. Summenlast der Fahrplanprognosen für Lastprofikunden

Die Stadtwerke Rosenheim Netze GmbH wenden seit 01. Januar 2009 das erweiterte analytische Verfahren an. Die Restlast für das analytische Verfahren entspricht der Summenlast für die Fahrplanprognose für Standardlastkunden.

Restlast Standardlastkunden



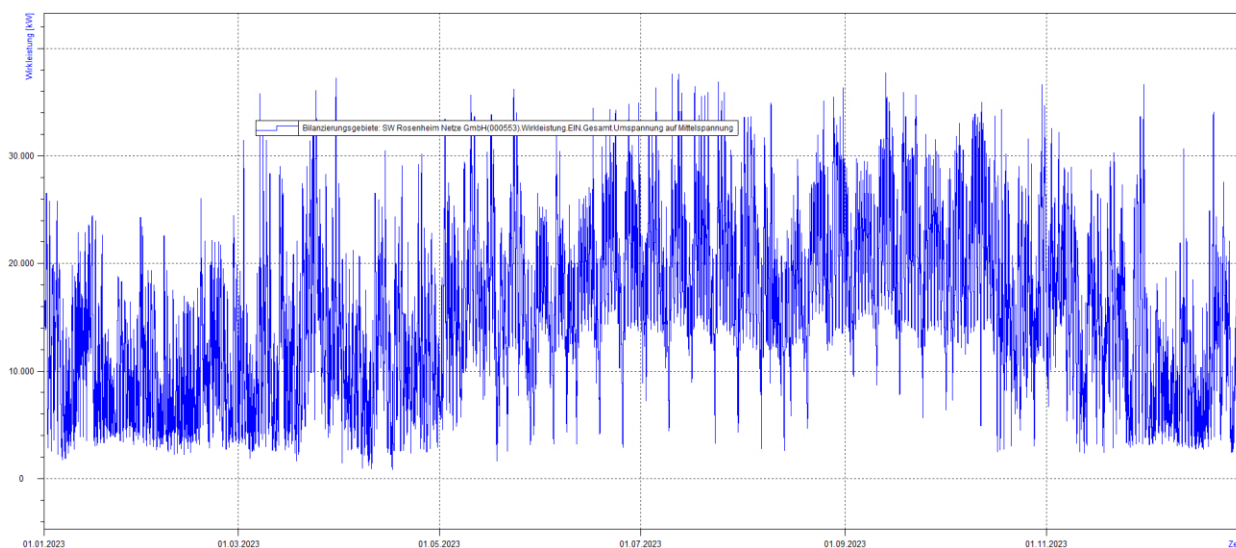
5. Höchstentnahmelast je Netzebene und Bezug aus der jeweils vorgelagerten Netzebene

Netz- oder Umspannebene		HS / MS	MS	MS / NS	NS
Höchstentnahmelast aus der vorgelagerten Netzebene	kW	33.508	37.602	36.851	33.237
Bezug aus der vorgelagerten Netzebene	kWh/a	103.362.342	127.344.997	165.299.780	144.472.984

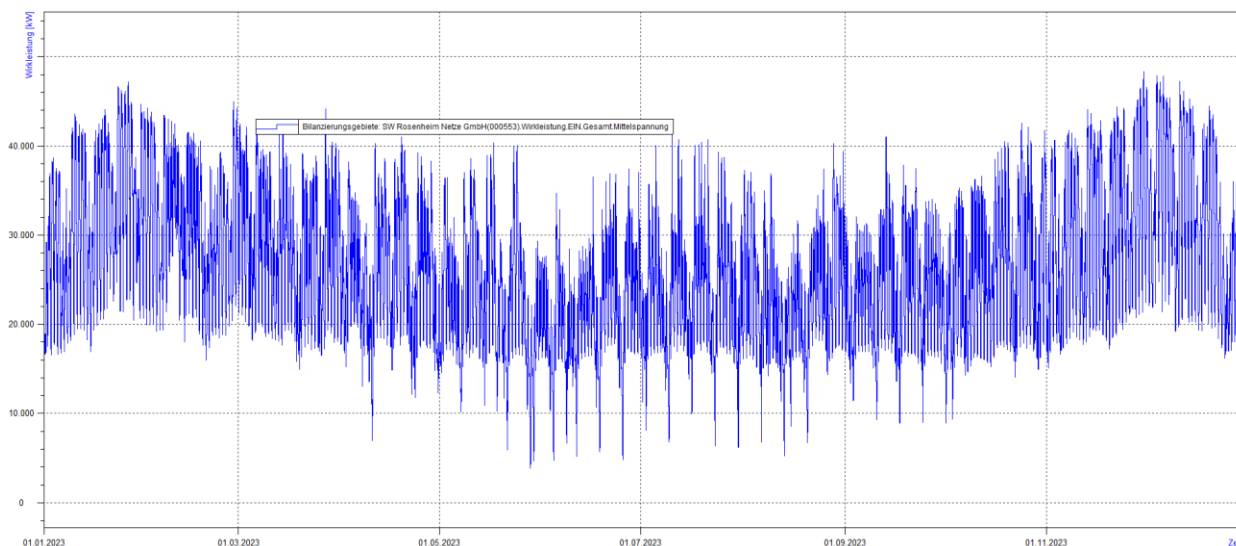
6. Summe der Einspeisungen pro Spannungsebene

Netz- oder Umspannebene		HS	HS / MS	MS	MS / NS	NS
Einspeisung pro Spannungsebene	kW	33.508	37.717	48.317	36.946	33.598

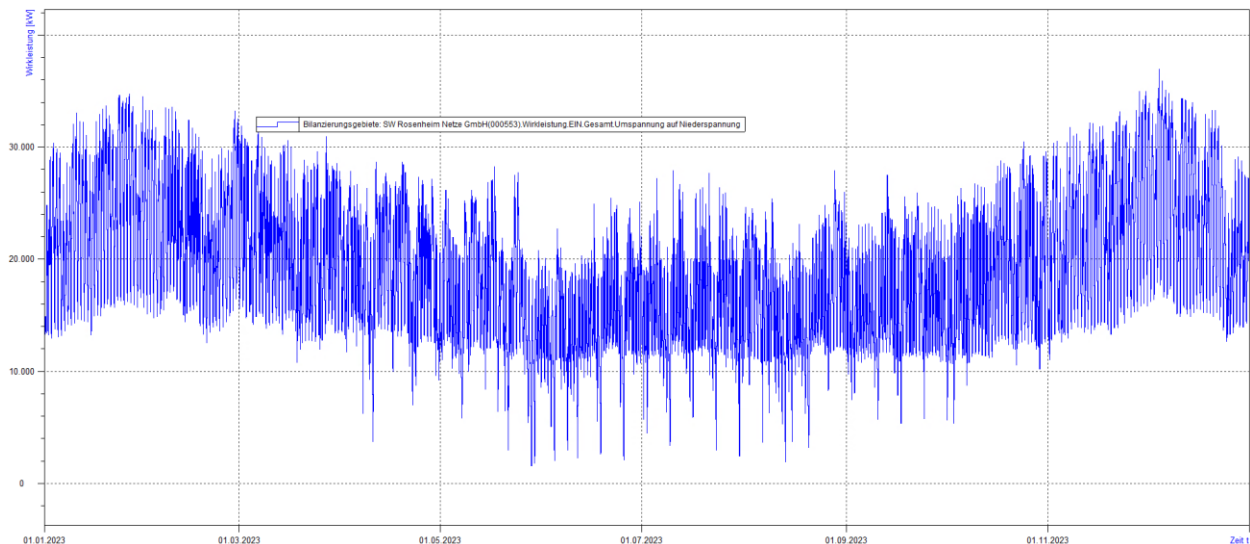
Summe aller Einspeisungen in die Umspannung Hochspannung / Mittelspannung



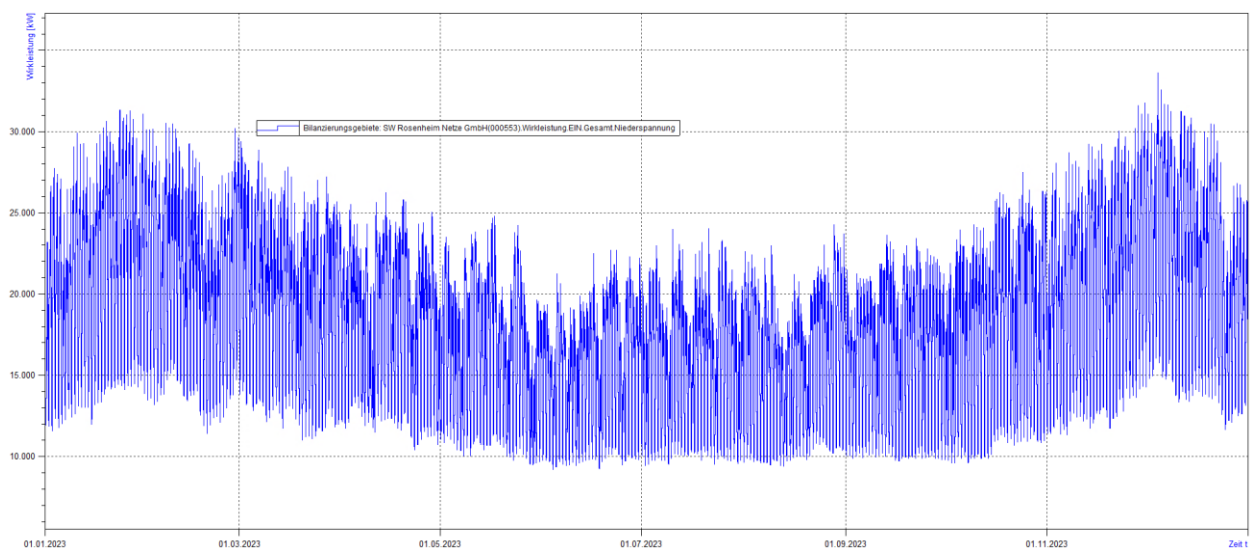
Summe aller Einspeisungen in die Mittelspannung



Summe aller Einspeisungen in die Umspannung Mittelspannung / Niederspannung



Summe aller Einspeisungen in die Niederspannung



7. Mengen und Kosten der Verlustenergie

Netz- oder Umspannebene		Summe	HS / MS	MS	MS / NS	NS
Verlustenergie	kWh/a	7.892.205	387.613	727.584	3.746.771	3.030.237
Beschaffungsgrundpreis	ct/kWh	14,37	14,37	14,37	14,37	14,37
Kosten Verlustenergie	€/a	1.134.110	55.700	104.554	538.411	435.445