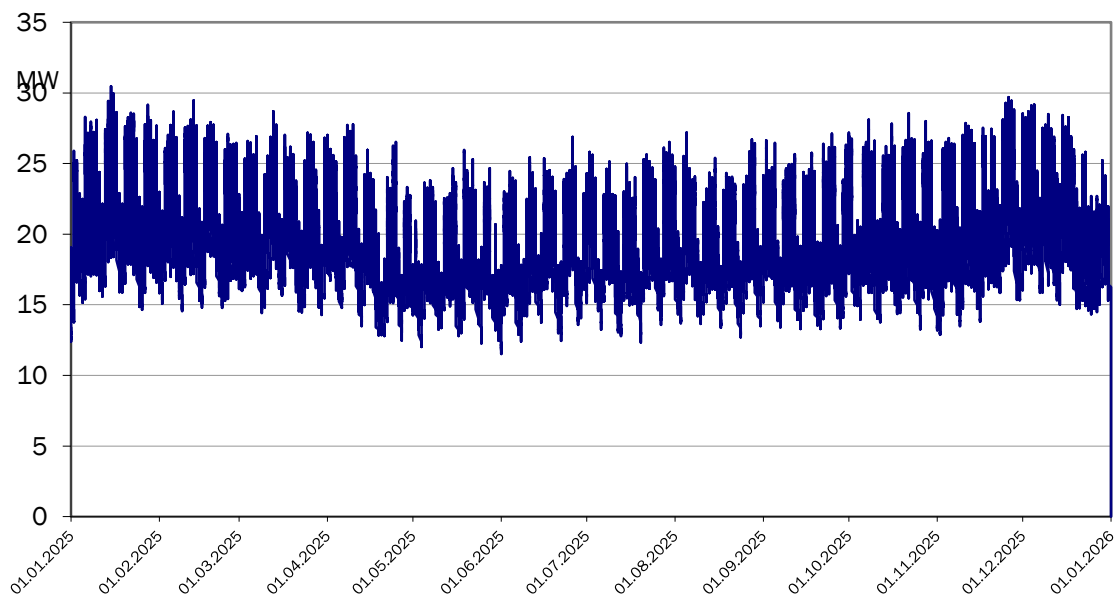


NETZRELEVANTE DATEN 2025

1. Jahreshöchstlast und Informationen über Lastverlauf als viertelstündliche Leistungsmessung

Jahreshöchstlast 2025



2. Netzverluste

Menge der Verlustenergie	3.571 MWh
Summenlast der Netzverluste	1,1 MW
Preis der Verlustenergie	112,04 EUR MWh

3. Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden	11,86 MW
Summenlast der Fahrplanprognosen der Lastprofilkunden	12,14 MW

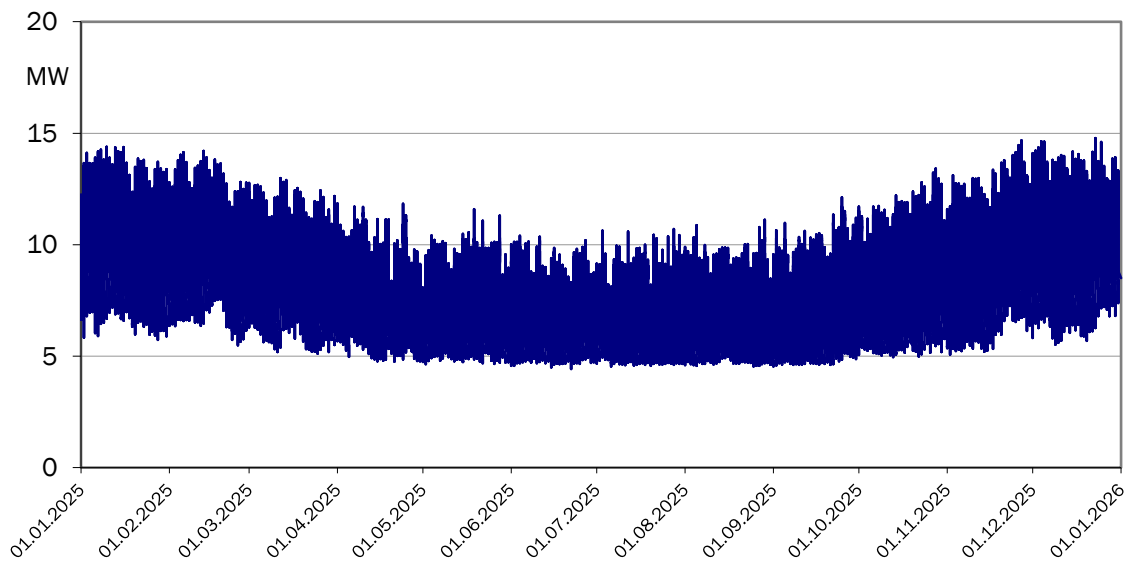
4. Höchstentnahmelast und Bezug aus der vorgelagerten Netzebene

Höchstentnahmelast aus dem vorgelagerten Netz	29,19 MW
Bezug aus der vorgelagerten Netzebene	138.187,41 MWh

5. Summe aller Einspeisungen pro Spannungsebene und im zeitlichen Verlauf

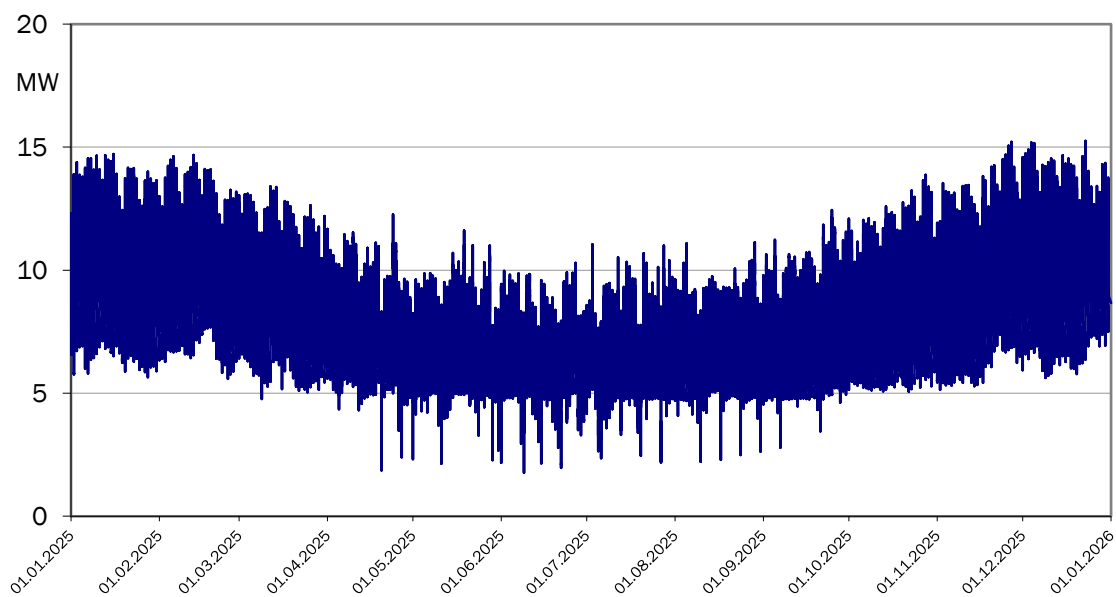
Einspeisung Niederspannung

Einspeisung Niederspannung 2025



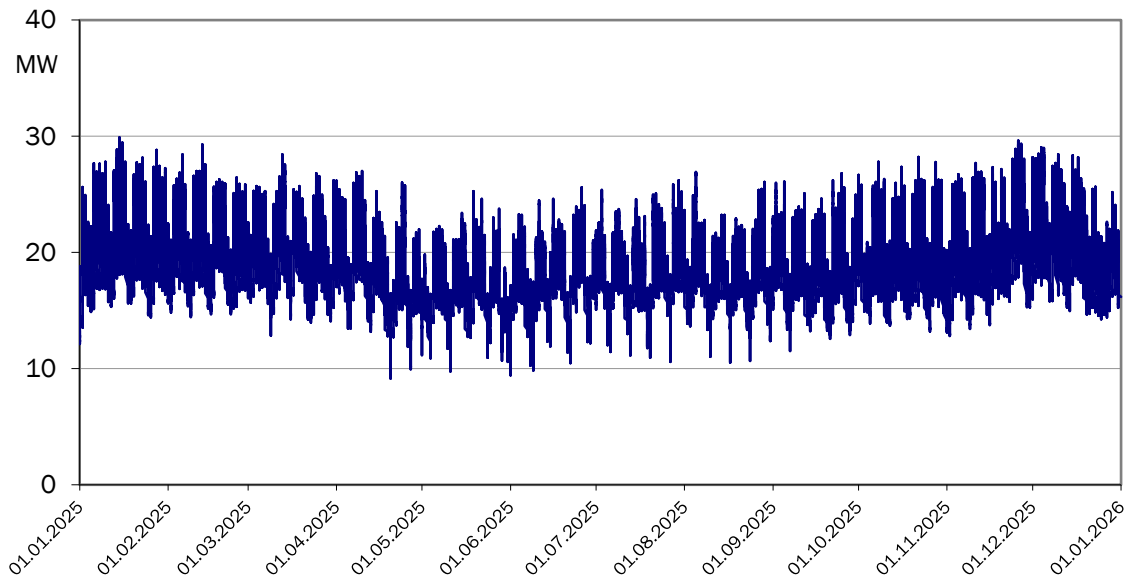
Einspeisung Umspannung MS|NS

Einspeisung Umspannung MS/NS 2025



Einspeisung Mittelspannung

Einspeisung Mittelspannung 2025



6. Strukturmerkmale des örtlichen Verteilnetzes

	Einheit	MS	MS NS	NS
Stromkreislänge der Freileitungen	km	1	-	38
Stromkreislänge der Kabel	km	125	-	316
installierte Leistung der Umspannebenen	MVA	-	81	-
entnommene Jahresarbeit	MWh	169.326	71.440	73.111
Anzahl der Entnahmestellen		289	12	29.231
Netzverluste	%	0,47	1,12	2,62
Einwohnerzahl (30.11.2025)		-	-	41.296
Geographische Fläche	km ²	-	-	48,05
versorgte Fläche in Niederspannung	km ²	-	-	11,9