

Veröffentlichungspflichtigen Netzbetrieb Strom (2025er Werte)

30.03.2026



Kurzbeschreibung Veröffentlichungspflicht	gesetzl. Grundlage	Einheit	Wert 2024	Wert 2025	
Zeitgleiche Jahreshöchstlast	§ 23c (3) Nr. 1 EnWG	kW	14.942	14.783	
Mittelspannung					
Datum / Uhrzeit Höchstentnahmelast Mittelspannung		Datum / Uhrzeit	10.1.24 18:00	3.12.25 17:45	
Umspannung		kW	10.690	10.166	
Datum / Uhrzeit Höchstentnahmelast Umspannung MS/NS		Datum / Uhrzeit	10.1.24 18:00	26.12.25 11:30	
Niederspannung		kW	10.220	10.526	
Datum / Uhrzeit Höchstentnahmelast Niederspannung	Datum / Uhrzeit	10.1.24 18:00	25.12.25 11:30		
Netzverluste	§ 23c (3) Nr. 2 EnWG	kWh	1.442.732	1.661.158	
Mittelspannung		kWh	1.607.577	1.598.285	
Umspannung MS/NS		kWh	2.455.399	2.521.877	
Niederspannung					
Höchstentnahmelast	§ 23c (3) Nr. 5 EnWG	kW	20.883	18.778	
Mittelspannung					
Datum und Uhrzeit Höchstentnahmelast Mittelspannung		Datum / Uhrzeit	27.9.24 12:30	26.9.25 13:45	
Umspannung MS/NS		kW	10.974	10.446	
Datum und Uhrzeit Höchstentnahmelast Umspannung MS/NS		Datum / Uhrzeit	10.1.24 18:00	26.12.25 11:30	
Niederspannung		kW	10.918	11.316	
Datum und Uhrzeit Höchstentnahmelast Niederspannung	Datum / Uhrzeit	25.12.24 11:30	25.12.25 11:30		
Bezug aus der vorgelagerten Netzebene	§ 23c (3) Nr. 5 EnWG	kWh	38.215.044	43.198.487	
Mittelspannung					
Umspannung MS/NS		kWh	48.848.360	46.853.074	
Niederspannung		kWh	46.845.293	44.781.317	
Summe aller Einspeisungen pro Spannungsebene	§ 23c (3) Nr. 6 EnWG	kWh	45.854.738	41.716.015	
Mittelspannung					
Umspannung MS/NS		kWh	0	0	
Niederspannung		kWh	6.550.133	7.417.724	
Gesamteinspeisung		kWh	52.404.871	49.133.739	
Mengen und Preise der Verlustenergie	§ 23 (3) Nr. 7 EnWG	kWh	5.505.708	5.781.320	
Menge Verlustenergie über alle Netzebenen					
Preis Verlustenergie		ct/kWh	23,45	11,30	
Höhe der Durchschnittsverluste je Netz- und Umspannebene des Vorjahres	§ 10 (2) StromNEV	%	1,69%	1,82%	
Mittelspannung					
Umspannung MS/NS		%	2,91%	2,84%	
Niederspannung		%	4,61%	4,64%	
durchschnittliche Beschaffungskosten der Verlustenergie		ct/kWh	23,45	11,30	
Stromkreislänge Kabel/ Freileitung je Spannungsebene zum 31.12.	§ 23c (1) Nr.1 EnWG	km	148,7	148,3	
Mittelspannung Kabel					
Niederspannung Kabel		km	526,3	531,1	
Mittelspannung Freileitung		km	0,0	0,0	
Niederspannung Freileitung		km	6,4	1,4	
Installierte Leistung der Umspannebenen zum 31.12. des Vorjahres	§ 23c (1) Nr.2 EnWG	kVA	89.320	89.150	
Umspannung MS/NS					
Entnommene Jahresarbeit des Vorjahres pro Netz- und Umspannebene	§ 23c (1) Nr.3 EnWG	kWh	38.215.044	43.198.487	
Umspannung HS/MS					
Mittelspannung		kWh	77.340.056	79.357.325	
Umspannung MS/NS		kWh	47.240.784	45.254.789	
Niederspannung		kWh	50.909.508	49.677.165	
Anzahl Entnahmestellen je Netz- und Umspannebene	§ 23c (1) Nr.4 EnWG	Anzahl	53	53	
Mittelspannung					
Umspannung MS/NS		Anzahl	1	1	
Niederspannung		Anzahl	20.940	21.009	
Anzahl der intelligenten Messsysteme bei Netzanschlüssen in der NS	§ 23c (1) Nr.4a EnWG	Anzahl	14	306	
Anzahl der Entnahmestellen, die über Netzanschlüsse in der NS an ein intelligentes Messsystem angeschlossen sind	§ 23c (1) Nr.4b EnWG	Anzahl	14	302	
Anzahl Netzanschlüsse die länger als 3 Monate und länger als 6 Monate ab Erhalt des Netzanschlussbegehren nicht durchgeführt wurden	§ 23c (1) Nr.4c EnWG	Anzahl	0	0	
> 3 Monate					
Mittelspannung					
Umspannung MS/NS		Anzahl	0	0	
Niederspannung		Anzahl	0	4	
> 6 Monate					
Mittelspannung		Anzahl	0	0	
Umspannung MS/NS		Anzahl	0	0	
Niederspannung		Anzahl	0	4	
Abgeschlossene Vereinbarungen gemäß § 14a (1) Nr.1 EnWG zum 31.12. des Vorjahres		§ 23c (1) Nr.4d EnWG	Anzahl	11	28
Einwohnerzahl im Netzgebiet der Niederspannung zum 31.12. des Vorjahres		§ 23c (1) Nr.5 EnWG	Anzahl	30.173	30.052
Versorgte Fläche zum 31.12. des Vorjahres		§ 23c (1) Nr.6 EnWG	km²	35,8	35,8
Geographische Fläche des Netzgebietes zum 31.12. des Vorjahres	§ 23c (1) Nr.7 EnWG	km²	203,7	203,7	
Entnahmestellen mit viertelstündlicher registrierender Leistungsmessung oder einer Zählerstandsgangmessung	§ 23c (1) Nr.8 EnWG	Anzahl	128	127	
und sonstigen Entnahmestellen zum 31.12. des Vorjahres			Anzahl	20.863	20.933