

# Veröffentlichungspflichtigen Netzbetrieb Strom (2023er Werte)

21.03.2024



Kurzbeschreibung Veröffentlichungspflicht	gesetzl. Grundlage	Einheit	Wert 2022	Wert 2023
Zeitgleiche Jahreshöchstlast Mittelspannung Datum / Uhrzeit Höchstentnahmelast Mittelspannung Umspannung Datum / Uhrzeit Höchstentnahmelast Umspannung MS/NS Niederspannung Datum / Uhrzeit Höchstentnahmelast Niederspannung	§ 23c (3) Nr. 1 EnWG	kW Datum / Uhrzeit kW Datum / Uhrzeit kW Datum / Uhrzeit	21.462 8.4.22 12:45 11.047 29.1.22 13:30 11.010 29.1.22 13:30	21.640 3.8.23 13:15 10.613 5.12.23 17:45 10.439 25.12.23 11:30
Netzverluste Mittelspannung Umspannung MS/NS Niederspannung	§ 23c (3) Nr. 2 EnWG	kWh kWh kWh	1.092.269 1.664.111 1.703.850	1.070.665 1.620.315 1.712.051
Höchstentnahmelast Mittelspannung Datum und Uhrzeit Höchstentnahmelast Mittelspannung Umspannung MS/NS Datum und Uhrzeit Höchstentnahmelast Umspannung MS/NS Niederspannung Datum und Uhrzeit Höchstentnahmelast Niederspannung	§ 23c (3) Nr. 5 EnWG	kW Datum / Uhrzeit kW Datum / Uhrzeit kW Datum / Uhrzeit	20.937 8.4.22 12:45 12.391 29.1.22 13:30 11.863 29.1.22 13:30	21.641 3.8.23 13:15 10.895 5.12.23 17:45 10.902 25.12.23 11:30
Bezug aus der vorgelagerten Netzebene Mittelspannung Umspannung MS/NS Niederspannung		kWh kWh kWh	40.749.709 49.931.360 55.018.240	36.403.661 50.824.481 49.644.011
Summe aller Einspeisungen pro Spannungsebene Mittelspannung Umspannung MS/NS Niederspannung Gesamteinspeisung	§ 23c (3) Nr. 6 EnWG	kWh kWh kWh kWh	47.111.245 0 5.086.880 52.198.125	48.548.266 0 5.545.944 54.094.210
Mengen und Preise der Verlustenergie Menge Verlustenergie über alle Netzebenen Preis Verlustenergie	§ 23 (3) Nr. 7 EnWG	kWh ct/kWh	4.460.229 5,53	4.403.031 14,47
Höhe der Durchschnittsverluste je Netz- und Umspannebene des Vorjahres Mittelspannung Umspannung MS/NS Niederspannung durchschnittliche Beschaffungskosten der Verlustenergie	§ 10 (2) StromNEV	% % % ct/kWh	1,19% 2,87% 3,04% 5,53	1,26% 2,90% 3,18% 14,47
Stromkreislänge Kabel/ Freileitung je Spannungsebene zum 31.12. Mittelspannung Kabel Niederspannung Kabel Mittelspannung Freileitung Niederspannung Freileitung	§ 23c (1) Nr.1 EnWG	km km km km	146,9 525,3 0,0 5,9	149,4 524,0 0,0 6,6
Installierte Leistung der Umspannebenen zum 31.12. des Vorjahres Umspannung MS/NS	§ 23c (1) Nr.2 EnWG	kVA	88.290	88.290
Entnommene Jahresarbeit des Vorjahres pro Netz- und Umspannebene Umspannung HS/MS Mittelspannung Umspannung MS/NS Niederspannung	§ 23c (1) Nr.3 EnWG	kWh kWh kWh kWh	40.749.709 86.768.685 50.334.102 53.314.390	36.403.661 83.881.262 50.038.231 53.349.162
Anzahl Entnahmestellen je Netz- und Umspannebene Mittelspannung Umspannung MS/NS Niederspannung	§ 23c (1) Nr.4 EnWG	Anzahl Anzahl Anzahl	46 1 20.712	47 1 20.871
Anzahl Netzanschlüsse die länger als 3 Monate und länger als 6 Monate ab Erhalt des Netzanschlussbegehren nicht durchgeführt wurden > 3 Monate Mittelspannung Umspannung MS/NS Niederspannung > 6 Monate Mittelspannung Umspannung MS/NS Niederspannung	§ 23c (1) Nr.4c EnWG	Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
Abgeschlossene Vereinbarungen gemäß § 14a (1) Nr.1 EnWG zum 31.12. des Vorjahres	§ 23c (1) Nr.4d EnWG	Anzahl	0	0
Einwohnerzahl im Netzgebiet der Niederspannung zum 31.12. des Vorjahres	§ 23c (1) Nr.5 EnWG	Anzahl	29.946	30.124
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 und sonstigen Entnahmestellen zum 31.12. des Vorjahres	§ 23c (1) Nr.8 EnWG	Anzahl Anzahl	125 20.752	121 20.798