

Veröffentlichungen nach §23 c (3) EnWG und §10 StromNEV

Bezugsjahr 2024



EnWG:

| | | |
|------------------------|---|-----------------------|
| §23c (3) Nr. 1 | Jahreshöchstlast je Spannungsebene | |
| | - Mittelspannung | 7.367 kW |
| | - Umspannung Mittel-/ Niederspannung | 3.655 kW |
| | - Niederspannung | 3.759 kW |
| §23 c (3) Nr. 2 | Netzverluste | 739.914 kWh |
| §23 c (3) Nr. 3 | Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden | 3.106 kW |
| | Summenlast der Netzverluste | 376 kW |
| §23c (3) Nr. 4 | Summenlast der Fahrplanprognosen für Lastprofilkunden | 3.822 kW |
| §23c (3) Nr. 5 | Höchstentnahmelast aus der vorgelagerten Netzebene | 3.106 kW |
| | Bezug aus der vorgelagerten Netzebene | 27.352.384 kWh |
| §23c (3) Nr. 6 | Summe aller Einspeisungen Mittelspannung | 957.468 kWh |
| | Summe aller Einspeisungen Niederspannung | 7.866.191 kWh |
| §23c (3) Nr. 7 | Gesamtverluste | 873.052,02 kWh |
| | Durchschnittliche Beschaffungskosten der Verlustenergie | 223,18 € / MWh |

StromNEV

| | | | | |
|----------------|---------------------------|--------------|-------------|-------------|
| §10 (1) | Kosten der Verlustenergie | 194.847,75 € | | |
| §10 (2) | | MSP | USP | NSP |
| | Durchschnittsverluste | 0,55 % | 1,86 % | 2,76 % |
| | Menge der Verlustenergie | 147.662 kWh | 159.257 kWh | 432.994 kWh |