

**Netzdaten gemäß § 23c Abs. 3 EnWG und § 10 Abs. 2 StromNEV  
für das Jahr 2024**



|   |                        |                  |          |
|---|------------------------|------------------|----------|
| <b>(1) Jahreshöchstlast</b>   |                        |                  |          |
| Zeitgleiche Jahreshöchstlast MS   |                        | 76.846           | kW       |
| Zeitpunkt der zeitgleichen Jahreshöchstlast MS  |                        | 09.01.2024 10:45 |          |
| Zeitgleiche Jahreshöchstlast MS/NS  |                        | 35.192           | kW       |
| Zeitpunkt der zeitgleichen Jahreshöchstlast MS/NS   |                        | 09.01.2024 18:00 |          |
| Zeitgleiche Jahreshöchstlast NS   |                        | 32.349           | kW       |
| Zeitpunkt der zeitgleichen Jahreshöchstlast NS  |                        | 09.12.2024 17:45 |          |
| (Lastverlauf als viertelstündige Leistungsmessung, siehe Summenlastkurve)   |                        |                  |          |
| <b>(2) Netzverluste insgesamt</b>   |                        | 10.979.356       | kWh      |
| Arbeitsverluste je Netzebene  |                        |                  |          |
|   | Hochspannung           | 0,00             | %        |
|   | Hoch-/Mittelspannung   | 0,25             | %        |
|   | Mittelspannung         | 0,79             | %        |
|   | Mittel-/Niederspannung | 1,45             | %        |
|   | Niederspannung         | 3,04             | %        |
| <b>(3) Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden</b>  |                        | 28.155           | kW       |
| Summenlast der Netzverluste   |                        | 3.501            | kW       |
| <b>(4) Die Summenlast der Fahrprognosen für Lastprofilkunden sowie die Restlastkurve der Lastprofilkunden entfallen, da das analytischen Verfahren nicht angewendet wird.</b> |                        |                  |          |
| <b>(5) Höchstentnahmelast</b>   |                        | 78.459           | kW       |
| Bezug aus der vorgelagerten Netzebene   |                        | 342.606.116      | kWh      |
| <b>(6) Summe aller Einspeisungen je Spannungsebene (zeitlicher Verlauf, siehe Summenlastkurve)</b>  |                        |                  |          |
|   | Mittelspannung         | 374.300.757      | kWh      |
|   | Mittel-/Niederspannung | 150.966.066      | kWh      |
|   | Niederspannung         | 162.700.448      | kWh      |
| <b>(7) Höhe der Durchschnittsverluste je Netzebene</b>  |                        |                  |          |
|   | Hochspannung           | 0                | kWh      |
|   | Hoch-/Mittelspannung   | 878.348          | kWh      |
|   | Mittelspannung         | 2.964.426        | kWh      |
|   | Mittel-/Niederspannung | 2.195.871        | kWh      |
|   | Niederspannung         | 4.940.710        | kWh      |
| Durchschnittliche Beschaffungskosten der Verlustenergie   |                        |                  | Cent/kWh |