

Stand 31.12.2022

Veröffentlichung gemäß § 10 StromNEV für das Jahr 2022

| Durchschnittsverluste je Netz- oder Umspannebene | |
|---|------------------|
| Mittelspannung MSP | 1.155 MWh |
| Umspannung MSP/NSP | 650 MWh |
| Niederspannung NSP | 1.706 MWh |
| Netzverluste gesamt | 3.511 MWh |

| | |
|---|---------------------|
| durchschnittl. Beschaffungskosten der Verlustenergie | 6,998 ct/kWh |
|---|---------------------|

Veröffentlichung gemäß § 13 StromNZV für das Jahr 2022

| | |
|---|---------------------|
| Preis der Jahresmehr- und Mindermengen: Durchschnittspreis der Stundenauktion der deutschen Strombörse (EEX/EPEX) | 261,40 €/MWh |
|---|---------------------|

Veröffentlichung gemäß § 23c Abs. 3 EnWG für das Jahr 2022

| | | |
|--|--------------------|-----------------|
| Jahreshöchstlast und Lastverlauf | 33 MW | siehe Grafik |
| Netzverluste | 3.511 MWh | |
| Summenlast Netzverluste | 1 MW | |
| Summenlast nicht leistungsgemessene Kunden | 23 MW | |
| Summenlast Fahrplanprognosen Lastprofilkunden | 19 MW | |
| Bezug aus der vorgelagerten Netzebene | 150.617 MWh | |
| Höchstentnahmelast aus der vorgelagerten Netzebene | 33 MW | |
| Summe und Lastverlauf Einspeisungen - Mittelspannung | 2.598 MWh | siehe Grafik |
| Summe und Lastverlauf Einspeisungen - Niederspannung | 24.082 MWh | siehe Grafik |