

| Netzebene | EnWG | StromNEV | MS | MS/NS | NS | Einheit | |
|---|--|------------------|----------------------|------------------|-------------------------|------------------|-------|
| Jahreshöchstlast (excl. Netzverluste) | §23c Abs. 3 Nr.1 | | 15.099 | 4.189 | 1.292 | kW | |
| Jahreshöchstlast (incl. Netzverluste) | §23c Abs. 3 Nr.1 | | 15.237 | 4.261 | 1.908 | kW | |
| Summe der Netzverluste | §23c Abs. 3 Nr.2 | | 494.382 | 449.438 | 4.509.668 | kWh | |
| Bezug aus eigener vorgel. NE | §23c Abs. 3 Nr.5 | | 57.378.791 | 26.635.533 | 13.964.908 | kWh | |
| Höchstentnahmelast eigene vorgel. NE | §23c Abs. 3 Nr.5 | | 15.237 | 4.261 | 1.908 | kW | |
| zum Zeitpunkt | §23c Abs. 3 Nr.5 | | 22.10.2024 10:15 | 11.06.2024 10:30 | 11.06.2024 10:30 | Uhr MEZ | |
| Durchschnittsverluste je Netzebene | | § 10 Abs. 2 | 0,86% | 1,69% | 32,29% | % | |
| Entnommene Jahresarbeit | §23c Abs. 3 Nr.3 | | 36.706.392 | 12.221.186 | 9.735.764 | kWh | |
| Anzahl Netzkunden | | | 32 | 30 | 332 | Stück | |
| Anzahl Stationen | | | | 41 | | Stück | |
| Anzahl Stationstrafo | primär und sekundär je 1 Entnahmestelle je Stationstrafo | | | 77 | | Stück | |
| Anzahl Entnahmestellen (incl. Trafos) | §23c Abs. 3 Nr.4 | | 107 | 107 | 332 | Stück | |
| davon über iMSys an Netzanschl. NS | §23c Abs. 3 Nr.4b | | | | nicht bekannt | Stück | |
| Anzahl iMSys an Netzanschl. NS | §23c Abs. 3 Nr.4a | | | | nicht bekannt | Stück | |
| Anzahl nicht durchgeführter Netzanschl. über 3 Monate | §23c Abs. 3 Nr.4c | | 0 | 0 | 0 | Stück | |
| Anzahl nicht durchgeführter Netzanschl. über 6 Monate | §23c Abs. 3 Nr.4c | | 0 | 0 | 0 | Stück | |
| Anz. Vereinb. Nach § 14a Abs. 1 S. 1 | §23c Abs. 3 Nr.4d | | | 0 | 0 | Stück | |
| Einwohnerzahl | §23c Abs. 3 Nr.5 | | | | 0 | Stück | |
| Flächen versorgte | §23c Abs. 3 Nr.6 | | | | 3,84 | km ² | |
| Flächen geografische | §23c Abs. 3 Nr.7 | | 11,22 | | | km ² | |
| leistungsgem. Entnahmestellen | RLM/ZSGM | §23c Abs. 3 Nr.8 | 30 | 30 | 49 | Stück | |
| sonstige Entnahmestellen | Trafos bzw. SLP-Kunden | §23c Abs. 3 Nr.8 | 75 | 77 | 283 | Stück | |
| grundzuständiger Messstellenbetreiber | analog | §23c Abs. 3 Nr.9 | | | | Stromnetz24 GmbH | |
| grundzuständiger Messstellenbetreiber | iMSys/mMe | §23c Abs. 3 Nr.9 | | | | Stromnetz24 GmbH | |
| Ansprechpartner Netzzugangsfragen | §23c Abs. 3 Nr.10 | | | | siehe Kontaktdatenblatt | Netzbetreiber | |
| Anzahl Netzkunden (nur unmittelbare) | §28 8.2 ARegV | | netzebenenunabhängig | | | 383 | Stück |
| Belegenheit Netzgebiet | §28 8.2 ARegV | | | | | | |

| Netzebene | EnWG | MS | MS/NS | NS | Einheit | |
|---|------|--------------------|---------|-----------|---------|---------|
| Summe Einspeisungen durch dezentrale Erzeugung in der Netzebene | Jan | | 558.140 | 0 | 6.252 | kWh |
| | Feb | | 586.746 | 0 | 9.404 | kWh |
| | Mrz | | 517.777 | 0 | 19.463 | kWh |
| | Apr | | 517.964 | 0 | 26.477 | kWh |
| | Mai | | 364.793 | 0 | 31.821 | kWh |
| | Jun | | 368.537 | 0 | 39.834 | kWh |
| | Jul | | 358.579 | 0 | 47.198 | kWh |
| | Aug | | 378.999 | 0 | 45.640 | kWh |
| | Sep | | 245.280 | 0 | 30.921 | kWh |
| | Okt | | 432.060 | 0 | 18.005 | kWh |
| | Nov | | 740.511 | 0 | 6.281 | kWh |
| | Dez | | 815.354 | 0 | 4.546 | kWh |
| | Jahr | § 23c Abs. 3 Nr. 6 | | 5.884.740 | 0 | 285.843 |

| Netzebene | EnWG | MS | MS/NS | NS | Einheit | |
|---|--------------------|--------------------|-----------|------------|---------|---------|
| Summe der Einspeisungen durch Bezug vom vorgelagerter Netzbetreiber (Übergabestellen) | Jan | | 4.881.801 | 0 | 0 | kWh |
| | Feb | | 5.053.650 | 0 | 0 | kWh |
| | Mrz | | 4.915.308 | 0 | 0 | kWh |
| | Apr | | 5.109.311 | 0 | 0 | kWh |
| | Mai | | 4.647.715 | 0 | 0 | kWh |
| | Jun | | 5.045.440 | 0 | 0 | kWh |
| | Jul | | 4.316.641 | 0 | 0 | kWh |
| | Aug | | 5.046.818 | 0 | 0 | kWh |
| | Sep | | 4.990.003 | 0 | 0 | kWh |
| | Okt | | 5.265.184 | 0 | 0 | kWh |
| | Nov | | 5.144.927 | 0 | 0 | kWh |
| | Dez | | 2.945.784 | 0 | 0 | kWh |
| | Jahr | § 23c Abs. 3 Nr. 6 | | 57.362.581 | 0 | 0 |
| Netzverluste / Ø Beschaffungspreis | § 23c Abs. 3 Nr. 7 | | Menge | Einheit | Preis | Einheit |
| | | | 5.453.488 | kWh | 7,949 | Ct/kWh |