

| Netzebene | EnWG | StromNEV | HS/MS | MS | MS/NS | NS | Einheit |
|---------------------------------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------------|----------------|----------------|------------------------------|
| Jahreshöchstlast | § 23c Abs. 3 Nr. 1 | | 59.383 | 76.807 | 53.296 | 53.046 | kW |
| Summe der Netzverluste | § 23c Abs. 3 Nr. 2 | | 0 | 5.539.998 | 3.676.446 | 12.696.045 | kWh |
| Höchstentnahmelast | § 23c Abs. 3 Nr. 5 | | 59.383 | 59.383 | 53.296 | 52.276 | kW |
| Bezug aus vorgelagerter Ebene | § 23c Abs. 3 Nr. 5 | | 98.776.145 | -13.439.635 | 216.261.444 | 209.972.564 | kWh |
| zum Zeitpunkt | § 23c Abs. 3 Nr. 5 | | 14.12.22 18:00 | 14.12.22 18:00 | 08.01.22 18:00 | 08.01.22 18:00 | Uhr MEZ |
| Durchschnittsverluste je Netzebene | | § 10 Abs. 2 | 0,00 | 1,50 | 1,70 | 5,21 | % |
| Stromkreislänge | Kabel | § 23c Abs. 1 Nr. 1 | | 627,8 | | 1.910,3 | km |
| Stromkreislänge | Freileitungen | § 23c Abs. 1 Nr. 1 | | 113,5 | | 0,1 | km |
| installierte Leistung | | § 23c Abs. 1 Nr. 2 | 0 | | 243.390 | | kVA |
| Entnommene Jahresarbeit | inkl. nachgel. NE | § 23c Abs. 1 Nr. 3 | -13.439.635 | 363.793.207 | 212.585.068 | 231.148.734 | kWh |
| Anzahl Entnahmestellen (incl. Trafos) | | § 23c Abs. 1 Nr. 4 | 0 | 950 | 755 | 36.168 | Stück |
| Einwohnerzahl | | § 23c Abs. 1 Nr. 5 | | | | 116.693 | Stück |
| Flächen | versorgte | § 23c Abs. 1 Nr. 6 | | | | 131,7 | km² |
| Flächen | geografische | § 23c Abs. 1 Nr. 7 | | 627,0 | | | km² |
| leistungsgem. Entnahmestellen | RLM/ZSGM | § 23c Abs. 1 Nr. 8 | 0 | 216 | 21 | 265 | Stück |
| sonstige Entnahmestellen | HA/Stationen | § 23c Abs. 1 Nr. 8 | 0 | 734 | 734 | 35.903 | Stück |
| grundzuständiger Messstellenbetreiber | analog | § 23c Abs. 1 Nr. 9 | | | | | SW Hameln-Weserbergland GmbH |
| grundzuständiger Messstellenbetreiber | iMsys/mMe | § 23c Abs. 1 Nr. 9 | | | | | SW Hameln-Weserbergland GmbH |
| Anzahl Netzkunden | § 28 S.2 ARegV | | | netzebenenunabhängig | | 74.730 | Stück |
| Belegenheit Netzgebiet | § 28 S.2 ARegV | | | | | | Niedersachsen |

| Netzebene | EnWG | HS/MS | MS | MS/NS | NS | Einheit | |
|---|------|--------------------|----|-------------|----|------------|-----|
| Summe Einspeisungen durch dezentrale Erzeugung in der Netzebene | Jan | | 0 | 47.089.810 | 0 | 751.157 | kWh |
| | Feb | | 0 | 59.979.504 | 0 | 1.320.476 | kWh |
| | Mrz | | 0 | 27.052.397 | 0 | 3.402.728 | kWh |
| | Apr | | 0 | 35.560.353 | 0 | 3.603.777 | kWh |
| | Mai | | 0 | 27.655.099 | 0 | 4.809.091 | kWh |
| | Jun | | 0 | 21.390.474 | 0 | 4.951.689 | kWh |
| | Jul | | 0 | 22.125.606 | 0 | 4.269.623 | kWh |
| | Aug | | 0 | 17.643.154 | 0 | 4.346.079 | kWh |
| | Sep | | 0 | 25.561.507 | 0 | 2.697.352 | kWh |
| | Okt | | 0 | 30.336.046 | 7 | 2.059.439 | kWh |
| | Nov | | 0 | 33.751.418 | 61 | 1.036.550 | kWh |
| | Dez | | 0 | 34.627.472 | 1 | 624.254 | kWh |
| | Jahr | § 23c Abs. 3 Nr. 6 | 0 | 382.772.840 | 70 | 33.872.215 | kWh |

| Netzebene | EnWG | in HS | in HS/MS | in MS | in MS/NS | Einheit |
|--|------|--------------------|------------|-------------|----------|---------|
| Summe Einspeisungen durch Rückspeisungen aus unterlagerter Netzebene (eigenes Netz) | Jan | | 17.011.885 | 0 | 0 | kWh |
| | Feb | | 27.119.403 | 0 | 0 | kWh |
| | Mrz | | 4.332.941 | 0 | 0 | kWh |
| | Apr | | 12.627.487 | 0 | 0 | kWh |
| | Mai | | 8.037.616 | 0 | 0 | kWh |
| | Jun | | 3.361.901 | 0 | 0 | kWh |
| | Jul | | 3.596.773 | 0 | 0 | kWh |
| | Aug | | 1.174.850 | 0 | 0 | kWh |
| | Sep | | 6.795.808 | 0 | 0 | kWh |
| | Okt | | 7.857.198 | 0 | 0 | kWh |
| | Nov | | 8.886.060 | 0 | 0 | kWh |
| | Dez | | 11.413.857 | 0 | 0 | kWh |
| | Jahr | § 23c Abs. 3 Nr. 6 | | 112.215.780 | 0 | 0 |

| Netzebene | EnWG | HS/MS | MS | MS/NS | NS | Einheit |
|--|------|--------------------|------------|-------|----|---------|
| Summe Einspeisungen durch Bezug vom vorgelagerter Netzbetreiber (Übergabestellen) | Jan | | 9.212.882 | 0 | 0 | kWh |
| | Feb | | 2.439.976 | 0 | 0 | kWh |
| | Mrz | | 13.690.212 | 0 | 0 | kWh |
| | Apr | | 6.625.357 | 0 | 0 | kWh |
| | Mai | | 6.369.670 | 0 | 0 | kWh |
| | Jun | | 6.549.346 | 0 | 0 | kWh |
| | Jul | | 7.035.551 | 0 | 0 | kWh |
| | Aug | | 9.116.769 | 0 | 0 | kWh |
| | Sep | | 7.787.426 | 0 | 0 | kWh |
| | Okt | | 7.110.857 | 0 | 0 | kWh |
| | Nov | | 8.790.603 | 0 | 0 | kWh |
| | Dez | | 14.047.495 | 0 | 0 | kWh |
| | Jahr | § 23c Abs. 3 Nr. 6 | 98.776.145 | 0 | 0 | 0 |

| EnWG | Menge | Einheit | Preis | Einheit |
|------------------------------------|------------|---------|-------|---------|
| Netzverluste / ∅ Beschaffungspreis | 21.912.489 | kWh | 0,000 | Ct/kWh |