

| Netzebene | EnWG | StromNEV | HS/MS | MS | MS/NS | NS | Einheit |
|---------------------------------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------------|----------------|----------------|--------------------------------------|
| Jahreshöchstlast | § 23c Abs. 3 Nr. 1 | | 34.866 | 35.447 | 27.095 | 25.657 | kW |
| Summe der Netzverluste | § 23c Abs. 3 Nr. 2 | | 0 | 1.669.794 | 1.418.510 | 2.985.533 | kWh |
| Höchstentnahmelast | § 23c Abs. 3 Nr. 5 | | 34.866 | | 26.068 | 25.157 | kW |
| Bezug aus vorgelagerter Ebene | § 23c Abs. 3 Nr. 5 | | 125.080.955 | 106.810.048 | 109.106.264 | 104.715.828 | kWh |
| zum Zeitpunkt | § 23c Abs. 3 Nr. 5 | | 30.11.23 18:00 | 30.11.23 18:00 | 05.12.23 18:00 | 05.12.23 18:15 | Uhr MEZ |
| Duchschnittsverluste je Netzebene | | § 10 Abs. 2 | 0,00 | 1,00 | 1,20 | 2,47 | % |
| Stromkreislänge | Kabel | § 23c Abs. 1 Nr. 1 | | 315,8 | | 1.164,7 | km |
| Stromkreislänge | Freileitungen | § 23c Abs. 1 Nr. 1 | | 0,0 | | 0,2 | km |
| installierte Leistung | | § 23c Abs. 1 Nr. 2 | 0 | | 143.270 | | kVA |
| Entnommene Jahresarbeit | inkl. nachgel. NE | § 23c Abs. 1 Nr. 3 | 106.810.048 | 165.309.601 | 116.790.646 | 117.988.097 | kWh |
| Anzahl Entnahmestellen (incl. Trafos) | | § 23c Abs. 1 Nr. 4 | 0 | 466 | 456 | 23.444 | Stück |
| Einwohnerzahl | | § 23c Abs. 1 Nr. 5 | | | | 66.039 | Stück |
| Flächen | versorgte | § 23c Abs. 1 Nr. 6 | | | | 43,9 | km² |
| Flächen | geografische | § 23c Abs. 1 Nr. 7 | | 254,0 | | | km² |
| leistungsgem. Entnahmestellen | RLM/ZSGM | § 23c Abs. 1 Nr. 8 | 0 | 71 | 61 | 101 | Stück |
| sonstige Entnahmestellen | HA/Stationen | § 23c Abs. 1 Nr. 8 | 0 | 395 | 395 | 23.343 | Stück |
| grundzuständiger Messstellenbetreiber | analog | § 23c Abs. 1 Nr. 9 | | | | | Osterholzer Stadtwerke GmbH & Co. KG |
| grundzuständiger Messstellenbetreiber | iMsys/mMe | § 23c Abs. 1 Nr. 9 | | | | | Osterholzer Stadtwerke GmbH & Co. KG |
| Anzahl Netzkunden | § 28 S.2 ARegV | | | netzebenenunabhängig | | 36.302 | 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 | 7.063.646 | 904.626 | 497.218 | kWh |
| | Feb | | 0 | 4.847.393 | 808.660 | 786.388 | kWh |
| | Mrz | | 0 | 5.772.839 | 922.527 | 1.083.415 | kWh |
| | Apr | | 0 | 5.058.600 | 900.152 | 1.889.747 | kWh |
| | Mai | | 0 | 4.272.600 | 887.383 | 2.311.791 | kWh |
| | Jun | | 0 | 3.325.176 | 816.865 | 2.493.379 | kWh |
| | Jul | | 0 | 4.825.281 | 813.075 | 1.985.290 | kWh |
| | Aug | | 0 | 3.048.949 | 600.176 | 1.801.637 | kWh |
| | Sep | | 0 | 3.457.403 | 477.628 | 1.574.076 | kWh |
| | Okt | | 0 | 5.958.255 | 559.207 | 795.890 | kWh |
| | Nov | | 0 | 6.103.488 | 586.278 | 577.886 | kWh |
| | Dez | | 0 | 6.435.716 | 826.316 | 461.084 | kWh |
| Jahr | § 23c Abs. 3 Nr. 6 | 0 | 60.169.347 | 9.102.892 | 16.257.802 | kWh | |

| Netzebene | EnWG | in HS | in HS/MS | in MS | in MS/NS | Einheit |
|--|--------------------|-------|------------|-------|----------|---------|
| Summe Einspeisungen durch Rückspeisungen aus unterlagerter Netzebene (eigenes Netz) | Jan | | 2.351.518 | 0 | 0 | kWh |
| | Feb | | 1.637.138 | 0 | 0 | kWh |
| | Mrz | | 1.699.010 | 0 | 0 | kWh |
| | Apr | | 1.653.369 | 0 | 0 | kWh |
| | Mai | | 1.233.290 | 0 | 0 | kWh |
| | Jun | | 665.272 | 0 | 0 | kWh |
| | Jul | | 1.742.634 | 0 | 0 | kWh |
| | Aug | | 648.112 | 0 | 0 | kWh |
| | Sep | | 923.758 | 0 | 0 | kWh |
| | Okt | | 2.061.046 | 0 | 0 | kWh |
| | Nov | | 1.839.763 | 0 | 0 | kWh |
| | Dez | | 1.816.000 | 0 | 0 | kWh |
| Jahr | § 23c Abs. 3 Nr. 6 | | 18.270.907 | 0 | 0 | kWh |

| Netzebene | EnWG | HS/MS | MS | MS/NS | NS | Einheit |
|--|--------------------|-------------|------------|-------|----|---------|
| Summe Einspeisungen durch Bezug vom vorgelagerter Netzbetreiber (Übergabestellen) | Jan | | 12.652.518 | 0 | 0 | kWh |
| | Feb | | 11.584.702 | 0 | 0 | kWh |
| | Mrz | | 11.439.511 | 0 | 0 | kWh |
| | Apr | | 9.121.387 | 0 | 0 | kWh |
| | Mai | | 8.421.361 | 0 | 0 | kWh |
| | Jun | | 8.142.202 | 0 | 0 | kWh |
| | Jul | | 8.268.587 | 0 | 0 | kWh |
| | Aug | | 9.880.515 | 0 | 0 | kWh |
| | Sep | | 9.490.617 | 0 | 0 | kWh |
| | Okt | | 10.781.681 | 0 | 0 | kWh |
| | Nov | | 12.453.270 | 0 | 0 | kWh |
| | Dez | | 12.844.603 | 0 | 0 | kWh |
| Jahr | § 23c Abs. 3 Nr. 6 | 125.080.955 | 0 | 0 | 0 | kWh |

| EnWG | Menge | Einheit | Preis | Einheit | |
|------------------------------------|--------------------|-----------|-------|---------|--------|
| Netzverluste / ∅ Beschaffungspreis | § 23c Abs. 3 Nr. 7 | 6.073.837 | kWh | 14,421 | Ct/kWh |