

Bericht zu den Veröffentlichungspflichtigen Daten gemäß StromNEV und StromNZV

der Stadtwerke Uelzen GmbH
für das Geschäftsjahr 2019

Veröffentlichungspflichten des Stromversorgungsnetzes (gem. StromNZV)

| Strukturmerkmal | Einheit | Netz Summe | Netzebenen | | |
|-----------------|---------|---------------|---|----------------|---|
| | | | Umspannung von Hoch- auf Mittelspannung | Mittelspannung | Umspannung von Mittel- auf Niederspannung |

Jahreshöchstlast aller Entnahmen

§17 Abs. 2 Nr. 1 StromNZV

| | | | | | | |
|---|----|--|--------|--------|--------|--------|
| je Netz- und Umspannebenen | kW | | 33.249 | 30.605 | 15.884 | 14.173 |
| je Netz- und Umspannebenen inkl. Verluste der Ebene | kW | | 33.249 | 31.312 | 16.544 | 15.777 |

Netzverluste

§17 Abs. 2 Nr. 2, Nr. 7 StromNZV

| | | | | | | |
|----------------------------|--------|------------------|---|-----------|-----------|-----------|
| je Netz- und Umspannebenen | kWh | 9.681.990 | - | 1.896.915 | 1.989.105 | 5.795.970 |
| Preis der Verlusteenergie | ct/kWh | 4,00 | | | | |

Höchstentnahmelast aus der vorgelagerten Netzebene

§17 Abs. 2 Nr. 5 StromNZV

| | | | | | | |
|----------------------------|----|--|--------|--------|--------|--------|
| je Netz- und Umspannebenen | kW | | 25.919 | 29.822 | 16.251 | 14.695 |
|----------------------------|----|--|--------|--------|--------|--------|

Bezug aus der vorgelagerten Netzebene

§17 Abs. 2 Nr. 5 StromNZV

| | | | | | | |
|----------------------------|-----|--|-------------|-------------|------------|------------|
| je Netz- und Umspannebenen | kWh | | 118.637.598 | 124.209.510 | 77.310.072 | 73.933.674 |
|----------------------------|-----|--|-------------|-------------|------------|------------|

Summe aller dezentralen Einspeisungen

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV

| Summe | kWh | | 90.226.632 | 23.961.511 | 4.545.419 | 12.425.730 |
|-----------|-----|--|------------|------------|-----------|------------|
| Januar | kWh | | 9.309.269 | 3.277.784 | 398.182 | 572.274 |
| Februar | kWh | | 7.824.799 | 2.206.059 | 363.048 | 753.606 |
| März | kWh | | 10.040.186 | 2.393.295 | 387.297 | 942.786 |
| April | kWh | | 7.573.775 | 1.513.202 | 383.131 | 1.470.380 |
| Mai | kWh | | 7.513.875 | 1.446.513 | 377.721 | 1.544.594 |
| Juni | kWh | | 6.694.455 | 1.385.860 | 356.239 | 1.675.588 |
| Juli | kWh | | 4.060.053 | 1.250.124 | 388.053 | 1.440.155 |
| August | kWh | | 6.525.966 | 1.139.560 | 374.588 | 1.312.534 |
| September | kWh | | 7.490.600 | 1.592.267 | 379.598 | 977.023 |
| Oktober | kWh | | 8.110.353 | 3.183.557 | 381.315 | 734.502 |
| November | kWh | | 7.252.370 | 2.267.793 | 383.586 | 503.572 |
| Dezember | kWh | | 7.830.931 | 2.305.498 | 372.662 | 498.716 |

Summe aller Rückspeisungen aus unterlagerten Netzebenen in die jeweilige Netz- und Umspannebene

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV

| Summe | kWh | | 54.953 | - | - |
|-----------|-----|--|--------|---|---|
| Januar | kWh | | 4.130 | - | - |
| Februar | kWh | | - | - | - |
| März | kWh | | 1.301 | - | - |
| April | kWh | | 12.263 | - | - |
| Mai | kWh | | 9.835 | - | - |
| Juni | kWh | | 2.144 | - | - |
| Juli | kWh | | 1.426 | - | - |
| August | kWh | | - | - | - |
| September | kWh | | 3.412 | - | - |
| Oktober | kWh | | 14.025 | - | - |
| November | kWh | | - | - | - |
| Dezember | kWh | | 6.417 | - | - |