

Veröffentlichungen nach StromNEV 2020

- **§ 10 Abs. 2 Nr. 1 – Durchschnittsverluste je Netz- und Umspannebene**

| Umspannung HS/MS | Mittelspannung | Niederspannung |
|------------------|----------------|----------------|
| 0,72 % | 1,09 % | 3,13 % |

- **§ 10 Abs. 2 Nr. 2 – Durchschnittliche Beschaffungskosten der Verlustenergie**

Der Durchschnittspreis die Beschaffung der Verlustenergie betrug 5,101 ct/kWh.

- **§ 27 Abs. 2 Nr. 1 – Stromkreislängen zum 31.12.2020**

| | HS | MS | NS |
|-------------|---------|---------|---------|
| Kabel | 0,00 km | 59,9 km | 63,1 km |
| Freileitung | 0,00 km | 0,00 km | 0,00 km |

- **§ 27 Abs. 2 Nr. 2 - Installierte Leistung der Umspannebenen zum 31.12.2020**

| Umspannung HS/MS | MS/MS | MS/NS |
|------------------|------------|------------|
| 50.000 kVA | 84.000 kVA | 83.650 kVA |

- **§ 27 Abs. 2 Nr. 3 - entnommene Jahresarbeit je Spannungsebene 2020**

| Umspannung HS/MS | Mittelspannung | Niederspannung |
|------------------|-----------------|----------------|
| 17.439.926 kWh | 100.328.863 kWh | 40.487.324 kWh |

- **§ 27 Abs. 2 Nr. 4 - Die Anzahl der Entnahmestellen für alle Netz- und Umspannebenen zum 31.12.2020**

| Umspannung HS/MS | Mittelspannung | Niederspannung |
|------------------|----------------|----------------|
| 1 | 44 | 2.868 |

- **§ 27 Abs. 2 Nr. 5 - die Einwohnerzahl im Netzgebiet der Niederspannungsebene zum 31.12.2020**

Einwohnerzahl im Netzgebiet der Niederspannung: 1.150

- **§ 27 Abs. 2 Nr. 6, 7 – Ausdehnungsflächen zum 31.12.2020**

| | Fläche |
|---|----------------------|
| § 27 Abs. 2 Nr. 6 - Versorgte Fläche Niederspannung | 1,65 km ² |
| Geographische Fläche des Netzgebietes | 1,65 km ² |