

# Netzstrukturdaten 2020

## Angaben gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 1, 3 bis 7 StromNZV

### Jahreshöchstlast und Lastverlauf in den Spannungsebenen (§ 17 Abs. 2 Nr. 1)

Jahreshöchstlast Netzebene 4 (HS/MS)	-	kW
Jahreshöchstlast Netzebene 5 (MS)	6.780	kW
Jahreshöchstlast Netzebene 6 (MS/NS)	5.655	kW
Jahreshöchstlast Netzebene 7 (NS)	5.577	kW
→ <a href="#">Grafischer Lastverlauf .pdf</a>		
→ <a href="#">Zeitreihe im .csv-Format</a>		

### Summe der Netzverluste (§ 17 Abs. 2 Nr. 2)

Summe der Netzverluste Netzebene 4 (HS/MS)	-	kWh
Summe der Netzverluste Netzebene 5 (MS)	122.758	kWh
Summe der Netzverluste Netzebene 6 (MS/NS)	360.460	kWh
Summe der Netzverluste Netzebene 7 (NS)	737.322	kWh

### Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden und Summenlast der Netzverluste (§ 17 Abs. 2 Nr. 3)

- [Grafischer Summenlastgang .pdf](#)  
 → [Zeitreihe im .csv-Format](#)

### Restlastkurve der Lastprofilkunden<sup>1</sup> (§ 17 Abs. 2 Nr. 4)

Das analytische Verfahren wird im Gebiet des Netzbetreibers angewandt

- [Grafische Restlastkurve .pdf](#)  
 → [Zeitreihe im .csv-Format](#)

### Bezug aus der vorgelagerten Spannungsebene (§ 17 Abs. 2 Nr. 5)

Höchstentnahmelast aus der vorgelagerten Netzebene 5 (MS)	7	MW
→ <a href="#">Zeitreihe im .csv-Format</a>		
Bezug aus der vorgelagerten Netzebene 5 (MS)	28.119	MWh

### Summe aller Einspeisungen aus Erzeugungsanlagen (§ 17 Abs. 2 Nr. 6)

Summe aller Einspeisungen in der Ebene 5 (MS)	668.071	kWh
Summe aller Einspeisungen in der Ebene 6 (MS/NS)	-	kWh
Summe aller Einspeisungen in der Ebene 7 (NS)	428.328	kWh
→ <a href="#">Zeitreihe im .csv-Format</a>		

### Mengen und Preise der Verlustenergie (§ 17 Abs. 2 Nr. 7)

Mengen der Verlustenergie	1.220.540	kWh
Preis der Verlustenergie	3,41	ct/kWh

## Haftungsausschluss

Da trotz aller Sorgfalt die Vollständigkeit und Fehlerfreiheit der veröffentlichten Daten nicht garantiert werden kann, ist, soweit gesetzlich zulässig, eine diesbezügliche Haftung des Netzbetreibers ausgeschlossen. Der Netzbetreiber behält sich das Recht vor, nachträgliche Änderungen der Daten vorzunehmen, wenn dies zu Korrekturzwecken erforderlich sein sollte.

---

<sup>1</sup> bei Anwendung des analytischen Verfahrens