

Netzstrukturdaten 2018

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)	8.833 kW
Jahreshöchstlast Netzebene 6 (MS/NS)	5.615 kW
Jahreshöchstlast Netzebene 7 (NS)	5.589 kW
→ Grafischer Lastverlauf .pdf	
→ Zeitreihe im .csv-Format	

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

Summe der Netzverluste Netzebene 4 (HS/MS)	- kWh
Summe der Netzverluste Netzebene 5 (MS)	132.932 kWh
Summe der Netzverluste Netzebene 6 (MS/NS)	356.250 kWh
Summe der Netzverluste Netzebene 7 (NS)	384.865 kWh

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

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

Restlastkurve der Lastprofilkunden¹ (§ 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)	8 MW
→ Zeitreihe im .csv-Format	
Bezug aus der vorgelagerten Netzebene 5 (MS)	33.455 MWh

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

Summe aller Einspeisungen in der Ebene 5 (MS)	13.665.311 kWh
Summe aller Einspeisungen in der Ebene 6 (MS/NS)	- kWh
Summe aller Einspeisungen in der Ebene 7 (NS)	122.944 kWh
→ Zeitreihe im .csv-Format	

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

Mengen der Verlustenergie	874.047 kWh
Preis der Verlustenergie	4,75 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.

¹ bei Anwendung des analytischen Verfahrens