

Netzstrukturdaten 2017

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)	35.640	kW
Jahreshöchstlast Netzebene 5 (MS)	36.599	kW
Jahreshöchstlast Netzebene 6 (MS/NS)	18.501	kW
Jahreshöchstlast Netzebene 7 (NS)	16.804	kW
→ Grafischer Lastverlauf .pdf		
→ Zeitreihe im .csv-Format		

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

Summe der Netzverluste Netzebene 4 (HS/MS)	623.021	kWh
Summe der Netzverluste Netzebene 5 (MS)	465.660	kWh
Summe der Netzverluste Netzebene 6 (MS/NS)	835.650	kWh
Summe der Netzverluste Netzebene 7 (NS)	1.618.952	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 3 (HS)	36	MW
→ Zeitreihe im .csv-Format		
Bezug aus der vorgelagerten Netzebene 3 (HS)	172.998	MWh

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

Summe aller Einspeisungen in der Ebene 5 (MS)	1.137.091	kWh
Summe aller Einspeisungen in der Ebene 6 (MS/NS)	5.228.518	kWh
Summe aller Einspeisungen in der Ebene 7 (NS)	1.119.747	kWh
→ Zeitreihe im .csv-Format		

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

Mengen der Verlustenergie	3.543.283	kWh
Preis der Verlustenergie	3,85	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