

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)	34.320	kW
Jahreshöchstlast Netzebene 5 (MS)	37.725	kW
Jahreshöchstlast Netzebene 6 (MS/NS)	17.236	kW
Jahreshöchstlast Netzebene 7 (NS)	15.511	kW
→ Grafischer Lastverlauf .pdf		
→ Zeitreihe im .csv-Format		

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

Summe der Netzverluste Netzebene 4 (HS/MS)	593.624	kWh
Summe der Netzverluste Netzebene 5 (MS)	454.043	kWh
Summe der Netzverluste Netzebene 6 (MS/NS)	830.789	kWh
Summe der Netzverluste Netzebene 7 (NS)	1.589.726	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)	34	MW
→ Zeitreihe im .csv-Format		
Bezug aus der vorgelagerten Netzebene 3 (HS)	163.978	MWh

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

Summe aller Einspeisungen in der Ebene 5 (MS)	8.274.407	kWh
Summe aller Einspeisungen in der Ebene 6 (MS/NS)	0	kWh
Summe aller Einspeisungen in der Ebene 7 (NS)	1.810.612	kWh
→ Zeitreihe im .csv-Format		

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

Mengen der Verlustenergie	3.468.182	kWh
Preis der Verlustenergie	4,80	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