

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)	7.546	kW
Jahreshöchstlast Netzebene 6 (MS/NS)	6.214	kW
Jahreshöchstlast Netzebene 7 (NS)	6.132	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)	138.809	kWh
Summe der Netzverluste Netzebene 6 (MS/NS)	434.617	kWh
Summe der Netzverluste Netzebene 7 (NS)	898.724	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)	29.906	MWh

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

Summe aller Einspeisungen in der Ebene 5 (MS)	702.665	kWh
Summe aller Einspeisungen in der Ebene 6 (MS/NS)	-	kWh
Summe aller Einspeisungen in der Ebene 7 (NS)	427.871	kWh
→ Zeitreihe im .csv-Format		

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

Mengen der Verlustenergie	1.472.150	kWh
Preis der Verlustenergie	4,76	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