

Netzstrukturdaten 2016

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)	36.080	kW
Jahreshöchstlast Netzebene 5 (MS)	37.025	kW
Jahreshöchstlast Netzebene 6 (MS/NS)	17.900	kW
Jahreshöchstlast Netzebene 7 (NS)	16.309	kW
→ Grafischer Lastverlauf .pdf		
→ Zeitreihe im .csv-Format		

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

Summe der Netzverluste Netzebene 4 (HS/MS)	628.875	kWh
Summe der Netzverluste Netzebene 5 (MS)	476.817	kWh
Summe der Netzverluste Netzebene 6 (MS/NS)	838.883	kWh
Summe der Netzverluste Netzebene 7 (NS)	1.741.767	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)	175.233	MWh

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

Summe aller Einspeisungen in der Ebene 5 (MS)	43.801	kWh
Summe aller Einspeisungen in der Ebene 6 (MS/NS)	5.709.221	kWh
Summe aller Einspeisungen in der Ebene 7 (NS)	711.604	kWh
→ Zeitreihe im .csv-Format		

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

Mengen der Verlustenergie	3.678.856	kWh
Preis der Verlustenergie	3,51	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