

# Netzstrukturdaten 2025

## Angaben gemäß § 23c Abs. 3 EnWG

### § 23c Abs. 3 Nr. 1 Jahreshöchstlast und Lastverlauf in den Spannungsebenen

Jahreshöchstlast Netzebene 4 (HS/MS)	32.168	kW
Jahreshöchstlast Netzebene 5 (MS)	33.218	kW
Jahreshöchstlast Netzebene 6 (MS/NS)	15.414	kW
Jahreshöchstlast Netzebene 7 (NS)	14.976	kW
→ Grafischer Lastverlauf .pdf		
→ Zeitreihe im .csv-Format		

### 23c Abs. 3 Nr. 2 Summe der Netzverluste

Summe der Netzverluste Netzebene 4 (HS/MS)	674.632	kWh
Summe der Netzverluste Netzebene 5 (MS)	1.447.760	kWh
Summe der Netzverluste Netzebene 6 (MS/NS)	1.335.885	kWh
Summe der Netzverluste Netzebene 7 (NS)	1.715.547	kWh

### 23c Abs. 3 Nr. 3 Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden und Summenlast der Netzverluste

- Grafischer Summenlastgang .pdf
- Zeitreihe im .csv-Format

### 23c Abs. 3 Nr. 4 Restlastkurve der Lastprofilkunden<sup>1</sup>

Das analytische Verfahren wird im Gebiet des Netzbetreibers angewandt

- Grafische Restlastkurve .pdf
- Zeitreihe im .csv-Format

### 23c Abs. 3 Nr. 5 Bezug aus der vorgelagerten Spannungsebene

Höchstentnahmelast aus der vorgelagerten Netzebene 3 (HS)	32	MW
→ Zeitreihe im .csv-Format		
Bezug aus der vorgelagerten Netzebene 3 (HS)	133.771	MWh

### 23c Abs. 3 Nr. 6 Summe aller Einspeisungen aus Erzeugungsanlagen

Summe aller Einspeisungen in der Ebene 5 (MS)	9.181.419	kWh
Summe aller Einspeisungen in der Ebene 6 (MS/NS)	0	kWh
Summe aller Einspeisungen in der Ebene 7 (NS)	7.083.527	kWh
→ Zeitreihe im .csv-Format		

### 23c Abs. 3 Nr. 7 Mengen und Preise der Verlustenergie

Mengen der Verlustenergie	5.170.824	kWh
Preis der Verlustenergie	10,185	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.

<sup>1</sup> bei Anwendung des analytischen Verfahrens