

# Veröffentlichungen nach §23 c (3) EnWG und §10 StromNEV

Bezugsjahr 2025



## EnWG:

<b>§23c (3) Nr. 1</b>	Jahreshöchstlast je Spannungsebene	
	- Mittelspannung	<b>7.296 kW</b>
	- Umspannung Mittel-/ Niederspannung	<b>3.984 kW</b>
	- Niederspannung	<b>4.538 kW</b>
<b>§23 c (3) Nr. 2</b>	Netzverluste	<b>848.147 kWh</b>
<b>§23 c (3) Nr. 3</b>	Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden	<b>3.661 kW</b>
	Summenlast der Netzverluste	<b>483 kW</b>
<b>§23c (3) Nr. 4</b>	Summenlast der Fahrplanprognosen für Lastprofilkunden	<b>3.661 kW</b>
<b>§23c (3) Nr. 5</b>	Höchstentnahmelast aus der vorgelagerten Netzebene	<b>7.296 kW</b>
	Bezug aus der vorgelagerten Netzebene	<b>27.801.705 kWh</b>
<b>§23c (3) Nr. 6</b>	Summe aller Einspeisungen Mittelspannung	<b>878.944 kWh</b>
	Summe aller Einspeisungen Niederspannung	<b>9.319.436 kWh</b>
<b>§23c (3) Nr. 7</b>	Gesamtverluste	848.147 kWh
	Durchschnittliche Beschaffungskosten der Verlustenergie	108,30 € / MWh

## StromNEV

<b>§10 (1)</b>	Kosten der Verlustenergie	95.189,64 €		
<b>§10 (2)</b>		<b>MSP</b>	<b>USP</b>	<b>NSP</b>
	Durchschnittsverluste	0,60 %	1,63 %	2,69 %
	Menge der Verlustenergie	158.116 kWh	167.885 kWh	522.145 kWh