

Stadtwerke Neunburg vorm Wald Strom GmbH



Bezugsjahr: 2025

**Veröffentlichungen nach § 23c EnWG**Netzrelevante Daten (§23c)

§23 (3) Nr. 1 Jahreshöchstlast pro Netz- und Umspannebene			
Mittelspannung (MS)		9.389 kW	
Umspannung (MS/NS)		427 kW	
Niederspannung (NS)		846 kW	
Lastverlauf		siehe Anlage (Lastverläufe)	
§23 (3) Nr. 2 Netzverluste			
		s. Strukturmerkmale	
§23 (3) Nr. 3 Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden			
		siehe Anlage (Lastverläufe)	
§23 (3) Nr. 4 Summenlast der Fahrplanprognose			
		siehe Anlage (Lastverläufe)	
§23 (3) Nr. 5 Entnahme aus vorgelagerter Netzebene			
	<b>Leistung</b>	<b>Arbeit</b>	
	<b>kW</b>	<b>kWh</b>	
Mittelspannung (MS)	11.472,00	38.540.489,00	
Umspannung (MS/NS)	0,00	0,00	
Niederspannung (NS)	0,00	0,00	
Lastverlauf	siehe Anlage (Lastverläufe)		
§23 (3) Nr. 6 Summe aller Einspeisungen			
	<b>Leistung</b>	<b>Arbeit</b>	
	<b>kW</b>	<b>kWh</b>	
Mittelspannung (MS)	14.027,00	21.650.800,00	
Umspannung (MS/NS)	48,00	7.915,00	
Niederspannung (NS)	2.088,00	11.371.648,00	
Zeitlicher Verlauf der Summe der Einspeisungen	siehe Anlage (Lastverläufe)		
§23 (3) Nr. 7 Mengen und Preise der Verlustenergie			
Es wurde nur eine Beschaffung durchgeführt, s. Veröffentlichung Strukturmerkmale			
<u>Ergebnis der Differenzbilanzierung (§13 Abs. 3 StromNZV)</u>			
Nach §12 Abs: 3 StromNZV besteht keine Verpflichtung zur Führung eines Differenzbilanzkreises.			

Stadtwerke Neunburg vorm Wald Strom GmbH



Bezugsjahr: 2025

**Veröffentlichung nach EnWG***Strukturmerkmale § 23c Abs. 1*

§23c Abs.1 Nr.1 EnWG	Stromkreislänge	MS	NS	
	Kabel	73,0	238,0	km
	Freileitung	0,0	0,0	km
§23c Abs.1 Nr.2 EnWG	Installierte Leistung MS/NS			33.215 kVA
§23c Abs.1 Nr.3 EnWG	entnommene Jahresarbeit	MS	MS/NS	NS
		43.835.754	1.620.947	15.924.623 kWh
§23c Abs.1 Nr.4 EnWG	Anzahl der Entnahmestellen	MS	MS/NS	NS
		25	4	4585
§23c Abs.1 Nr.5 EnWG	Einwohnerzahl im Netzgebiet			8.899
§23c Abs.1 Nr.6 EnWG	Versorgte Fläche in der Niederspannung			8,31 km <sup>2</sup>
§23c Abs.1 Nr.7 EnWG	Geographische Fläche des Netzgebietes			34,65 km <sup>2</sup>
§23c Abs.1 Nr.8 EnWG	Anzahl der Entnahmestellen mit einer viertelstündlichen registrierenden Leistungsmessung oder einer Zählerstandsgangmessung			52,00
§23c Abs.1 Nr.9 EnWG	Name des grundzuständigen Messstellenbetreibers			Stadtwerke Neunburg vorm Wald Strom GmbH

*Verluste (§ 10 Abs. 2 StromNEV und §23 Abs. 3 EnWG)*

		MS	MS/NS	NS
§10 Abs. 2 StromNEV	Höhe der Durchschnittsverluste	1,18%	1,10%	1,12%
§23c Abs.3 Nr.2 EnWG	Menge der Verlustenergie	587.584	67.913	178.523 kWh
§23c Abs.3 Nr.2 EnWG	Gesamtverluste			834.020 kWh
	Kosten der Verlustenergie			77.839,09 €
§23c Abs.3 Nr.7 EnWG	durchschnittliche Beschaffungskosten der Verlustenergie			93,33 ct/kWh/MWh