



**§ 23c EnWG**

**Netzstrukturdaten - Strom**

per 31.12.2025

<b>1. Stromkreislänge der Kabel- und Freileitungen</b>		
1.1. Mittelspannungsebene Kabel	52	km
davon HA-Leitungen	0	km
1.2. Mittelspannungsebene Freileitungen	1	km
davon HA-Leitungen	0	km
1.3. Niederspannungsebene Kabel	184	km
davon HA-Leitungen	54	km
1.4. Niederspannungsebene Freileitungen	3	km
davon HA-Leitungen	1	km
<b>2. Installierte Leistung der Umspannebenen</b>		
Umspannung Nieder- / Mittelspannungsebene	79	MVA
<b>3. Entnommene Jahresarbeit der Letzverbraucher und Weiterverteiler</b>		
3.1. Mittelspannungsebene	64.161.212	kWh
3.2. Umsp. Nieder- / Mittelspannungsebene	32.638.700	kWh
3.3. Niederspannungsebene	33.777.789	kWh
<b>4. Anzahl der Entnahmestellen</b>		
4.1. Mittelspannungsebene	97	Stück
4.2. Umspannung Nieder- / Mittelspannungsebene	525	Stück
4.3. Niederspannungsebene	12.086	Stück
4.4. Zählpunkte	12.109	Stück
davon mit registrierender 1/4h-Lastgangmessung	56	Stück
<b>5. Fläche des Netzgebietes</b>		
5.1. versorgte Fläche § 24 Abs. 2 Satz 2 und 3 StromNEV	6,1	km <sup>2</sup>
5.2. geographische Fläche	63,4	km <sup>2</sup>
<b>6. Einwohnerzahl im Netzgebiet</b>		
	k.A.	Personen
<b>7. Netzverluste</b>		
7.1. Mittelspannung	0,82	%
7.2. Umspannung Nieder- / Mittelspannung	1,06	%
7.3. Niederspannung	3,09	%
7.4. Jahresmenge Gesamtverlust	1.958.488	kWh
7.5. Jahresmenge Mittelspannung	532.696	kWh
7.6. Jahresmenge Umspannung Nieder- / Mittelspannung	348.909	kWh
7.7. Jahresmenge Niederspannung	1.076.883	kWh
<b>8. Preis Verlustenergie</b>		
	11,204	ct/kWh