

**Veröffentlichung nach § 23c EnWG
Netzstrukturdaten - Strom**

per 31.12.2024

1. Stromkreislängen der Kabel -und Freileitungen		
1.1. Mittelspannungsebene Kabel	160	km
davon HA-Leitungen	0	km
1.2. Mittelspannungsebene Freileitungen	0	km
davon HA-Leitungen	0	km
1.3. Niederspannungsebene Kabel	381	km
davon HA-Leitungen	91	km
1.4. Niederspannungsebene Freileitungen	8	km
davon HA-Leitungen	1	km
2. Installierte Leistung der Umspannebenen		
Umspannung Nieder- / Mittelspannung	88	MVA
3. Entnommene Jahresarbeit durch Letztverbraucher und Weiterverteiler		
3.1. Mittelspannungsebene	114.524.843	kWh
3.2. Umsp. Nieder- / Mittelspannungsebene	86.554.831	kWh
3.3. Niederspannungsebene	87.666.712	kWh
4. Anzahl der Entnahmestellen		
4.1. Mittelspannungsebene	201	Stück
4.2. Umsp. Nieder- /Mittelspannungsebene	1.369	Stück
4.3. Niederspannungsebene	39.434	Stück
4.4. Anzahl der Zählpunkte	40.080	Stück
davon mit registrierender 1/4h-Lastgangmessung	204	Stück
5. Fläche des Netzgebietes		
5.1. versorgte Fläche § 24 Abs. 2 Satz 2 und 3 StromNEV	13,72	km ²
5.2. geographische Fläche des Netzgebietes	27,89	km ²
6. Einwohnerzahl des Netzgebietes		
	54.294	Personen
7. Netzverluste		
7.1. Mittelspannung	0,91	%
7.2. Umspannung Nieder- / Mittelspannung	1,40	%
7.3. Niederspannung	3,29	%
7.4. Jahresmenge Gesamtverlust	5.272.882	kWh
7.5. Jahresmenge Mittelspannung	1.054.735	kWh
7.6. Jahresmenge Umspannung Nieder- / Mittelspannung	1.232.703	kWh
7.7. Jahresmenge Niederspannung	2.985.443	kWh
8. Preis Verlustenergie		
	23,148	ct / kWh