

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

per 31.12.2025

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	385	km
davon HA-Leitungen	93	km
1.4. Niederspannungsebene Freileitungen	7	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	114.837.186	kWh
3.2. Umsp. Nieder- / Mittelspannungsebene	86.999.619	kWh
3.3. Niederspannungsebene	87.828.889	kWh
4. Anzahl der Entnahmestellen		
4.1. Mittelspannungsebene	202	Stück
4.2. Umsp. Nieder- /Mittelspannungsebene	1.386	Stück
4.3. Niederspannungsebene	39.524	Stück
4.4. Anzahl der Zählpunkte	40.170	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		
	54.226	Personen
7. Netzverluste		
7.1. Mittelspannung	0,92	%
7.2. Umspannung Nieder- / Mittelspannung	1,41	%
7.3. Niederspannung	3,28	%
7.4. Jahresmenge Gesamtverlust	5.296.191	kWh
7.5. Jahresmenge Mittelspannung	1.071.943	kWh
7.6. Jahresmenge Umspannung Nieder- / Mittelspannung	1.245.908	kWh
7.7. Jahresmenge Niederspannung	2.978.340	kWh
8. Preis Verlustenergie		
	11,204	ct / kWh