

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

per 31.12.2023

1. Stromkreislängen der Kabel -und Freileitungen		
1.1. Mittelspannungsebene Kabel	161	km
davon HA-Leitungen	0	km
1.2. Mittelspannungsebene Freileitungen	0	km
davon HA-Leitungen	0	km
1.3. Niederspannungsebene Kabel	380	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	87	MVA
3. Entnommene Jahresarbeit durch Letztverbraucher und Weiterverteiler		
3.1. Mittelspannungsebene	115.782.064	kWh
3.2. Umsp. Nieder- / Mittelspannungsebene	87.930.261	kWh
3.3. Niederspannungsebene	88.479.304	kWh
4. Anzahl der Entnahmestellen		
4.1. Mittelspannungsebene	202	Stück
4.2. Umsp. Nieder- /Mittelspannungsebene	1.354	Stück
4.3. Niederspannungsebene	39.420	Stück
4.4. Anzahl der Zählpunkte	40.066	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		
	54.072	Personen
7. Netzverluste		
7.1. Mittelspannung	0,89	%
7.2. Umspannung Nieder- / Mittelspannung	1,40	%
7.3. Niederspannung	3,06	%
7.4. Jahresmenge Gesamtverlust	5.078.261	kWh
7.5. Jahresmenge Mittelspannung	1.035.995	kWh
7.6. Jahresmenge Umspannung Nieder- / Mittelspannung	1.246.706	kWh
7.7. Jahresmenge Niederspannung	2.795.559	kWh
8. Preis Verlustenergie		
	14,570	ct / kWh