

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

per 31.12.2022

1. Stromkreislängen der Kabel -und Freileitungen		
1.1. Mittelspannungsebene Kabel	159	km
davon HA-Leitungen	0	km
1.2. Mittelspannungsebene Freileitungen	0	km
davon HA-Leitungen	0	km
1.3. Niederspannungsebene Kabel	379	km
davon HA-Leitungen	90	km
1.4. Niederspannungsebene Freileitungen	8	km
davon HA-Leitungen	2	km
2. Installierte Leistung der Umspannebenen		
Umspannung Nieder- / Mittelspannung	87	MVA
3. Entnommene Jahresarbeit durch Letztverbraucher und Weiterverteiler		
3.1. Mittelspannungsebene	119.536.568	kWh
3.2. Umsp. Nieder- / Mittelspannungsebene	90.610.701	kWh
3.3. Niederspannungsebene	91.155.258	kWh
4. Anzahl der Entnahmestellen		
4.1. Mittelspannungsebene	201	Stück
4.2. Umsp. Nieder- /Mittelspannungsebene	1.343	Stück
4.3. Niederspannungsebene	39.336	Stück
4.4. Anzahl der Zählpunkte	39.983	Stück
davon mit registrierender 1/4h-Lastgangmessung	198	Stück
5. Fläche des Netzgebietes		
5.1. versorgte Fläche § 24 Abs. 2 Satz 2 und 3 StromNEV	13,89	km ²
5.2. geographische Fläche des Netzgebietes	27,89	km ²
6. Einwohnerzahl des Netzgebietes		
	54.312	Personen
7. Netzverluste		
7.1. Mittelspannung	0,90	%
7.2. Umspannung Nieder- / Mittelspannung	1,40	%
7.3. Niederspannung	3,09	%
7.4. Jahresmenge Gesamtverlust	5.282.270	kWh
7.5. Jahresmenge Mittelspannung	1.088.195	kWh
7.6. Jahresmenge Umspannung Nieder- / Mittelspannung	1.285.474	kWh
7.7. Jahresmenge Niederspannung	2.908.601	kWh
8. Preis Verlustenergie		
	5,533	ct / kWh