

7.5. Jahresmenge Mittelspannung

7.7. Jahresmenge Niederspannung

8. Preis Verlustenergie

7.6. Jahresmenge Umspannung Nieder- / Mittelspannung

Stadtwerke Görlitz AG

Veröffentlichung nach § 23c EnWG Netzstrukturdaten - Strom	per 31.12.2022	
1. Stromkreislängen der Kabel -und Freileitungen		
 Mittelspannungsebene Kabel davon HA-Leitungen Mittelspannungsebene Freileitungen davon HA-Leitungen Niederspannungsebene Kabel davon HA-Leitungen Niederspannungsebene Freileitungen Aleitungen 	159 0 0 0 379 90 8 2	km km km km km 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 davon mit registrierender 1/4h-Lastgangmessung	39.983 198	Stück Stück
5. Fläche des Netzgebietes		
5.1. versorgte Fläche § 24 Abs. 2 Satz 2 und 3 StromNEV	13,89	km²
5.2. geographische Fläche des Netzgebietes	27,89	km²
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

kWh

kWh

kWh

ct / kWh

1.088.195

1.285.474

2.908.601

5,533