

# Preisblatt - SWG|Strom Wärme

(für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen)

gültig ab 01.01.2025 im Netzgebiet der Stadtwerke Görlitz AG

SWG Strom Wärme						
Arbeitspreis Cent/kWh	netto	HT: 19,62	NT: 15,64	Grundpreis Euro/Jahr	netto	92,20
	brutto	HT: 23,35	NT: 18,61		brutto	109,72

Hochtarif (HT), Niedertarif (NT)

Unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen sind ortsfeste niederspannungsseitig versorgte elektrische Geräte zur Raumheizung und Warmwasseraufbereitung, deren Energieaufnahme über geeignete Schaltvorrichtungen ausschließlich durch den Netzbetreiber freigegeben oder unterbrochen wird. Unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen im Sinne dieser Definition sind:

- Elektro-Speicherheizungen (Elektro-Speichergeräteheizungen, Elektro-Fußbodenspeicherheizungen, Elektro-Zentralspeicherheizungen)
- Elektro-Wärmepumpen
- gesteuerte Elektro-Direktheizungen
- gesteuerte Elektro-Warmwasserspeicher

Die Belieferung einer unterbrechbaren Verbrauchseinrichtung setzt voraus, dass Ihr Stromverbrauch getrennt vom übrigen Verbrauch der Kundenanlage i.d.R. über einen separaten Zweitarifzähler gemessen wird.

**Die Preise enthalten die Preisbestandteile gemäß Ziff. 6.1 der AGB und sind Bruttopreise inklusive der Umsatzsteuer von derzeit 19 %.**

Die angegebenen Arbeitspreise enthalten außerdem ab dem 01.01.2025 folgende Preisbestandteile gemäß Ziff. 6.3. der AGB: die KWK-Umlage von netto 0,277 Cent/kWh (brutto 0,33 Cent/kWh), den Aufschlag für besondere Netznutzung für den Jahresverbrauch an einer Entnahmestelle bis 1.000.000 kWh von netto 1,558 Cent/kWh (brutto 1,85 Cent/kWh) - bestehend aus der § 19 StromNEV-Umlage, dem Aufschlag für besondere einspeiseseitige Netznutzung und der Wasserstoffumlage (deren Kosten derzeit nicht eigenständig erhoben, sondern in die § 19 StromNEV-Umlage eingerechnet werden) -, die vom Netzbetreiber erhobene Offshore-Netzumlage für Kunden mit einem Jahresverbrauch bis 1.000.000 kWh von netto 0,816 Cent/kWh (brutto 0,97 Cent/kWh) sowie die Stromsteuer von derzeit netto 2,050 Cent/kWh (brutto 2,44 Cent/kWh).