

Gas Systemnutzungstarife Ebene 3 (Druck kleiner 6bar)

Gültig ab 01.01.2012

Netznutzungsentgelt**Zonen - Jahresverbrauch kWh**

ohne Leistungsmessung ¹⁾	Arbeitspreis ct/kWh	Pauschale EUR/Monat
0-8.000	1,3689	2,50
8.001-40.000	1,3089	
40.001-80.000	1,2768	
größer 80.001	1,1904	

mit Leistungsmessung ¹⁾	Arbeitspreis ct/kWh	Leistungspreis ^{2) 3)} EUR/kWh/h
0-5.000.000	0,4687	5,88
5.000.001-10.000.000	0,4439	
10.000.001-100.000.000	0,4013	
größer 100.000.000	0,3935	

(exkl. 20 % USt, Abgaben und Zuschläge)

- 1) Zonen - Arbeitspreis: Es wird jeweils jener Preis verrechnet der für die entsprechende Menge in der Zone gilt
Beispiel Jahresverbrauch 45.000 kWh
 $8.000 \text{ kWh} \times 1,3689 \text{ ct/kWh} + 32.000 \times 1,3089 \text{ ct/kWh} + 5.000 \text{ kWh} \times 1,2768 \text{ ct/kWh}$
- 2) Leistungspreis:
Beispiel: arithmetisches Mittel der 12-Monats-Stundenhöchstleistungen = 200 kWh/h
 $5,88 \text{ EUR/kWh/h} \times 200 \text{ kWh/h}$
- 3) Für die Verrechnung des leistungsbezogenen Anteils des Netznutzungsentgeltes wird die monatliche Mindestleistung von 20% der vertraglich vereinbarten Höchstleistung, herangezogen. (Wird die vertraglich vereinbarte Höchstleistung ausschließlich in den Monaten von März bis Oktober benötigt, beträgt die monatliche Mindestleistung 10% der vertraglich vereinbarten Höchstleistung.) Überschreitet die monatlich gemessene Stundenleistung die vertraglich vereinbarte Höchstleistung, wird für die Leistungsüberschreitung der doppelte Leistungspreis verrechnet, soweit vor der Inanspruchnahme keine Vereinbarung mit dem Verteilernetzbetreiber getroffen wurde.

Netzbereitstellungsentgelt für Anlagen mit Leistungsmessung

Netzbereitstellungsentgelt für Anlagen mit Lastprofilzähler: 5,00 EUR/kWh/h (exkl. 20% USt)

Steuern und AbgabenFolgende **Steuern und Abgaben** sind von EVN Netz GmbH an die zuständigen Stellen abzuführen und werden eingehoben.Die Erdgasabgabe beträgt 0,5898 ct/kWh (ohne USt) bezogen auf den Verrechnungsbrennwert von 11,19 kWh/m³ im Normzustand.

Umsatzsteuer 20%