

## Entgelte für die Nutzung der Gasnetzinfrastruktur der Stadtwerke Hof Energie+Wasser GmbH

Preisstand 01.01.2026

Gemäß der Kooperationsvereinbarung beinhalten die Entgelte die gewälzten Kosten des vorgelagerten Netzes.

### 1. Netzpreise (\*)

#### 1.1. Kunden mit und ohne Leistungsmessung mit einer Abnahmemenge bis 1,5 Mio kWh

Abnahmemenge in kWh	Grundpreis €/a Netto	Arbeitspreis ct/kWh Netto
0 - 7.500	126,00	2,18
7.501 - 24.000	132,00	2,10
24.001 - 275.000	240,00	1,65
275.001 - 500.000	600,00	1,52
500.001 - 1.500.000	1.800,00	1,28

#### 1.2. Kunden mit Leistungsmessung und einer Abnahmemenge zwischen 1,5 Mio kWh und 30 Mio kWh

Abnahmemenge in kWh	Leistungspreis €/kW/a Netto	Arbeitspreis ct/kWh Netto
1.500.001 - 30.000.000	15,98	0,08

#### 1.3. Kunden mit Leistungsmessung und einer Abnahmemenge ab 30 Mio kWh

Abnahmemenge in kWh	Leistungspreis €/kW/a Netto	Arbeitspreis ct/kWh Netto
30.000.001 -	10,63	0,02

## 2. Messstellenbetrieb und Messung (\*)

### 2.1. Kunden ohne Leistungsmessung

Installierter Zähler Zählergröße	Messstellenbetrieb je Messstelle €/a		Messung (**) je Messstelle €/a	
	Netto	Brutto	Netto	Brutto
G 2,5 bis G 6	12,17	14,48	7,00	8,33
G 10 bis G 25	51,73	61,56	7,00	8,33
G 40 bis G 100	284,04	338,01	7,00	8,33
größer G 100	1.075,08	1.279,35	7,00	8,33

### 2.2. Kunden mit Leistungsmessung

Installierter Zähler Zählergröße	Messstellenbetrieb je Messstelle €/a	Messung je Messstelle €/a
G 40 bis G 100	284,04	315,00
größer G 100	1.075,08	315,00

### 2.3. Zusätzliche Komponenten

	Messstellenbetrieb je Messstelle €/a
Mengenumwerter	710,04
Fernauslesung/Modem	99,48

(\*) Auf die oben genannten Entgelte kommen die sonstigen gesetzlichen Zuschläge (Konzessionsabgabe je nach Gemeinde), sowie die jeweils gültige gesetzliche Umsatzsteuer.

(\*\*) Die genannten Preise gelten bei einem jährlichen Ablese- und Abrechnungsturnus. Nach Kundenwunsch, in schriftlicher Form, kann auch ein monatlicher, vierteljährlicher oder halbjährlicher Turnus erfolgen. Die genannten Preise gelten dann pro Turnus.