

## Netzentgelte Gas - Preisblatt

Preisblatt Netzentgelte Gas der EGF EnergieGesellschaft Frankenberg mbH  
gültig ab 01.01.2023

### 1. Netzentgelte für Kunden mit Leistungsmessung

Preisblatt für Kunden, die in der Regel einen Gasbedarf haben, der über der folgenden Menge und Leistung liegt:  
 Jahresmenge über: 1.500.000 kWh/a  
 Maximale stündliche Ausspeiseleistung über: 500 kW

Die Preise beinhalten die Nutzung aller dem Ausspeisepunkt vorgelagerten Netzebenen.  
 Die Netzentgelte für Kunden mit Leistungsmessung verstehen sich zuzüglich den Entgelten für Messstellenbetrieb und Messdienstleistung sowie ggf. der Konzessionsabgabe.  
 Die angegebenen Preise sind Nettopreise und erhöhen sich um die gesetzliche Umsatzsteuer.

#### 1. a Leistungsentgelt

Abrechnungsformel Leistungsentgelt:

$$NE_{iP}(P_i) = P_i \left[ BM_{\beta}^{OT} + \frac{BM_{\beta}^{OV}}{1 + \left(\frac{P_i}{WP_{\beta}}\right)^{E_{\beta}}} \right]$$

$BM_{\beta}^{OT}$	Briefmarke Leistung Ortstransportnetz	€/kW	4,47
$BM_{\beta}^{OV}$	Briefmarke Leistung Ortsverteilnetz	€/kW	6,27
$WP_{\beta}$	Wendepunkt Leistung	kW	7.000
$E_{\beta}$	Exponent Leistung		1,0
$NE_{iP}$	individuelles Netzentgelt Leistung		*** €/a
$P_i$	individuelle maximale Jahresleistung		*** kW/a

#### 1. b Arbeitsentgelt

Abrechnungsformel Arbeitsentgelt:

$$NE_{iW}(W_i) = W_i \left[ BM_W^{OT} + \frac{BM_W^{OV}}{1 + \left(\frac{W_i}{WP_W}\right)^{E_W}} \right]$$

$BM_W^{OT}$	Briefmarke Arbeit Ortstransportnetz	ct/kWh	0,046
$BM_W^{OV}$	Briefmarke Arbeit Ortsverteilnetz	ct/kWh	0,164
$WP_W$	Wendepunkt Arbeit	kWh	14.500.000
$E_W$	Exponent Arbeit		0,9
$NE_{iW}$	individuelles Netzentgelt Arbeit		*** €/a
$W_i$	individuelle maximale Jahresarbeit		*** kWh/a

### 2. Netzentgelte für Kunden ohne Leistungsmessung

Preisblatt für Kunden, die in der Regel einen Gasbedarf haben, der niedriger ist als:  
 Jahresmenge unter: 1.500.000 kWh/a  
 Maximale stündliche Ausspeiseleistung unter: 500 kW

Die Preise beinhalten die Nutzung aller dem Ausspeisepunkt vorgelagerten Netzebenen.  
 Die Netzentgelte für Kunden mit Leistungsmessung verstehen sich zuzüglich den Entgelten für Messstellenbetrieb und Messdienstleistung sowie der Konzessionsabgabe.  
 Die angegebenen Preise sind Nettopreise und erhöhen sich um die gesetzliche Umsatzsteuer.

Bezeichnung	Stufengrenze bis [kWh]	Arbeitspreis [ct/kWh]	Grundpreis [€/Jahr]
Kleinstkunden	1.000	2,681	0,00
Warmwasserversorgung	4.000	1,836	8,40
Vollversorgung	50.000	1,384	26,52
Vollversorgung II	300.000	1,254	91,56
Gewerbe	1.000.000	1,201	250,56
Industrie	1.500.000	1,162	640,56

### 3. Entgelte für Messstellenbetrieb und Messung

Entgelt für Messstellenbetrieb		Entgelt für Ausspeisepunkte [€/Jahr]
Zählergruppen	Zählergröße	
Balgengaszähler	G4 bis G6	14,04
Balgengaszähler	G10 bis G25	63,12
Balgengaszähler	G40 bis G100	350,40

Die dargestellten Entgelte für Messstellenbetrieb beziehen sich jeweils auf ein Jahr.  
Seite 1 von 2

## Netzentgelte Gas - Preisblatt

Preisblatt Netzentgelte Gas der EGF EnergieGesellschaft Frankenberg mbH  
gültig ab 01.01.2023

### 3. Entgelte für Messstellenbetrieb und Messung

Entgelt für Messung		[€/Jahr]
Ausspeisepunkte mit Leistungsmessung, monatlicher Messung		56,16
Stündliche Messdatenbereitstellung	auf Anfrage	
Ausspeisepunkte ohne Leistungsmessung, jährliche Messung		4,68

### 4. Sonstige Entgelte

Sonstige Entgelte		[€/Vorgang]
Je zusätzlicher Messung auf Kundenwunsch für Ausspeisepunkte mit Leistungsmessung		84,00
Je zusätzlicher Messung auf Kundenwunsch für Ausspeisepunkte ohne Leistungsmessung		7,00

Diese Entgelte werden nur erhoben, wenn der Kunde eine zusätzliche Messung wünscht.  
Bei Messung im Rahmen des Lieferantenwechsel werden keine sonstigen Entgelte erhoben.

### 5. Anwendungsbeispiele Netzentgeltberechnung

Beispielrechnung für einen Kunden mit Leistungsmessung:

Kundendaten:

individuelle Jahresarbeit (W) = 3.300.000 kWh  
individuelle maximale stündliche Ausspeiseleistung (P) = 2.600 kW

Leistungsentgelt nach Sigmoidfunktion gemäß Formel:

$$NE_{iP}(P_i) = P_i \left[ BM_P^{OT} + \frac{BM_P^{OV}}{1 + \left( \frac{P_i}{WP_P} \right)^{E_i}} \right]$$

$$\text{Leistungsentgelt} = 2600 \text{ kW} * \{4,47 \text{ €/kW} + 6,272 \text{ €/kW} / (1 + (2600 \text{ kW} / 7000 \text{ kW}) ^ 1) \} = 23.512,67 \text{ €/Jahr}$$

Arbeitsentgelt nach Sigmoidfunktion gemäß Formel:

$$NE_{iW}(W_i) = W_i \left[ BM_W^{OT} + \frac{BM_W^{OV}}{1 + \left( \frac{W_i}{WP_W} \right)^{E_W}} \right]$$

$$\text{Arbeitsentgelt} = 3300000 \text{ kWh} * \{0,046 \text{ ct/kWh} + 0,164 \text{ ct/kWh} / (1 + (3300000 \text{ kWh} / 14500000 \text{ kWh}) ^ 0,9) \} = 5.800,00 \text{ €/Jahr}$$

Beispielrechnung für einen Kunden ohne Leistungsmessung:

Kundendaten:

individuelle Jahresarbeit (W) = 20.000 kWh

Stufe für Arbeits- und Grundpreis: Vollversorgung

Grundpreis = 1 \* 26,520 €/Jahr = 26,52 €

Arbeitspreis = 20000 kWh \* 1,384 ct/kWh / 100 = 276,80 €

Netzentgelt im Jahr = Grundpreis + Arbeitspreis = 303,32 €