



# NETZENTGELTE GAS PREISBLATT 2021

Gültig ab 01.01.2021

Stand: 14.12.2020

[www.yncoris.com](http://www.yncoris.com)

**YNCORIS**  
Industrial Services

# PREISBLATT NETZENTGELTE GAS 2021

## GÜLTIG AB 01.01.2021

### 1. Staffelpreissystem der Jahreshöchstleistung für die Entnahme mit Lastgangmessung

Leistungspreis					
Zone	von [kW]	Bis [kW]	durch Sockelbetrag abgegoltene Leistung [kW]	Sockelbetrag [€/a]	Leistungspreis [€/kW/a]
Zone 1	0	500	0	0,00	20,50
Zone 2	501	1.000	500	10.250,00	14,40
Zone 3	1.001	2.000	1.000	17.450,00	12,50
Zone 4	2.001	3.500	2.000	29.950,00	12,00
Zone 5	3.501	9.000	3.500	47.950,00	11,90
Zone 6	9.001	50.000	9.000	113.400,00	11,90

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

# PREISBLATT NETZENTGELTE GAS 2021

## GÜLTIG AB 01.01.2021

### 2. Staffelpreissystem der Jahresarbeit für die Entnahme mit Lastgangmessung

Arbeitspreis					
Zone	von [kWh/a]	Bis [kWh/a]	durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit [kWh/a]	Sockelbetrag [€/a]	Arbeitspreis [ct/kWh]
Zone 1	0	300.000	0	0,00	0,37
Zone 2	300.001	1.000.000	300.000	1.110,00	0,26
Zone 3	1.000.001	2.500.000	1.000.000	2.930,00	0,17
Zone 4	2.500.001	5.000.000	2.500.000	5.480,00	0,13
Zone 5	5.000.001	15.000.000	5.000.000	8.730,00	0,11
Zone 6	15.000.001	250.000.000	15.000.000	19.730,00	0,10

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

# PREISBLATT NETZENTGELTE GAS 2021

## GÜLTIG AB 01.01.2021

### 3. Entgelte für Messstellenbetrieb und Messung

Entgelt für Messstellenbetrieb			
Zählergruppen	Zählergröße	Entgelt für Ausspeisepunkte ohne Leistungsmessung [€/a]	Entgelt für Ausspeisepunkte mit Leistungsmessung [€/a]
Drehkolbengaszähler	G10 bis G100		401,50
Drehkolbengaszähler	G160 bis G650		401,50
Turbinenradgaszähler	G650 bis G2500		1.204,50
Mengenumwerter			511,00

  

Entgelt für Messung [€/a]	
Ausspeisepunkte <u>mit</u> Leistungsmessung, monatlicher Messung	255,50

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

# PREISBLATT NETZENTGELTE GAS 2021

## GÜLTIG AB 01.01.2021

### 4. Preise für Baukostenzuschüsse

Der Baukostenzuschuss stellt den vom Anschlussnehmer zu übernehmenden Anteil an den Kosten für die Erstellung, Errichtung oder Verstärkung der örtlichen Netzanlagen im Netz dar. Er wird getrennt von den Netzanschlusskosten berechnet und dem Anschlussnehmer sowohl bei Neuanschlüssen als auch bei Leistungserhöhungen in Rechnung gestellt.

Eine Auskunft über den für Sie zutreffenden Baukostenzuschuss erhalten Sie bei Ihrem Ansprechpartner.

# PREISBLATT NETZENTGELTE GAS 2021

## GÜLTIG AB 01.01.2021

### 5. Beispielrechnung Netznutzungsentgelte

Kundendaten:

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

Zone für Leistungspreis:                      Zone 4

Leistungspreis = Sockelbetrag + (individuelle max. stündliche Leistung - durch Sockelbetrag abgegoltene Leistung) \* Leistungspreis der Zone

Leistungspreis = 29.950,00 €/a + (2.600 kW - 2.000 kW) \* 12,00 €/kW =                      37.150,00 €/a

Zone für Arbeitspreis:                      Zone 4

Arbeitspreis = Sockelbetrag + (individuelle Jahresarbeit - durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit) \* Arbeitspreis der Zone / 100

Arbeitspreis = 5.480,00 €/a + (3.300.000 kWh - 2.500.000 kWh) \* 0,13 ct/kWh / 100 =                      6.520,00 €/a