

**Gemeindewerke Stockelsdorf GmbH**
**Entgelte für die Nutzung der Netzinfrastruktur Gas**

 gültig ab: 01.01.2022  
 Stand: 16.12.2021

Hinweis: Bei diesem Preisblatt handelt es sich um eine Veröffentlichung der Netzentgelte, die sich gemäß §20 Abs.1 Satz 2 EnWG ergeben. Die nachstehenden Netzentgelte enthalten bereits die gewälzten Netzentgelte des vorgelagerten Netzbetreibers. Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

**I. Entgelte für Netznutzung für Ausspeisepunkte mit Leistungsmessung**
**I.a Arbeitsentgelt**

Arbeitsbereich			Sockelbetrag	durch Sockelbetrag abgeleitete Arbeit	Arbeitspreis der nicht abgeleiteten Arbeit
ID-Nr.	Untergrenze	Obergrenze			
	$W_{min}$	$W_{max}$	$SB_W$	$W_S$	$AP$
	von [kWh]	bis [kWh]	[in €/Jahr]	[in kWh]	[Ct pro kWh]
1	1	1.500.000	-	0	0,2780
2	1.500.001		4.170,00	1.500.000	0,1310

**Abrechnungsformel für Preistabelle Arbeitsentgelt:**

$$NE_W = (W - W_S) \cdot AP + SB_W$$

Erläuterung der Formel:

$NE_W$	Arbeitsentgelt	[in €/Jahr]
$W$	abzurechnende Arbeitsmenge	[in kWh]
$W_S$	durch Sockelbetrag abgeleitete Arbeit	[in kWh]
$AP$	Arbeitspreis der nicht abgeleiteten Arbeit	[Ct pro kWh]
$SB_W$	Sockelbetrag für abgeleitete Arbeit	[in €/Jahr]

**I.b Leistungsentgelt**

Leistungsbereich			Sockelbetrag	durch Sockelbetrag abgeleitete Leistung	Leistungspreis der nicht abgeleiteten Leistung
ID-Nr.	Untergrenze	Obergrenze			
	$P_{min}$	$P_{max}$	$SB_P$	$P_S$	$LP$
	von [kW]	bis [kW]	[in €/Jahr]	[in kW]	[€ pro kW]
1	1	800	0,000	0	10,27
2	801		8.216,00	800	5,36

**Abrechnungsformel für Preistabelle Leistungsentgelt:**

$$NE_P = (P - P_S) \cdot LP + SB_P$$

Erläuterung der Formel:

$NE_P$	Leistungsentgelt	[in €/Jahr]
$P$	abzurechnende Leistungsmenge	[in kW]
$P_S$	durch Sockelbetrag abgeleitete Leistung	[in kW]
$LP$	Leistungspreis der nicht abgeleiteten Leistung	[€ pro kW]
$SB_P$	Sockelbetrag für abgeleitete Leistung	[in €/Jahr]

## II. Entgelte für Netznutzung für Ausspeisepunkte ohne Leistungsmessung

Arbeitsbereich	Jahresarbeit Untergrenze	Jahresarbeit Obergrenze	Grundpreis	Arbeitspreis der nicht abgegoltenen Arbeit
	$W_{min}$	$W_{max}$	$GP$	$AP$
[ID-Nummer]	[in kWh]	[in kWh]	[in € / Monat]	[in ct / kWh]
1	0	1.000	0,36	2,630
2	1.001	4.000	1,00	1,860
3	4.001	50.000	3,36	1,160
4	50.001	300.000	13,07	0,920
5	300.001	1.000.000	62,49	0,720
6	1.000.001	1.500.000	99,86	0,680

Abrechnungsformel für Preistabelle:

$$NE_{SLP} = W \cdot xAP + GP \cdot 12$$

Erläuterung der Formel:

$NE_{SLP}$	Netzentgelt	[in €/Jahr]
$W$	abzurechnende Arbeitsmenge	[in kWh]
$GP$	monatlicher Grundpreis	[in €/Monat]
$AP$	Arbeitspreis der nicht abgegoltenen Arbeit	[Ct pro kWh]

## III. Entgelte für Messstellenbetrieb

Zählergruppen	Entgelt für Messstellenbetrieb
Balgengaszähler G4 - G6	9,00 €/a
Balgengaszähler G10 - G25	28,80 €/a
Balgengaszähler G40 - G100	186,00 €/a
Balgengaszähler G160 - G250	426,00 €/a
Drehkolbengaszähler	426,00 €/a
Turbinenradgaszähler	426,00 €/a
Mengennumwerter	720,00 €/a
Datenlogger	295,00 €/a
RLM Zusatzgerät	107,00 €/a

## IV. Entgelte für Messung

für Ausspeisepunkte ohne Leistungsmessung	5,00 €/a
für Ausspeisepunkte mit Leistungsmessung	240,00 €/a

## V. Sonstige Entgelte

für jede zusätzliche Messung (auf Kundenwunsch)	7,50 €
für jede zusätzliche Abrechnung (auf Kundenwunsch)	12,00 €

## VI. Konzessionsabgabe und Umsatzsteuer

Zusätzlich zu den Netzentgelten wird als Zuschlag die lt. gültiger Konzessionsabgabenverordnung (KAV) zu entrichtende Konzessionsabgabe erhoben. Auf die aufgeführten Nettopreise wird die jeweils gültige Umsatzsteuer berechnet.

## VIII. Anwendungsbeispiele

### VIII.a Anwendungsbeispiel für Lastgangkunden:

Kundendaten: individuelle Jahresarbeit (W) = 1.800.000 kWh/a  
individuelle Jahresleistung (P) = 1.200 kW/a

#### Ergebnis nach dem Zonenpreismodell:

##### Arbeitspreisermittlung gemäß Preisblatt:

$\text{Arbeitsentgelt [in €]} = \text{Sockelbetrag [in €]} + (\text{Jahresmenge [in kWh]} - \text{durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit [in kWh]}) \cdot \text{Arbeitspreis [in ct/kWh]} / 100$
---

Berechnungsbeispiel:

$$4.563,00 \text{ €} = 4.170,00 \text{ €} + (1.800.000 \text{ kWh} - 1.500.000 \text{ kWh}) \times 0,131 \text{ ct/kWh} / 100$$

##### Leistungspreisermittlung gemäß Preisblatt:

$\text{Leistungsentgelt [in €]} = \text{Sockelbetrag [in €]} + (\text{Jahresleistung [in kW]} - \text{durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit [in kW]}) \cdot \text{Leistungspreis [in €/kW]}$
--

Berechnungsbeispiel:

$$10.360,00 \text{ €} = 8.216,00 \text{ €} + (1.200 \text{ kW} - 800 \text{ kW}) \times 5,36 \text{ €/kW}$$

### VIII.b Anwendungsbeispiel für Standardlastprofilkunden:

Kundendaten:  $W_n = 26.000 \text{ kWh/a}$  Netzentgeltermittlung gemäß Preisblatt

Netzentgelte für Kunden ohne Leistungsmessung	Monats-Grundpreis EUR/Monat	Arbeitspreis ct/kWh	Jahres-Arbeitspreis EUR/a	Netzentgelt EUR/a
3	3,36	1,16	301,60	341,92

Jahresarbeit = 26.000 kWh/a entspricht dem Arbeitsbereich Nr. 3 (Jahresmengen von 4.001 kWh/a bis 50.000 kWh/a)

Grundpreis = 3,36 €/Monat

Arbeitspreis = ( 1,16 ct/kWh \* 26.000 kWh/a )/100 = 301,60 €/a

Netzentgelt gesamt = 3,36 €/Monat \* 12 + 301,60 €/a = 341,92 €/a