

# Entgelte für Netznutzung Gas 2018

## Entnahme ohne registrierende Leistungsmessung

Arbeitsbereich	Jahresarbeit Untergrenze	Jahresarbeit Obergrenze	Grundpreis	Arbeitspreis
	$W_{min}$	$W_{max}$	$GP$	$AP$
	[in kWh]	[in kWh]	[in € / Jahr]	[in ct / kWh]
1	0	5.000	30,00	2,01
2	5.001	25.000	66,00	1,29
3	25.001	50.000	72,00	1,27
4	50.001	100.000	78,00	1,26
5	100.001	500.000	90,00	1,25
6	500.001	1.500.000	150,00	1,24

Abrechnungsformel für Preistabelle:

$$NE_{SLP} = W \times AP + GP$$

Erläuterung der Formel:

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

Preise zzgl. Konzessionsabgabe und Umsatzsteuer

# Entgelte für Netznutzung Gas 2018

## Arbeitsentgelt - Entnahme mit registrierender Leistungsmessung

	Arbeitsbereich		Sockelbetrag	durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit	Arbeitspreis der nicht abgegoltene Arbeit
	Untergrenze	Obergrenze			
	$W_{min}$	$W_{max}$			
	von [kWh]	bis [kWh]	[in €/Jahr]	[in kWh]	[in ct / kWh]
1	0	2.000.000	-	0	0,45
2	2.000.001	6.000.000	9.000,00	2.000.000	0,13
3	6.000.001		14.200,00	6.000.000	0,09

Abrechnungsformel für Preistabelle Arbeitsentgelt:

$$NE_w = (W - W_s) \times AP + SB_w$$

Erläuterung der Formel:

$NE_w$	Arbeitsentgelt	[in € / Jahr]
$W$	abzurechnende Arbeitsmenge	[in kWh]
$W_s$	durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit	[in kWh]
$AP$	Arbeitspreis der nicht abgegoltene Arbeit	[in € / Jahr]
$SB_w$	Sockelbetrag für abgegoltene Arbeit	[in € / Jahr]

Preise zzgl. Konzessionsabgabe und Umsatzsteuer

# Entgelte für Netznutzung Gas 2018

## Leistungsentgelt - Entnahme mit registrierende Leistungsmessung

Leistungsbereich		Sockelbetrag	durch Sockelbetrag abgegoltene Leistung	Leistungspreis der nicht abgegotenen Leistung	
Untergrenze	Obergrenze				
$P_{min}$	$P_{max}$	$SB_P$	$P_S$	$LP$	
von [kW]	bis [kW]	[in € / Jahr]	[in kW]	[in € / kW]	
1	0	800	-	0	11,13
2	801	4.000	8.904,00	800	4,45
3	4.001		23.144,00	4.000	2,23

Abrechnungsformel für Preistabelle Leistungsentgelt:

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

Erläuterung der Formel:

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

Preise zzgl. Umsatzsteuer

# Entgelte für Messstellenbetrieb und Messung

## Entnahme ohne registrierende Leistungsmessung

	Meßstellenbetrieb	jährliche Messung	monatliche Messung
	[ in € / Jahr ]	[ in € / Jahr ]	[ in € / Jahr ]
Gaszähler G 4 bis G 6	11,20	3,80	84,00
Gaszähler G 10 bis G 25	36,40	3,80	84,00
Gaszähler G 40 bis G 100	132,40	3,80	84,00
Gaszähler größer G 100	276,10	3,80	84,00

Das Entgelt für die Messung beinhaltet eine jährliche oder monatliche Ablesung der Messeinrichtung im Rahmen der Turnusab-  
lesung, sowie die Weitergabe der Daten an die Berechtigten. Jede zusätzliche Messung wird gesondert abgerechnet.  
Bei manueller Ermittlung des Zählerstandes im Rahmen einer zusätzlichen Messung berechnen wir folgende Kosten:

### Entgelt für zusätzliche Messung

Manuelle Ermittlung des Zählerstandes	22,10 € / Vorgang
---------------------------------------	-------------------

Preise zzgl. Umsatzsteuer

# Entgelte für Messstellenbetrieb und Messung

## Entnahme mit registrierender Leistungsmessung

	Meßstellenbetrieb	Messstellenbetrieb	Messung
	Zähler	Mengenumwerter	Tägliche Bereitstellung
	[ in € / Jahr ]	[ in € / Jahr ]	[ in € / Jahr ]
Gaszähler G 40 bis G 100	132,40	420,00	286,00
Gaszähler größer G 100	276,10	420,00	286,00

Stündliche Messdatenbereitstellung	1.200,00 € / Abnahmestelle / Jahr
------------------------------------	-----------------------------------

Preise zzgl. Umsatzsteuer