

Vorläufige Preise für die Nutzung der örtlichen Gasverteilungsnetze inclusive der vorgelagerten Netze

**1. Kunden mit einem Jahresverbrauch > 1.500.000 kWh**

**Arbeitsentgelt:**

$$NE_{iW}(W_i) = W_i * (BM_w^{OT} + \frac{BM_w^{OV}}{1 + (\frac{W_i}{WP_w})^{E_w}})$$

Abkürzung	Beschreibung	Ausprägung
$BM_w^{OT}$	Briefmarke Arbeit Ortstransportnetz	0,2279 Ct/kWh
$BM_w^{OV}$	Briefmarke Arbeit Ortsverteilnetz	0,5313 Ct/kWh
$WP_w$	Wendepunkt Arbeit	3.896.921 kWh/a
$E_w$	Exponent Arbeit	1,70
$NE_{iW}$	individuelles Netzentgelt Arbeit	*** Ct/a
$W_i$	individuelle Jahresarbeit	*** kWh/a

**Leistungsentgelt:**

$$NE_{iP}(P_i) = P_i * (BM_p^{OT} + \frac{BM_p^{OV}}{1 + (\frac{P_i}{WP_p})^{E_p}})$$

Abkürzung	Beschreibung	Ausprägung
$BM_p^{OT}$	Briefmarke Leistung Ortstransportnetz	8,09 EUR/kW
$BM_p^{OV}$	Briefmarke Leistung Ortsverteilnetz	12,49 EUR/kW
$WP_p$	Wendepunkt Leistung	2.039 kW/a
$E_p$	Exponent Leistung	1,80
$NE_{iP}$	individuelles Netzentgelt Leistung	*** EUR/a
$P_i$	individuelle maximale Jahresleistung	*** kW/a

**2. Kunden mit einem Jahresverbrauch  $\leq$  1.500.000 kWh**

Jahresarbeit von - bis	Grundpreis	Arbeitspreis
0 bis 1.000	0,65 €/Monat	5,280 Ct/kWh
1.001 bis 4.000	2,25 €/Monat	3,360 Ct/kWh
4.001 bis 50.000	5,50 €/Monat	2,390 Ct/kWh
50.001 bis 300.000	20,00 €/Monat	2,040 Ct/kWh
300.001 bis 1.000.000	65,00 €/Monat	1,860 Ct/kWh
1.000.001 bis 1.500.000	90,00 €/Monat	1,830 Ct/kWh

**3. Preise für Messstellenbetrieb (ohne Messung)**

Zählergröße	Messstellenbetrieb
Balgengaszähler G2,5 - G6	15,10 €/a
Balgengaszähler G10 - G25	34,40 €/a
Balgengaszähler G40 - G65	196,20 €/a
Drehkolbenzähler G65 - G100	405,00 €/a
Drehkolbenzähler G160 - G400	716,00 €/a
Turbinenradzähler G100 - G400	716,00 €/a
Mengenumwerter mit RLM	414,00 €/a
ZFA / Modem	145,00 €/a
Bereitstellung stündlicher Zählerstände	540,00 €/a

**4. Preise für Messung**

Art der Messung	Messung
Balkengaszähler bis G65	6,00 €/a
Drehkolbenzähler bis G 400	318,00 €/a
Turbinenradzähler bis G 400	318,00 €/a
Zusätzliche Messung auf Kundenwunsch	9,00 €/Vorgang