

Preisblatt 1

Entgelte für die Nutzung der Netzinfrastruktur Gas (mit vorgelagertem Netz)

gültig ab 01.01.2022

Entgelte für Kunden mit Leistungsmessung

Arbeitsentgelt

ID-Nr.	Jahresverbrauchsmenge		Sockelbetrag	durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit	Arbeitspreis der nicht abgegoltene Arbeit
	Untergrenze	Obergrenze			
	W_{min}	W_{max}	SB_W	W_s	AP
	ab (kWh)	bis (kWh)	(€ pro Jahr)	(kWh)	(ct pro kWh)
1	1	2.000.000	–	–	0,2629
2	2.000.001	10.000.000	5.258,00	2.000.000	0,2035
3	10.000.001	–	21.538,00	10.000.000	0,1409

Abrechnungsformel für Preistabelle Arbeit

$$NE_W = (W - W_s) \times AP / 100 + SB_W$$

Erläuterung der Formel

NE_W (€ pro Jahr)	Arbeitsentgelt
W (kWh)	abzurechnende Arbeitsmenge
W_s (kWh)	durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit
AP (ct pro kWh)	Arbeitspreis der nicht abgegoltene Arbeit
SB_W (€ pro Jahr)	Sockelbetrag für abgegoltene Arbeit

Leistungsentgelt

ID-Nr.	Jahreshöchstleistung		Sockelbetrag	durch Sockelbetrag abgegoltene Leistung	Leistungspreis der nicht abgegoltene Leistung
	Untergrenze	Obergrenze			
	P_{min}	P_{max}	SB_P	P_s	LP
	ab (kW)	bis (kW)	(€ pro Jahr)	(kW)	(€ pro kW)
1	1	500	–	–	11,17
2	501	2.500	5.585,00	500	9,50
3	2.501	–	24.585,00	2.500	6,88

Abrechnungsformel für Preistabelle Leistung Erläuterung der Formel

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

NE_P (€ pro Jahr)	Leistungsentgelt
P (kW)	abzurechnende Jahreshöchstleistung
P_s (kW)	durch Sockelbetrag abgegoltene Leistung
LP (€ pro kW)	Leistungspreis der nicht abgegoltene Leistung
SB_P (€ pro Jahr)	Sockelbetrag für abgegoltene Leistung

Abrechnungsformel Netzentgelt (Summe)

$$NE_{K_{ml}} = NE_W + NE_P$$

$NE_{K_{ml}}$ (€ pro Jahr)	Summe Netzentgelte Arbeit und Leistung
NE_W (€ pro Jahr)	Arbeitsentgelt
NE_P (€ pro Jahr)	Leistungsentgelt

Die Preise verstehen sich zuzüglich Kosten für Messstellenbetrieb und Messung, ggf. Konzessionsabgabe und Umsatzsteuer (z.Zt. 19 %).

Anwendungsbeispiel für Kunden mit Leistungsmessung

Jahresverbrauch	W =	3.300.000 kWh
Leistung (max.)	P =	2.600 kW
Installierter Zähler		G160
Anzahl Zähler		1
monatliche Abrechnung		

Arbeitspreisermittlung lt. Preisblatt

Abrechnungsformel für Preistabelle Arbeit Erläuterung der Formel

$$NE_W = (W - W_s) \times AP / 100 + SB_W$$

NE _W (€ pro Jahr)	Arbeitsentgelt
W (kWh)	abzurechnende Jahresverbrauchsmenge
W _s (kWh)	durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit
AP (ct pro kWh)	Arbeitspreis der nicht abgegoltene Arbeit
SB _W (€ pro Jahr)	Sockelbetrag für abgegoltene Arbeit

Berechnungsbeispiel

$$7.903,50 \text{ €} = (3.300.000 \text{ kWh} - 2.000.000 \text{ kWh}) \times 0,2035 \text{ ct/kWh} / 100 + 5.258,00 \text{ €}$$

Leistungspreisermittlung lt. Preisblatt

Abrechnungsformel für Preistabelle Leistung Erläuterung der Formel

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

NE _P (€ pro Jahr)	Leistungsentgelt
P (kW)	abzurechnende Jahreshöchstleistung
P _s (kW)	durch Sockelbetrag abgegoltene Leistung
LP (€ pro kW)	Leistungspreis der nicht abgegoltene Leistung
SB _P (€ pro Jahr)	Sockelbetrag für abgegoltene Leistung

Berechnungsbeispiel

$$25.273,00 \text{ €} = (2.600 \text{ kW} - 2.500 \text{ kW}) \times 6,88 \text{ €/kW} + 24.585,00 \text{ €}$$

Netzentgeltsumme

Abrechnungsformel Netzentgelt (Summe) Erläuterung der Formel

$$NE_{K_{mL}} = NE_W + NE_P$$

NE _{K_{mL}} (€ pro Jahr)	Summe Netzentgelte Arbeit und Leistung
NE _W (€ pro Jahr)	Arbeitsentgelt
NE _P (€ pro Jahr)	Leistungsentgelt

Berechnungsbeispiel - Gesamt

	€
Arbeitspreis	7.903,50
Leistungspreis	25.273,00
Messst.-betrieb, Messung	514,50
Entgelt gesamt	33.691,00

Die Preise verstehen sich zuzüglich Umsatzsteuer (z.Zt. 19 %).