# Entgelte für die Netzinfrastruktur Gas 2025 WEMAG Netz GmbH

# Anwendungsbeispiele leistungsgemessene Kunden - Tabelle

#### Annahme

Netzkunde:  $W = 18.000.000 \text{ kWh/a}; \qquad P = 4.000 \text{ kW/a}$ 

Die in die Zone 1 fallende Jahresarbeit wird mit dem Zonenarbeitspreis multipliziert. Diese Multiplikation wird für alle Folgebereiche durchgeführt, bis die individuelle Jahresarbeit des Netznutzers erreicht ist. Die Zonenentgelte werden anschließend zum Netzentgelt Arbeit addiert.

#### I. Preistabelle für Arbeit

		Zonenarbeit	
	in Zone fallende	spreis in	Zonenentgelt in
Zone	Jahresarbeit in kWh/A	ct/kWh	EUR/a
1	1.500.000	1,284	19.260,00
2	500.000	1,226	6.130,00
3	1.000.000	1,193	11.930,00
4	1.000.000	1,157	11.570,00
5	1.000.000	1,127	11.270,00
6	5.000.000	1,065	53.250,00
7	5.000.000	1,002	50.100,00
8	3.000.000	0,965	28.950,00
		Summe	
Summe Arbeit		Entgelt	192.460,00

Die in die Zone 1 fallende Leistung wird mit dem Zonenleistungspreis multipliziert. Diese Multiplikation wird für alle Folgebereiche durchgeführt, bis die individuelle Jahreshöchstleistung des Netznutzers erreicht ist. Die Zonenentgelte werden anschließend zum Netzentgelt Leistung addiert.

#### II. Preistabelle für Leistung

		7	
		Zonenleistu	
	in Zone fallende	ngspreis in	Zonenentgelt in
Zone	Jahresleistung in kW	EUR/kW	EUR/a
	•		
1	800	19,140	15.312,00
2	200	17,400	3.480,00
3	500	16,400	8.200,00
4	400	15,260	6.104,00
5	300	14,500	4.350,00
6	1.800	12,650	22.770,00
		Summe	
Summe Leistung			60.216,00
Summe Leistung		Entgelt	00.216,00

Jährliches Netzentgelt (I. + II.):	252.676,00 EUR/a

Zusätzlich zu dem Arbeits- und Leistungspreis werden ein Abrechnungsentgelt, Messentgelt und ein zählerabhängiges Messstellenbetriebsentgelt erhoben.

Das zuvor genannte Entgelt erhöht sich um die Konzessionsabgabe. Hinzu kommt die Umsatzsteuer. Die Entgelte der vorgelagerten Netze sind enthalten.

# Entgelte für die Netzinfrastruktur Gas 2025 WEMAG Netz GmbH

# Anwendungsbeispiele nicht leistungsgemessene Kunden

### **Annahmen**

Netzkunde n: 
$$W_n = 26.500 \text{ kWh/a}$$

# I. Arbeitspreis

= 26.500 x 2,309 x kWh 
$$x - \frac{ct}{kWh}$$
 x  $\frac{1}{100}$  = 611,89 EUR/a

# II: Grundpreis

# Jährliches Netzentgelt (I. + II:): 634,97 EUR/a

Zusätzlich zu dem Arbeits- und Grundpreis werden ein Abrechnungsentgelt, ein Messentgelt und ein zählerabhängiges Messstellenbetriebsentgelt erhoben.

Die Konzessionsabgabe ist in den vorgenannten Entgelten nicht enthalten und wird dem Netzentgelt hinzugerechnet.

Auf die vorgenannten Entgelte einschließlich Konzessionsabgabe wird die Umsatzsteuer in der jeweils gesetzlich festgelegten Höhe berechnet.

Die Entgelte der vorgelagerten Netze sind enthalten.