

**Entgelte für die Netzinfrastruktur Gas 2026**  
**WEMAG Netz GmbH**

**Anwendungsbeispiele leistungsgemessene Kunden - Tabelle**

**Annahme**

Netzkunde:

$W = 18.000.000 \text{ kWh/a}$

$P = 4.000 \text{ kW/a}$

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

**I. Preistabelle für Arbeit**

| Zone         | in Zone fallende<br>Jahresarbeitsleistung in kWh/A | Zonenarbeit         |                          |
|--------------|--|---------------------|--------------------------|
|              |  | spreis in<br>ct/kWh | Zonenentgelt in<br>EUR/a |
| 1            | 1.500.000  | 0,960               | 14.400,00                |
| 2            | 500.000  | 0,956               | 4.780,00                 |
| 3            | 1.000.000  | 0,956               | 9.560,00                 |
| 4            | 1.000.000  | 0,956               | 9.560,00                 |
| 5            | 1.000.000  | 0,956               | 9.560,00                 |
| 6            | 5.000.000  | 0,956               | 47.800,00                |
| 7            | 5.000.000  | 0,956               | 47.800,00                |
| 8            | 3.000.000  | 0,956               | 28.680,00                |
| Summe Arbeit |  | Summe<br>Entgelt    | <b>172.140,00</b>        |

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**

| Zone           | in Zone fallende<br>Jahresleistung in kW | Zonenleistu           |                          |
|----------------|--|-----------------------|--------------------------|
|                |  | ngspreis in<br>EUR/kW | Zonenentgelt in<br>EUR/a |
| 1              | 800                                      | 30,340                | 24.272,00                |
| 2              | 200                                      | 29,930                | 5.986,00                 |
| 3              | 500                                      | 29,420                | 14.710,00                |
| 4              | 400                                      | 29,240                | 11.696,00                |
| 5              | 300                                      | 28,800                | 8.640,00                 |
| 6              | 1.800                                    | 28,300                | 50.940,00                |
| Summe Leistung |  | Summe<br>Entgelt      | <b>116.244,00</b>        |

Jährliches Netzentgelt (I. + II.): **288.384,00 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 2026**  
**WEMAG Netz GmbH**

**Anwendungsbeispiele nicht leistungsgemessene Kunden**

**Annahmen**

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

**I. Arbeitspreis**

$$= 26.500 \times 2,650 \times \frac{\text{ct}}{\text{kWh}} \times \frac{1}{100} = 702,25 \text{ EUR/a}$$

**II: Grundpreis**

$$= 31,36 \text{ EUR/a}$$

**Jährliches Netzentgelt (I. + II):** **733,61 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.