



<u>Vorläufiges</u> Preisblatt für die Nutzung von Gasverteilnetzen inkl. vorgelagerte Netzkosten

Preisstand: 1. Januar 2026

Bei diesem Preisblatt für das Jahr 2026 handelt es sich um Prognosewerte (nach § 20 Abs. 1 S. 2 EnWG). Wir behalten uns vor, die Entgelte vor dem 1. Januar 2026 anzupassen; die jeweils aktuellen Entgelte sind im Internet verfügbar.

1. Jahresleistungspreise für Entnahme mit registrierender Lastgangmessung

| Jahresve | erbrauch | Arbeitspreis | Grundpreis |
|-------------|------------|--------------|------------|
| kWh/Jahr | | ct/kWh | €/Jahr |
| Untergrenze | Obergrenze | CU KVVII | e/ odrii |
| 1 | 1.500.000 | 0,4244 | 0,00 |
| 1.500.001 | 2.000.000 | 0,3921 | 485,19 |
| 2.000.001 | 3.000.000 | 0,3737 | 851,95 |
| 3.000.001 | 5.000.000 | 0,3449 | 1.716,44 |
| 5.000.001 | 7.000.000 | 0,3164 | 3.142,54 |
| 7.000.001 | 10.000.000 | 0,2914 | 4.895,01 |
| 10.000.001 | - | 0,2733 | 6.700,76 |

Der Leistungspreis bezieht sich auf die gemessene höchste Leistung in kWh/h.

| Jahresleistung | | Leistungspreis | Leistungspreis |
|----------------|------------|----------------|----------------|
| k۱ | N | | |
| Untergrenze | Obergrenze | €/kW | €/Jahr |
| 0 | 798 | 14,71 | 0,00 |
| 798 | 1.000 | 13,61 | 874,31 |
| 1.000 | 1.500 | 12,98 | 1.507,72 |
| 1.500 | 2.000 | 12,20 | 2.680,39 |
| 2.000 | 3.000 | 11,26 | 4.556,66 |
| 3.000 | 5.000 | 9,93 | 8.543,73 |
| 5.000 | - | 7,88 | 18.786,45 |

2. Entnahme ohne registrierende Lastgangmessung

| Jahresve | erbrauch | Arbeitspreis | Grundpreis |
|-------------|------------|--------------|------------|
| kWh | /Jahr | | |
| Untergrenze | Obergrenze | ct/kWh | €/Jahr |
| 1 | 1.000 | 5,1379 | 20,00 |
| 1.001 | 4.000 | 2,0379 | 51,00 |
| 4.001 | 50.000 | 1,0629 | 90,00 |
| 50.001 | 300.000 | 0,9869 | 128,00 |
| 300.001 | - | 0,9482 | 244,00 |

3. Konzessionsabgabe

| | ct/kWh |
|-----------------------------|--------|
| Kochgas- & Warmwasserkunden | 0,610 |
| Tarifkunden | 0,270 |
| Sondervertragskunden | 0.030 |

Rabatte nach § 3 KAV werden im Niederdruck für Abnahmestellen der Gemeinde gewährt.

4. Entgelte für Messung und Messstellenbetrieb

| | Mess | Messstellenbetrieb | |
|--------------|-----------------------------|------------------------------|----------|
| Zählergröße | jährliche Messung €/Jahr | monatliche Messung €/Jahr | €/Jahr |
| G 2 - G 6 | 5,12 | 61,44 | 13,31 |
| G 10 - G 25 | 5,12 | 61,44 | 39,05 |
| G 40 - G 100 | 5,12 | 61,44 | 230,24 |
| G 160 | 5,12 | 61,44 | 1.085,08 |
| G 250 | 5,12 | 61,44 | 1.163,93 |
| G 400 | 5,12 | 61,44 | 1.349,39 |
| G 650 | 5,12 | 61,44 | 1.567,94 |

| | €/Jahr |
|----------------|--------|
| Mengenumwerter | 574,47 |
| Datenlogger | 51,08 |

Entgelte für elektronische Haushaltszähler gemäß § 21b EnWG (Intelligente Zähler) erhalten Sie auf Anfrage.

5. Umsatzsteuer

Die obengenannten Preise sind Nettopreise. Die gesetzliche Umsatzsteuer in Höhe von 19 % wird dem Gesamtbetrag von 1. - 4. hinzugerechnet.

6. Anwendungsbeispiele

6.1 Netzkunden ohne Lastgangmessung mit einer Menge von 20.000 kWh/a

| Bereich | Untergrenze [kWh/a] | Obergrenze [kWh/a] | Arbeitspreis [ct/kWh] | Grundpreis [€/Jahr] |
|---------------------|------------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| 3 | 4.001 | 50.000 | 1,0629 | 90,00 |
| | • | • | | |
| | | | | |
| Arbeitspreis | = 20.000 kWh x 1,0629 ct/kWh | | 212,58 € | |
| Grundpreis | | | 90,00€ | |
| Gesamtpreis (netto) | | | 302,58 € | |
| Grundpreis | , | , | 212,58 € 90,00 € | -, |

6.2 Netzkunde mit Lastgangmessung mit einer Menge von 2.000 MWh/a und einer Leistung von 1.000 kW/a

Preistabelle für Arbeit

| Bereich | Untergrenze [kWh/a] | Obergrenze [kWh/a] | Arbeitspreis [ct/kWh] | Grundpreis [€/Jahr] |
|---------|---------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| 2 | 1.500.001 | 2.000.000 | 0,3921 | 485,19 |
| | | | | |

Preistabelle für Leistung

| Bereich | Untergrenze [kW] | Obergrenze [kW] | Leistungspreis [€/kW] | Leistungspreis [€/a] |
|---------|------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|
| 2 | 798 | 1.000 | 13,61 | 874,31 |

| Arbeitspreis | = 2.000 MWh × 1000 × 0,3921 ct/kWh / 100 + 485,19 €/a | 8.327,19 € |
|---------------------|---|-------------|
| Leistungspreis | = 1.000 kW × 13,61 €/kW + 874,31 €/a | 14.484,31 € |
| Gesamtpreis (netto) | | 22.811,50 € |