Entgelte 2026 für die Nutzung der Netzinfrastruktur inkl. vorg. Netzkosten

Netzentgelte Gas für Kunden mit Leistungsmessung

Zonenpreismodell

| Lastgangkunden | | A | Arbeit | | durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit | Zonenpreis |
|----------------|---------|-------------|---------------|------------|------------------------------------------|------------|
| | | von [kWh] | bis [kWh] | in € | [in kWh] | Ct pro kWh |
| 1 | Zone 1 | 1 | 1.500.000 | - | = | 0,6406 |
| 2 | Zone 2 | 1.500.001 | 2.000.000 | 9.609,00 | 1.500.000 | 0,5805 |
| 3 | Zone 3 | 2.000.001 | 3.000.000 | 12.511,50 | 2.000.000 | 0,5463 |
| 4 | Zone 4 | 3.000.001 | 4.000.000 | 17.974,50 | 3.000.000 | 0,5081 |
| 5 | Zone 5 | 4.000.001 | 6.000.000 | 23.055,50 | 4.000.000 | 0,4632 |
| 6 | Zone 6 | 6.000.001 | 7.000.000 | 32.319,50 | 6.000.000 | 0,4271 |
| 7 | Zone 7 | 7.000.001 | 8.000.000 | 36.590,50 | 7.000.000 | 0,4074 |
| 8 | Zone 8 | 8.000.001 | 10.000.000 | 40.664,50 | 8.000.000 | 0,3827 |
| 9 | Zone 9 | 10.000.001 | 15.000.000 | 48.318,50 | 10.000.000 | 0,3402 |
| 10 | Zone 10 | 15.000.001 | 20.000.000 | 65.328,50 | 15.000.000 | 0,2995 |
| 11 | Zone 11 | 20.000.001 | 25.000.000 | 80.303,50 | 20.000.000 | 0,2732 |
| 12 | Zone 12 | 25.000.001 | 30.000.000 | 93.963,50 | 25.000.000 | 0,2550 |
| 13 | Zone 13 | 30.000.001 | 35.000.000 | 106.713,50 | 30.000.000 | 0,2417 |
| 14 | Zone 14 | 35.000.001 | 100.000.000 | 118.798,50 | 35.000.000 | 0,2057 |
| 15 | Zone 15 | 100.000.001 | 1.000.000.000 | 252.503,50 | 100.000.000 | 0,1755 |

| Lastgangkunden | | | | | durch Sockelbetrag | |
|----------------|---------|----------|----------|--------------|----------------------|-------------|
| | | Leistung | | Sockelbetrag | abgegoltene Leistung | Zonenpreis |
| | | von [kW] | bis [kW] | in € | [in kW] | Euro pro kW |
| 1 | Zone 1 | 1 | 500 | - | - | 23,74 |
| 2 | Zone 2 | 501 | 1.000 | 11.870,00 | 500 | 21,56 |
| 3 | Zone 3 | 1.001 | 2.000 | 22.650,00 | 1.000 | 19,01 |
| 4 | Zone 4 | 2.001 | 3.000 | 41.660,00 | 2.000 | 16,47 |
| 5 | Zone 5 | 3.001 | 4.000 | 58.130,00 | 3.000 | 14,61 |
| 6 | Zone 6 | 4.001 | 5.000 | 72.740,00 | 4.000 | 13,22 |
| 7 | Zone 7 | 5.001 | 6.000 | 85.960,00 | 5.000 | 12,16 |
| 8 | Zone 8 | 6.001 | 7.000 | 98.120,00 | 6.000 | 11,32 |
| 9 | Zone 9 | 7.001 | 8.000 | 109.440,00 | 7.000 | 10,64 |
| 10 | Zone 10 | 8.001 | 9.000 | 120.080,00 | 8.000 | 10,10 |
| 11 | Zone 11 | 9.001 | 10.000 | 130.180,00 | 9.000 | 9,65 |
| 12 | Zone 12 | 10.001 | 11.000 | 139.830,00 | 10.000 | 9,27 |
| 13 | Zone 13 | 11.001 | 12.000 | 149.100,00 | 11.000 | 8,96 |
| 14 | Zone 14 | 12.001 | 15.000 | 158.060,00 | 12.000 | 8,47 |
| 15 | Zone 15 | 15.001 | 25.000 | 183.470,00 | 15.000 | 7,58 |

Netzentgelte Gas für Kunden ohne Leistungsmessung

| Kundengruppe ²⁾ | Jahresarbeit | | Grundpreis | Grundpreis | Arbeitspreis |
|----------------------------|--------------|-----------|------------|------------|--------------|
| Kundengruppe | von [kWh] | bis [kWh] | (€/a) | (€/Monat) | (ct / kWh) |
| G1 (S) | 0 | 6.200 | 42,00 | 3,50 | 2,338 |
| G2 (M, L) | 6.201 | 12.500 | 48,24 | 4,02 | 2,237 |
| G3 (XL) | 12.501 | 37.500 | 78,00 | 6,50 | 1,999 |
| G4 (XXL) | 37.501 | 100.000 | 132,12 | 11,01 | 1,855 |
| G5 | 100.001 | 250.000 | 210,00 | 17,50 | 1,777 |
| G6 | 250.001 | 400.000 | 282,00 | 23,50 | 1,748 |
| G7 | 400.001 | 1.500.000 | 336,00 | 28,00 | 1,735 |

 $Bei\ den\ angegebenen\ Preisen\ handelt\ es\ sich\ um\ Nettopreise,\ ohne\ Umsatzsteuer\ (MwSt.),\ ohne\ Konzessionsabgabe^{1)}$

1) laut "Verordnung über Konzessionsabgaben für Elektrizität und Erdgas (Konzessionsabgabenverordnung - KAV)" vom 09.Juni 1999 (BGBI. S. 12) an die Gemeinde abzuführen

Stadtwerke Peine GmbH Stand: 01.01.2026

(vorläufig zum 15.10.2025)

Entgelte 2026 für die Nutzung der Netzinfrastruktur inkl. vorg. Netzkosten

| | ohne Leistungsmessung | | |
|----------------|-------------------------|---------------------------------------------------|--|
| Zählergruppen | Messstellen- betrieb | Messung ³⁾ Ableseverfahren jährlich | |
| G 2,5 | 14,00 €/a | 6,60 €/a | |
| G 4 | 14,00 €/a | 6,60 €/a | |
| G 6 | 14,00 €/a | 6,60 €/a | |
| G 10 | 33,40 €/a | 6,60 €/a | |
| G 16 | 33,40 €/a | 6,60 €/a | |
| G 25 | 33,40 €/a | 6,60 €/a | |
| G 40 | 33,40 €/a | 6,60 €/a | |
| G 65 | 33,40 €/a | 6,60 €/a | |
| G 100 | 33,40 €/a | 6,60 €/a | |
| G 160 | 196,72 €/a | 6,60 €/a | |
| G 250 | 196,72 €/a | 6,60 €/a | |
| G 400 | 196,72 €/a | 6,60 €/a | |
| G 650 | 196,72 €/a | 6,60 €/a | |
| G 1000 | 196,72 €/a | 6,60 €/a | |
| G 1600 | 196,72 €/a | 6,60 €/a | |
| G 2500 | 196,72 €/a | 6,60 €/a | |
| G 4000 | 196,72 €/a | 6,60 €/a | |
| G 6500 | 196,72 €/a | 6,60 €/a | |
| Mengenumwerter | 320,00 €/a | | |
| Fernauslesung | 120,00 €/a | | |

| | mit Leistungsmessung ¹⁾ | | |
|----------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Zählergruppen | Messstellen- betrieb | stündliche Messdaten- betreitstellung ²⁾ gemäß § 54 KoV IX | Messung ^{s)} RLM-Kunden mit ZFA [rabattiert] |
| G 2,5 | 14,00 €/a | 1.927,20 €/a | 318,80 €/a |
| G 4 | 14,00 €/a | 1.927,20 €/a | 318,80 €/a |
| G 6 | 14,00 €/a | 1.927,20 €/a | 318,80 €/a |
| G 10 | 33,40 €/a | 1.927,20 €/a | 318,80 €/a |
| G 16 | 33,40 €/a | 1.927,20 €/a | 318,80 €/a |
| G 25 | 33,40 €/a | 1.927,20 €/a | 318,80 €/a |
| G 40 | 33,40 €/a | 1.927,20 €/a | 318,80 €/a |
| G 65 | 33,40 €/a | 1.927,20 €/a | 318,80 €/a |
| G 100 | 33,40 €/a | 1.927,20 €/a | 318,80 €/a |
| G 160 | 196,72 €/a | 1.927,20 €/a | 318,80 €/a |
| G 250 | 196,72 €/a | 1.927,20 €/a | 318,80 €/a |
| G 400 | 196,72 €/a | 1.927,20 €/a | 318,80 €/a |
| G 650 | 196,72 €/a | 1.927,20 €/a | 318,80 €/a |
| G 1000 | 196,72 €/a | 1.927,20 €/a | 318,80 €/a |
| G 1600 | 196,72 €/a | 1.927,20 €/a | 318,80 €/a |
| G 2500 | 196,72 €/a | 1.927,20 €/a | 318,80 €/a |
| G 4000 | 196,72 €/a | 1.927,20 €/a | 318,80 €/a |
| G 6500 | 196,72 €/a | 1.927,20 €/a | 318,80 €/a |
| Mengenumwerter | 320,00 €/a | | |
| Fernauslesung | 120,00 €/a | | |

Entgelte für stündliche Datenbereitstellung (RLM-Kunden) gemäß Geli Gas²⁾

Zusätzliches Messentgelt für die geforderte stündliche Messdatenübersendung gemäß GeLi Gas

| beträgt | 1.927,20 €/a | |
|-----------------|--------------|--|
| dies entspricht | 5,28 €/Tag | |
| dies entspricht | 0,22 €/h | |

Bei den angegebenen Preisen handelt es sich um Nettopreise, ohne Umsatzsteuer (MwSt.), ohne Konzessionsabgabe 41

- 1) umfasst die zweimal täglich durchgeführte Übermittlung von Messwerten
- 2) versteht sich als Messentgelt je abrechnungsrelevantem Messgerät für die geforderte stündliche Messdatenübersendung gemäß GeLi Gas, kann allerdings rabattiert werden
- 3) Betrag bezieht sich auf einen Vorgang pro SLP-Zählpunkt und Jahr inklusive Lieferantenwechsel, auf Kundenwunsch auch monatlich, viertel- oder halbjährlich
- 4) laut "Verordnung über Konzessionsabgaben für Elektrizität und Erdgas (Konzessionsabgabenverordnung- KAV)" vom 09. Juni 1999 (BGBl. S. 12) an die Gemeinde abzuführen
- 5) Rabattierung gilt nur in Verbindung mit einem schriftlich mitgeteilten Verzicht auf stündliche Datenbereitstellung durch den Netznutzer

Die Stadtwerke Peine GmbH ermitteln ihre Preise für die Lastgangkunden nach den Entgelte 2026 für die Nutzung der Netzinfrastruktur inkl. vorg. Netzkosten

Anwendungsbeispiel für Lastgangkunden:

Kundendaten: Netznutzungsentgelt des Kunden mit PB 2026:

individuelle Jahresarbeit (W) = 3.300.000 kWh individuelle Jahresleistung (P) = 2.600 kW

71.040,80€

Arbeitspreisermittlung gemäß Preisblatt:

Arbeitsentgelt [in €] = Sockelbetrag [in €] + (Jahresmenge [in kWh] - Zonenuntergrenze [in kwh]) * Arbeitspreis[in ct/kWh] / 100

17.974,50 € + (3.300.000 kWh - 3.000.000 kWh) x

0,5081 = **19.498,80** €

Leistungspreisermittlung gemäß Preisblatt:

Leistungsentgelt [in €] = Sockelbetrag [in €] + (Jahresmenge [in kW] - Zonenuntergrenze [in kW]) * Leistungspreis [in €/kW]

41.660,00 € + (2.600 kW - 2.000 kW) x

16,47 =

51.542,00€

Anwendungsbeispiel für Standardlastprofilkunden:

Absatzmenge: 26.000 kWh/a Diese Arbeitsmenge entspricht: G3 (XL)

Netznutzungsentgelt [in €] = Grundpreis [in €/a] + Jahresmenge [in kWh] * Arbeitspreis [in Ct/kWh]

Grundpreis: 78,00 €/a
Arbeitspreis: 1,999 Ct/kWh

Netznutzungsentgelt:

597,74€