

Anpassung der Preisänderungsformeln der Fernwärme Teltow GmbH zum 01.01.2025

hier geht es zur Webseite der FWT



Wir bedanken uns bei unseren Kunden für das Vertrauen in unsere Fernwärmeversorgung in Teltow und informieren Sie heute über wichtige Änderungen zu den Preisbestimmungen der Fernwärme Teltow GmbH.

In den vergangenen Jahren haben wir erhebliche Fortschritte bei der Umstellung unserer Wärmeerzeugung gemacht. Neben dem Einsatz von Erdgas setzen wir mittlerweile vermehrt auf umweltfreundlichere Technologien und Energieträger wie Biomethan und Abwärme. Mit diesen Modernisierungen wollen wir unseren Beitrag zur Erreichung der Klimaziele leisten und die Versorgungssicherheit unserer Kunden erhöhen. Auch in den kommenden Jahren wollen und müssen wir zunehmend erneuerbare Wärmequellen zur Wärmeerzeugung einsetzen

Um diese Erzeugungsstruktur auch in unseren Verträgen transparent und entsprechend den rechtlichen Vorgaben abzubilden und weiterhin eine sichere Versorgung mit Fernwärme sicherzustellen, müssen wir unsere aktuellen Preisbestimmungen anpassen.

Zur Sicherstellung einer transparenten Preisgestaltung veröffentlichen wir unsere neuen Preisberechnungsformeln. Die Berechnungsformeln treten ab dem 01.01.2025 erstmalig in Kraft. Die Formeln berücksichtigen alle wesentlichen und gesetzeskonformen Kostenfaktoren zu unseren aktuellen Wärmeerzeugungskosten.

Bei Fragen zur Preisanpassung und Umstellung unserer Wärmeerzeugung stehen wir Ihnen selbstverständlich gern zur Verfügung. Kontaktieren Sie uns in diesem Fall bitte unter 03328/351520 oder schreiben Sie uns eine E-Mail an info@fwt-teltow.de. Weitere Informationen können Sie darüber hinaus unserer Webseite unter www.fwt-teltow.de entnehmen.

Unter folgenden Link und QR Code finden Sie die neue Preisformel im Detail. Dort finden Sie unter anderen die genauen Ermittlungen, die Quellen der einzelnen Faktoren und Berechnungsbeispiele.

www.fwt-teltow.de/wppdf/Anlage-1-Entgelte.pdf

zur Übersicht



Leistungspreis	LP zum 01.01.2025:	56,03 € / kW (brutto)
Arbeitspreis	AP zum 01.01.2025:	13,86 ct / kWh (brutto)
Arbeitspreis Gasumlage	APGUE zum 01.01.2025:	0,89 ct / kWh (brutto)
Emissionspreis	APCO2 zum 01.01.2025:	1,17 ct / kWh (brutto)

Arbeitspreis zum 01.01.2025

$$AP_{\text{Aktuell}} = AP_0 \cdot \left(30\% \cdot \frac{G}{G_0} + 10\% \cdot \frac{B}{B_0} + 10\% \cdot \frac{A}{A_0} + 50\% \cdot \frac{W}{W_0} \right)$$

- AP_{Aktuell} = neuer Arbeitspreis in Cent pro Kilowattstunde (ct/kWh) netto
- AP₀ = Basis Arbeitspreis: 11,65 ct/kWh netto, Stand: 01.01.2025
- G = aktueller Wert des Kostenelements Erdgaspreisindex
- G₀ = Basiswert des Kostenelements Erdgaspreisindex
- B = aktueller Wert des Kostenelements Biomethanpreisindex
- B₀ = Basiswert des Kostenelements Biomethanpreisindex
- A = aktueller Wert des Kostenelements Abwärmepreisindex
- A₀ = Basiswert des Kostenelements Abwärmepreisindex
- W = aktueller Wert des Marktelements Wärmepreisindex
- W₀ = Basiswert des Marktelements Wärmepreisindex

Leistungspreis zum 01.01.2025

$$LP_{\text{Aktuell}} = LP_0 \cdot \left(50\% \cdot \frac{I}{I_0} + 50\% \cdot \frac{L}{L_0} \right)$$

- LP_{Aktuell} = neuer Leistungspreis in Euro pro Jahr netto
- LP₀ = Basis Leistungspreis: 47,08 Euro pro Jahr netto, Stand: 01.01.2025
- L = aktueller Wert des Lohnindex
- L₀ = Basiswert des Lohnindex
- I = aktueller Wert des Investitionsgüterindex
- I₀ = Basiswert des Investitionsgüterindex

Arbeitspreis Gasumlage zum 01.01.2025

$$AP_{\text{GUE, aktuell}} = AP_{\text{GUE, 0}} \cdot \left(\frac{NN + BU + GSU}{NN_0 + BU_0 + GSU_0} \right)$$

- AP_{GUE, aktuell} = neuer Arbeitspreis-Gasumlagen und Entgelte in Cent pro Kilowattstunde (ct/kWh) netto
- AP_{GUE, 0} = Basis Arbeitspreis-Gasumlagen und Entgelte: 0,75 ct/kWh netto, Stand: 01.01.2025
- NN = Netznutzungsentgelt
- NN₀ = Basiswert Netznutzungsentgelt
- BU = Bilanzierungsumlage
- BU₀ = Basiswert Bilanzierungsumlage
- GSU = Gasspeicherumlage
- GSU₀ = Basiswert Gasspeicherumlage

Emissionspreis zum 01.01.2025

$$AP_{\text{CO2}} = AP_{\text{CO20}} \cdot \left(50\% \cdot \frac{EUA}{EUA_0} + 50\% \cdot \frac{nEP}{nEP_0} \right)$$

- AP_{CO2} = neuer CO2-Arbeitspreis in ct/kWh netto
- AP_{CO20} = Basis CO2-Arbeitspreis: 0,98 ct/kWh netto, Stand: 01.01.2025
- EUA = Preis für die europäischen Emissionsberechtigungen in €/t
- EUA₀ = Basispreis für die europäischen Emissionsberechtigungen: 66,38 €/t
- nEP = bis einschließlich des Jahres 2025 der für das jeweilige Kalenderjahr geltende Festpreis der Emissionszertifikate nach § 10 Abs. 2 BEHG.
- nEP₀ = Basiswert für den nationalen Emissionspreis gemäß § 10 Abs. 2 BEHG: 55 €/t, Stand: 01.01.2025

