

# Preisblatt Fernwärme

## Kunden ohne Leistungsmessung

Gültig ab 1. April 2026 / II. Quartal

Der Wärmepreis setzt sich aus dem Arbeits- und dem Messpreis zusammen. Die Preise unterliegen einer vierteljährlichen Anpassung und beinhalten die Lieferung von Wärme bis zu den Absperrventilen unmittelbar am Gebäudeeingang. Grundlage für die Belieferung mit Wärme sind die Vorschriften der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Fernwärme (AVBFernwärmeV) und die Fernwärme- oder Fernkälte-Verbrauchserfassungs- und -Abrechnungsverordnung (FFVAV) in ihrer jeweils gültigen Fassung sowie die Vorgaben der höchstrichterlichen Rechtsprechung. Die Abrechnung erfolgt jährlich zum Kalenderjahresende. Der Kunde bezahlt monatliche Abschläge, die mit der Jahresendabrechnung verrechnet werden.

Zusatzleistungen, die wir im Rahmen unseres Contractingmodells anbieten, sind in diesen Preisen nicht berücksichtigt.

### Arbeitspreis

Der Arbeitspreis (AP) ist das Entgelt für die gelieferte Wärmemenge.

$$\text{AP} = \text{AP}_0 + (\text{Anteil Erdgas} * ((\text{EEX-Settlementpreis} - 20,00) + \text{EGSt.} + \text{ZK}_{\text{Erdgas}} + \text{GSU} + \text{BU})) \\ + \text{Anteil Biogas} * ((\text{Biogaspreis} - 79,50) + \text{EGSt.} + \text{ZK}_{\text{Biogas}} + \text{GSU} + \text{BU})) * 1,41 \text{ in Euro/MWh}$$

In vorstehender Preisformel bedeutet  $\text{AP}_0$  = Basisarbeitspreis in Euro/MWh. Er beträgt aktuell 77,00 Euro/MWh.

In vorstehender Preisformel bedeutet EEX-Settlementpreis = Preis in €/MWh für THE Natural Gas Quarter+1 (Preis für die durchgehende Lieferung einer gleichbleibenden Menge von Erdgas in einem Quartal) der Leipziger European Energy Exchange AG (EEX).

Der EEX-Settlementpreis ist der Abrechnungspreis für das benannte Erdgaslieferprodukt für den virtuellen Handelspunkt THE Natural Gas Quarter Futures in €/MWh, veröffentlicht auf <https://www.eex.com/de/customised-solutions/ew-netz>. Der Settlementpreis des jeweiligen Handelsproduktes wird für jeden Handelstag am Folgetag veröffentlicht.

Im II. Quartal 2026 beträgt der EEX-Settlementpreis: 30,997 €/MWh.

In vorstehender Preisformel bedeutet EGSt. = Preis in Euro/MWh für die gesetzlich gültige Energiesteuer für den Einsatz von gasförmigen Brennstoffen zu Heizzwecken. Aktuell beträgt die EGSt. = 5,50 Euro/MWh.

In der vorstehenden Preisformel bedeutet GSU = Gasspeicherumlage, die halbjährlich anpassbare staatlich veranlasste Preiskomponente gemäß § 35e Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) in der jeweils geltenden Höhe in €/MWh. Ab dem 01.01.2026 beträgt die GSU = 0,00 €/MWh.

In vorstehender Preisformel bedeutet BU = Bilanzierungsumlage, die jährlich anpassbare, staatlich veranlasste Preiskomponente zur Umsetzung des Netzkodex Gasbilanzierung „GaBi Gas 2.0“ in der jeweils geltenden Höhe in €/MWh. Ab dem 01.10.2025 beträgt die BU = 0,00 €/MWh.

In vorstehender Preisformel entspricht „Anteil Biogas“ dem prozentualen Anteil des zur Wärmeerzeugung verwendeten Biogases in Prozent. Der „Anteil Erdgas“ entspricht dem resultierenden Differenzbetrag zu 100 Prozent Energie zur Wärmeerzeugung. Der Biogasanteil an der Fernwärme verändert sich mit Wirkung vom 1. Januar eines jeden Jahres. Basis für das jeweilige Lieferjahr bildet der prozentuale Anteil des Biogases an der Wärmeerzeugung des Vorjahres.

Für das Jahr 2026 beträgt der prognostizierte Biogasanteil im Fernwärmenetz Niederorschel: 30,0 % und im Fernwärmenetz Dingelstädt 30,0 %.

In vorstehender Preisformel entspricht der Biogaspreis = Preis in €/MWh einem Preis von 102,40 €/MWh.

In vorstehender Preisformel bedeutet  $ZK_{\text{Biogas}}$  = Zertifikatskosten Biogas, in der jeweiligen Höhe.  
Im Jahr 2026 betragen die  $ZK_{\text{Biogas}}$ : 0,00 €/MWh.

In vorstehender Preisformel bedeutet  $ZK_{\text{Erdgas}}$  = Zertifikatskosten, die gesetzliche Preiskomponente, dem sogenannten CO<sub>2</sub>-Preis, in der jeweils geltenden Höhe in €/MWh. Der CO<sub>2</sub>-Preis beinhaltet, die dem Lieferanten entstehenden Kosten für den gesetzlich auferlegten Kauf von Emissionszertifikaten einschließlich konkretisierender Rechtsverordnungen. Die Zertifikatskosten berechnen sich gemäß nachfolgender Formel:

$$ZK_{\text{Erdgas}} = ZK_0 * \frac{ZK_{\text{aktuell}}}{ZK_{\text{Basis}}} \text{ in Euro/MWh}$$

In vorstehender Preisformel bedeutet  $ZK_0$  = Basiszertifikatskosten in Euro/MWh. Er beträgt aktuell 9,9767 €/MWh. Die  $ZK_{\text{Basis}}$  entspricht dem Betrag vom Jahr 2025 (55 €/t). Der Wert  $ZK_{\text{aktuell}}$  entspricht dem Wert des jeweiligen Kalenderjahres. Im Jahr 2026 wird dieser Wert voraussichtlich 65 €/t betragen. Dieser ändert sich mit Wirkung vom 1. Januar eines jeden Jahres. Nach Abschluss des Kalenderjahres erfolgt eine Gegenrechnung mit den final im Auktionsverfahren tatsächlich entstandenen Kosten einschließlich der Berücksichtigung von eventuellen Nachkaufmengen. Zuviel entrichtete Beträge werden gutgeschrieben, offene Beträge entsprechend in Rechnung gestellt.

Der Arbeitspreis in Niederorschel beträgt aktuell 116,93 €/MWh netto bzw. **139,15 €/MWh brutto**<sup>1</sup>.

Der Arbeitspreis in Dingelstädt beträgt aktuell 116,93 €/MWh netto bzw. **139,15 €/MWh brutto**<sup>1</sup>.

### Messpreis

Der Messpreis ist das Entgelt für die Bereitstellung, Überwachung und Unterhaltung der Messeinrichtung und wird unabhängig vom Wärmebezug berechnet.

Der Messpreis beträgt aktuell 10,23 €/Monat netto bzw. **12,17 €/Monat brutto**<sup>1</sup>.