

Bekanntmachung der enercity AG

1. Änderung der Preise für die Belieferung mit enercity Fernwärme zum 1. April 2026

Mit Wirkung zum 1. April 2026 werden unsere Fernwärmepreise im Rahmen der Wärmepreisregelung nach den „Allgemeine Bedingungen der enercity AG für die Versorgung mit Fernwärme“ sowie den „Ergänzende Bedingungen der enercity AG für die Belieferung mit Fernwärme“, zusammengefasst in den „Versorgungsbedingungen enercity Fernwärme“ (Stand 1. Oktober 2024), angepasst.

Die Preisänderung erfolgt auf Basis der vertraglich vereinbarten Preisanpassung. Zur Berücksichtigung der Kostenentwicklung für die Erzeugung bzw. die Bereitstellung der enercity Fernwärme sind die unten genannten Arbeitspreise zu 17 % an den Erdgasindex, zu 8 % an den Steinkohleindex, zu 10 % an den Lohnindex, zu 10 % an den Investitionsgüterindex, zu 30 % an den Wärmepreisindex als Wärmemarktkomponente, zu 16 % an den Stromindex sowie zu 9 % an den CO₂-Preis gebunden. Der Jahresleistungspreis ist zu 52 % an den Lohnindex sowie zu 48 % an den Investitionsgüterindex gebunden.

Ab 1. April 2026 gelten folgende veröffentlichte Werte als Berechnungsgrundlage:

Destatis Erdgasindex, Abgabe an Kraftwerke, ohne CO ₂ -Abgabe, Mittelwert April 2025 bis September 2025 (Basisjahr 2015 = 100)	268,10
Destatis Steinkohleindex, Mittelwert April 2025 bis September 2025 (Basisjahr 2015 = 100)	196,62
Destatis Lohnindex, Mittelwert April 2025 bis September 2025 (Basisjahr 2015 = 100)	128,15
Destatis Investitionsgüterindex, Mittelwert April 2025 bis September 2025 (Basisjahr 2015 = 100)	126,09
Destatis Wärmepreisindex, Mittelwert April 2025 bis September 2025 (Basisjahr 2015 = 100)	156,73
Destatis Stromindex, Börsenpreis, Mittelwert April 2025 bis September 2025 (Basisjahr 2015 = 100)	331,66
EEX EUA CO ₂ -Preis, Mittelwert April 2025 bis September 2025 für das Lieferjahr 2026 in EUR/t	72,68

Daraus errechnen sich folgende Preise:

Arbeitspreis in EUR/kWh	netto	0,086247
Konzessionsabgabe (KA) in EUR/kWh	netto	0,0032
Arbeitspreis inklusive KA in EUR/kWh	netto	0,089447
	brutto*	0,11
Leistungspreis in EUR/(kW · Jahr) (für vertraglich vereinbarte „eingestellte Wärmeleistung“)	netto	46,626
	brutto*	55,48

* Preise inkl. Umsatzsteuer in der gesetzlichen Höhe für Fernwärme von 19 Prozent, gerundet auf zwei Nachkommastellen.

2. Änderung der Preise für die Belieferung mit enercity Fernwärme zur Kühlung zum 1. April 2026

Mit Wirkung zum 1. April 2026 werden unsere Fernwärmepreise zur Kühlung im Rahmen der Wärmepreisregelung nach den „Allgemeine Bedingungen der enercity AG für die Versorgung mit Fernwärme“ sowie den „Ergänzende Bedingungen der enercity AG für die Belieferung mit Fernwärme zur Kühlung“, zusammengefasst in den „Versorgungsbedingungen enercity Fernwärme“ (Stand 1. Oktober 2024), angepasst.

Die Preisänderung erfolgt auf Basis der vertraglich vereinbarten Preisanpassung. Die Fernwärmepreise zur Kühlung ändern sich entsprechend im Verhältnis zur Preisentwicklung des Produktes enercity Fernwärme. Dabei sind die Leistungspreise zur Kälteerzeugung (LP_k) zu 100 % an den aktuellen Leistungspreis für enercity Fernwärme und die Arbeitspreise zur Kälteerzeugung (AP_k) zu 100 % an den Arbeitspreis enercity Fernwärme gebunden.

Ab 1. April 2026 gelten folgende Preise als Berechnungsgrundlage:

Leistungspreis enercity Fernwärme in EUR/kW	46,626
Arbeitspreis enercity Fernwärme in EUR/MWh	86,247

Daraus errechnen sich folgende Preise:

Für die Sommermonate (1. April 2026 bis 30. September 2026):

Arbeitspreis in EUR/kWh	netto	0,021825
Konzessionsabgabe (KA) in EUR/kWh	netto	0,0032
Arbeitspreis inklusive KA in EUR/kWh	netto	0,025025
	brutto*	0,03
Leistungspreis in EUR/(kW · Jahr) (für vertraglich vereinbarte „eingestellte Wärmeleistung zur Kühlung“)	netto	5,521
	brutto*	6,57

* Preise inkl. Umsatzsteuer in der gesetzlichen Höhe für Fernwärme von 19 Prozent, gerundet auf zwei Nachkommastellen.

Hannover, 26. März 2026

enercity AG · Glockseeplatz 1 · 30169 Hannover

Servicetelefon 0800.3637 2489 (kostenlos aus dem deutschen Fest- und Mobilfunknetz)

kundenservice@enercity.de · www.enercity.de