

## Bekanntmachung der enercity AG

### 1. Änderung der Preise für die Belieferung mit enercity Fernwärme zum 1. Oktober 2021

Mit Wirkung zum 1. Oktober 2021 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. März 2021), 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 CO<sub>2</sub>-Preis gebunden. Der Jahresleistungspreis ist zu 52 % an den Lohnindex sowie zu 48 % an den Investitionsgüterindex gebunden.

#### Ab 1. Oktober 2021 gelten folgende veröffentlichte Werte als Berechnungsgrundlage:

Destatis Erdgasindex, Abgabe an Kraftwerke, ohne CO <sub>2</sub> -Abgabe, Mittelwert Okt. 2020 bis März 2021 (Basisjahr 2015 = 100)	80,20
Destatis Steinkohleindex, Mittelwert Okt. 2020 bis März 2021 (Basisjahr 2015 = 100)	99,92
Destatis Lohnindex, Mittelwert Okt. 2020 bis März 2021 (Basisjahr 2015 = 100)	112,08
Destatis Investitionsgüterindex, Mittelwert Okt. 2020 bis März 2021 (Basisjahr 2015 = 100)	106,07
Destatis Wärmepreisindex, Mittelwert Okt. 2020 bis März 2021 (Basisjahr 2015 = 100)	92,50
Destatis Stromindex, Börsenpreis, Mittelwert Okt. 2020 - März 2021 (Basisjahr 2015 = 100)	145,83
EEX EUA CO <sub>2</sub> -Preis, Mittelwert Okt. 2020 bis März 2021 für die Lieferjahre 2021 und 2022 in EUR/t	32,77

#### Daraus errechnen sich folgende Preise:

Arbeitspreis in EUR/kWh	netto	0,044571
Konzessionsabgabe in EUR/kWh	netto	0,0032
<b>Arbeitspreis inklusive Konzessionsabgabe in EUR/kWh</b>	netto	0,047771
	<b>brutto*</b>	<b>0,06</b>
<b>Leistungspreis in EUR/(kW • Jahr)</b> (für vertraglich vereinbarte „eingestellte Wärmeleistung“)	netto	39,356
	<b>brutto*</b>	<b>46,83</b>

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

### 2. Änderung der Preise für die Belieferung mit enercity Fernwärme zur Kühlung zum 1. Oktober 2021

Mit Wirkung zum 1. Oktober 2021 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. März 2021), 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<sub>k</sub>) zu 100 % an den aktuellen Leistungspreis für enercity Fernwärme und die Arbeitspreise zur Kälteerzeugung (AP<sub>k</sub>) zu 100 % an den Arbeitspreis enercity Fernwärme gebunden.

#### Ab 1. Oktober 2021 gelten folgende Preise als Berechnungsgrundlage:

Leistungspreis enercity Fernwärme in EUR/kW	39,356
Arbeitspreis enercity Fernwärme EUR/MWh	44,571

#### Daraus errechnen sich folgende Preise:

##### Für die Wintermonate (1. Oktober 2021 bis 31. März 2022):

Arbeitspreis in EUR/kWh	netto	0,022405
Konzessionsabgabe in EUR/kWh	netto	0,0032
<b>Arbeitspreis inklusive Konzessionsabgabe in EUR/kWh</b>	netto	0,025605
	<b>brutto*</b>	<b>0,03</b>
<b>Leistungspreis in EUR/(kW • Jahr)</b> (für vertraglich vereinbarte „eingestellte Wärmeleistung zur Kühlung“)	netto	19,679
	<b>brutto*</b>	<b>23,42</b>

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

### 3. Änderung der „Versorgungsbedingungen enercity Fernwärme“ (Stand 1. März 2021)

Innerhalb der „Versorgungsbedingungen enercity Fernwärme“ (Stand 1. März 2021) wird Ziffer 2.3 Punkt 4 der „Ergänzende Bedingungen der enercity AG für die Belieferung mit Fernwärme“ wie folgt neu gefasst und tritt mit Wirkung zum 1. Oktober 2021 in Kraft:

In Ziffer 2.3 Punkt 4 lautet die Regelung zum Erdgasindex (G<sub>0</sub>) nunmehr wie folgt:

- Erdgasindex (G<sub>0</sub>): Ist der für die Monate Oktober 2019 bis März 2020 gültige Index-Mittelwert der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz), Erdgas, bei Abgabe an Kraftwerke ohne CO<sub>2</sub>-Abgabe (Basisjahr 2015 = 100), herausgegeben vom Statistischen Bundesamt Deutschland ([www.destatis.de](http://www.destatis.de)) und veröffentlicht in den langen Reihen Fachserie 17, Reihe 2, lfd.Nr. 652. Er beträgt zum 01.03.2021 78,58.

Die übrigen „Versorgungsbedingungen enercity Fernwärme“ bleiben unverändert.

### 4. Kostenneutrale Umstellung des Lohnindex

Gemäß der Ziffer 2.5 der „Ergänzende Bedingungen der enercity AG für die Belieferung mit Fernwärme“ wird der konstante Faktor (Korrekturfaktor) öffentlich bekannt gegeben, wenn eine Umstellung des Indexes durch das Statistische Bundesamt Deutschland stattgefunden hat. Im 4. Quartal 2020 wurde der Lohnindex (Ziffer 2.3 Punkt 1 der „Ergänzende Bedingungen der enercity AG für die Belieferung mit Fernwärme“) durch das Statistische Bundesamt Deutschland letztmalig auf Basis 2015 = 100 veröffentlicht. Der nunmehr notwendige Korrekturfaktor für die kostenneutrale Umrechnung der Basis 2015 = 100 auf Basis 2020 = 100 lautet: 0,897000.

Die „Versorgungsbedingungen enercity Fernwärme“ finden Sie zur Ansicht und zum Download auf unseren Internetseiten [www.enercity.de](http://www.enercity.de). Auf Wunsch werden sie den Kunden zugesandt.

Hannover, 29. September 2021

**enercity AG** · Ihmeplatz 2 · 30449 Hannover  
Servicetelefon +49.800. 36 37 24 89 (kostenlos aus dem deutschen Festnetz)  
[kundenservice@enercity.de](mailto:kundenservice@enercity.de) · [www.enercity.de](http://www.enercity.de)