



## Unabhängig 5.0

### Wärme aus erdgasbefeuelten Heizzentralen

Tarifblatt für die Lieferung von Wärme oder für die Lieferung von Wärme und Wärme für die Warmwasseraufbereitung aus erdgasbefeuelten Heizzentralen durch die BE Solution GmbH (in Folge „Lieferantin“)

**Gültig für Kunden mit Vertragsabschluss vom 1.4.2026 bis 31.3.2027.**

Der Nahwärmetarif Unabhängig 5.0 bietet für den Arbeitspreis Wärme und den Arbeitspreis Warmwasser im oben genannten Zeitraum einen Fixpreis. Der Mess- und Grundpreis unterliegen einer indexbasierten Preisänderung.

Der Gesamtpreis für die Wärmelieferung setzt sich aus dem Wärme- und/oder Warmwasserpreis (Arbeitspreis), dem Messpreis und dem Grundpreis und die gesetzlich vorgeschriebene CO<sup>2</sup>-Bepreisung zusammen. Zusammen. Diese einzelnen Preisbestandteile decken insgesamt sämtliche Leistungen der Lieferantin (ausgenommen die Leistungen gemäß dem „Preisblatt Nebenleistungen Nahwärme“) ab.

### WÄRME- UND WARMWASSERPREISE

#### Arbeitspreis Wärme

Der Arbeitspreis ist das Entgelt für die verbrauchte Wärmemenge.

Preis im Zeitraum 1.4.2026 – 31.3.2027	exkl. 20 % USt.	inkl. 20 % USt.
<b>Arbeitspreis</b> in ct/kWh	<b>17,1519</b>	<b>20,5823</b>

#### Arbeitspreis Warmwasser

Der Arbeitspreis ist das Entgelt für die verbrauchte Warmwassermenge.

Preis im Zeitraum 1.4.2026 – 31.3.2027	exkl. 20 % USt.	inkl. 20 % USt.
<b>Arbeitspreis</b> in EUR/m <sup>3</sup>	<b>16,74</b>	<b>20,09</b>

### MESSPREIS

Das Entgelt für Messeinrichtungen beinhaltet die Wartung, Eichung und Wiederbeschaffung des Wärmemengen- und Warmwasserzählers, sowie eine jährliche Zählerablesung und Abrechnung. Der Messpreis ist auch bei Nichtbenützung der Anlage zu entrichten, und zwar solange sich das Messgerät während des aufrechten Vertrages in der Anlage befindet.

	exkl. 20 % USt.	inkl. 20 % USt.
<b>Messpreis Wärmemengenzähler</b> in ct/Tag Für Zähler mit einer Nennbelastung von bis zu 1,5 m <sup>3</sup> /h	<b>18,4100</b>	<b>22,0932</b>
<b>Messpreis Warmwasserzähler</b> in ct/Tag Für Zähler mit einer Nennbelastung von bis zu 2,5 m <sup>3</sup> /h	<b>3,0904</b>	<b>3,7085</b>

#### BE Solution GmbH

100 % Tochtergesellschaft der Burgenland Energie  
Kasernenstraße 9 ● 7000 Eisenstadt  
www.burgenlandenergie.at

## GRUNDPREIS

Im Grundpreis sind verbrauchsunabhängige Kosten für Betrieb und Wartung der Wärmeversorgungsanlage in Abhängigkeit der Wohnnutzfläche oder Anschlussleistung bzw. Pauschalvereinbarung enthalten.

Der Grundpreis wird im Wärmeliefervertrag/dem Anmeldeformular-Nahwärme festgelegt.

## ABGABEN

	exkl. 20 % USt.	inkl. 20 % USt.
<b>CO2 Bepreisung</b> in ct/kWh	<b>1,1819</b>	<b>1,4183</b>

\*Hinweis: Diese Werte können nach gesetzlicher Vorgabe verändert werden

## Fixpreis Arbeitspreis Wärme und Warmwasser

Die Arbeitspreise für Wärme und Warmwasser bleiben im Zeitraum vom 1.4.2026 – 31.3.2027 unverändert. Der Messpreis und Grundpreis sind hingegen keine Fixpreise, diese werden gemäß der nachstehend beschriebenen indexierten Preisänderungsbestimmung angepasst.

## Preise nach Ablauf des Fixpreises

Für den Zeitraum nach dem 31.3.2027 werden für den Arbeitspreis für Wärme und Warmwasser der Tarif Wärme aus erdgasbefeuerten Heizzentralen 1.0 mit abweichenden Preisen für die Arbeitspreise Wärme und Warmwasser, den Messpreis und den Grundpreis vereinbart. Die Preise im Tarif Wärme aus erdgasbefeuerten Heizzentralen 1.0 sind keine Fixpreise.

Beispiel: Sie haben Ihren Vertrag am 15. April 2026 abgeschlossen, der Fixpreis für die Arbeitspreise Wärme und Warmwasser gilt somit bis zum 31. März 2027. Ab dem 1. April 2027 kommt für Sie der Tarif Wärme aus erdgasbefeuerten Heizzentralen 1.0 zur Anwendung.

## Indexbasierte Preisänderung des Mess- und Grundpreises

1. Der Messpreis und der Grundpreis unterliegen folgender indexbasierter Preisänderung:  
Für den Messpreis und den Grundpreis wird ein Preisänderungsindex gemäß dem VPI 2020 herangezogen
2. Die Preisänderung (Erhöhung oder Senkung) nach dem VPI 2020 erfolgt durch Vergleich des Wertes für Dezember eines Jahres mit dem Wert für Dezember des davorliegenden Jahres (Beispiel: Änderung Wert Dezember 2025 im Vergleich zum Wert Dezember 2024, Änderung in dieser Höhe ab 01.04.2026). Der VPI 2020 wird veröffentlicht von der Statistik Austria unter [https://www.statistik.at/fileadmin/pages/214/2\\_Verbraucherpreisindizes\\_ab\\_1990.pdf](https://www.statistik.at/fileadmin/pages/214/2_Verbraucherpreisindizes_ab_1990.pdf)
3. Der angegebene Internet-Pfad kann einer Änderung unterliegen, auf welche die Lieferantin keinen Einfluss hat. Die jeweiligen Ausgangswerte des Preisänderungsindex werden auf der Website der Burgenland Energie ([www.burgenlandenergie.at](http://www.burgenlandenergie.at)) veröffentlicht und sind auch in den Kundencentern von Burgenland Energie erhältlich. Die Lieferantin übermittelt dem Kunden ferner die Werte auf sein Verlangen unentgeltlich. Weiters werden die Preisänderungen dem Kunden von der Lieferantin durch ein individuell adressiertes Schreiben oder auf dessen Wunsch hin elektronisch mitgeteilt. Der Kunde wird in diesem Schreiben auch über die Preisänderungen (Index-Ausgangswerte, Index-Vergleichswerte, neue Index-Ausgangswerte) sowie die konkrete Höhe der geänderten Preise informiert.

## BE Solution GmbH

100 % Tochtergesellschaft der Burgenland Energie  
Kasernenstraße 9 ● 7000 Eisenstadt  
[www.burgenlandenergie.at](http://www.burgenlandenergie.at)



4. Die indexbasierten Preisänderungen erfolgen jeweils zum 01.04. eines Jahres auf volle 1/1000 Cent kaufmännisch auf- oder abgerundet.
5. Wird der VPI 2020 von der Statistik Austria nicht mehr veröffentlicht, dann gilt der an dessen Stelle tretende Index.
6. Fiktives Rechenbeispiel für eine indexbasierte Preisänderung. Das Rechenbeispiel erfolgt vorbehaltlich von Schreib- und Rechenfehlern:

VPI 2020: Dezember 2024: 125,1; Dezember 2025: 129,8;  $129,8/125,1 = 1,0376 - 1 = 0,0376 \times 100 = \text{Änderungsrate in Prozent: } + 3,76 \%$

Der neue Messpreis und der neue Grundpreis ergeben sich somit aus dem alten Preis + der Preiserhöhung VPI 2020 von 3,76 %.

**BE Solution GmbH**

100 % Tochtergesellschaft der Burgenland Energie  
Kasernenstraße 9 ● 7000 Eisenstadt  
[www.burgenlandenergie.at](http://www.burgenlandenergie.at)