

**Anlage PI**  
**Preisinformationen – BS|Fernwärme Klassik –**  
**BS|ENERGY, Braunschweiger Versorgungs-AG & Co. KG**

Stand 1. Oktober 2023

<b>BS Fernwärme Klassik</b>
-----------------------------

Arbeitspreis				Grundpreis	
Cent je kWh		EUR je MWh		EUR je Jahr	
netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
19,998	<b>21,40</b>	199,98	<b>213,98</b>	120,78	<b>129,23</b>

Umlagenpreis			
Cent je kWh		EUR je MWh	
netto	brutto	netto	brutto
0,248	<b>0,27</b>	2,48	<b>2,65</b>

<b>ab 1. Januar 2025</b>	
<b>Verrechnungspreis</b>	
<b>EUR je Jahr</b>	
netto	brutto
82,84	<b>88,64</b>

Die genannten Arbeits-, Grund- und Umlagenpreise haben sich zum 1. Oktober 2023 nach den Ziffern 3.2 bis 3.4 der **Anlage AB, Allgemeine Bedingungen für die Fernwärmeversorgung mit – BS|Fernwärme Klassik –** gemäß der Berechnung auf den folgenden Seiten neu gebildet. Die genannten Verrechnungspreise gelten ab dem 1. Januar 2025.

Die Bruttopreise beinhalten die Umsatzsteuer von derzeit 7 %.

## BS|Fernwärme Klassik (Stand: 1. Oktober 2023)

### Preisberechnungsbeispiele der Preise nach Ziff. 3.2, Ziff. 3.3 und Ziff. 3.4 der Anlage AB

Zur Erläuterung der im folgenden genannten Preise und Indizes wird auf Ziff. 1 und Ziff. 2 der Anlage PR verwiesen.

#### Ziff. 1            **Arbeitspreis**

$$AP = AP_0 * (0,25 * G/G_0 + 0,05 * H/H_0 + 0,05 * CO_2/CO_{20} + 0,15 * W/W_0 + 0,25 * E/E_0 + 0,25 * I/I_0)$$

$$AP_0 = \text{Basisarbeitspreis} \quad 134,11 \text{ EUR je MWh}$$

G	= neuer Gaspreis	98,48	arithmetisches Mittel börsentäglicher Abrechnungspreise EEX THE NATURAL GAS FUTURES Season Win-23 - Okt. 2022-Mrz.2023	
G <sub>0</sub>	= Basisgaspreis	98,48	arithmetisches Mittel börsentäglicher Abrechnungspreise EEX THE NATURAL GAS FUTURES Season Win-23 - Okt. 2022-Mrz.2023	
H	= neuer Altholzindex	100,0	Index zur Abbildung der Altholz-Beschaffungskosten von BS ENERGY Im Zeitraum Okt. 2022 - Mrz. 2023	
H <sub>0</sub>	= Basisaltholzindex	100,0	Index zur Abbildung der Altholz-Beschaffungskosten von BS ENERGY Im Zeitraum Okt. 2022 - Mrz. 2023	
CO <sub>2</sub>	= CO <sub>2</sub> -Preis	83,59	EUR je t CO <sub>2</sub> -Äquivalent	Durchschnitt der Preise in 2021 für 2022
CO <sub>2,0</sub>	= Basis-CO <sub>2</sub> -Preis	83,59	EUR je t CO <sub>2</sub> -Äquivalent	Durchschnitt der Preise in 2021 für 2022
W	= neuer Wärmepreisindex	164,9	Durchschnitt der Indizes der Monate Januar bis Juni 2023	
W <sub>0</sub>	= Basiswärmepreisindex	164,9	Durchschnitt der Indizes der Monate Januar bis Juni 2023	
E	= neues Entgelt	19,57	EUR je Stunde	gültig ab 1. April 2022
E <sub>0</sub>	= Basisentgelt	19,57	EUR je Stunde	gültig ab 1. April 2022
I	= neuer Investitionsgüterindex	121,4	Durchschnitt der Indizes der Monate Januar bis Juni 2023	
I <sub>0</sub>	= Basisinvestitionsgüterindex	121,4	Durchschnitt der Indizes der Monate Januar bis Juni 2023	

$$AP = AP_0 * (0,25 * 94,48/98,48 + 0,05 * 100/100 + 0,05 * 83,59/83,59 + 0,15 * 164,9/164,9 + 0,25 * 19,57/19,57 + 0,25 * 121,4/121,4)$$

$$AP = AP_0 * (0,2500 + 0,0500 + 0,0500 + 0,1500 + 0,2500 + 0,2500)$$

$$AP = AP_0 * 1,0000$$

$$AP = \quad \mathbf{134,11 \text{ EUR je MWh}}$$

#### Ziff. 2            **Grundpreis**

$$GP = GP_0 * (0,50 * E/E_0 + 0,50 * I/I_0)$$

$$\text{Basisgrundpreis (GP}_0\text{)} \quad 42,91 \text{ EUR je kW und Jahr}$$

E	= neues Entgelt	19,57 EUR je Stunde	gültig ab 1. April 2022
E <sub>0</sub>	= Basisentgelt	15,88 EUR je Stunde	gültig ab 1. August 2013
I	= neuer Investitionsgüterindex	121,4	Durchschnitt der Indizes der Monate Januar bis Juni 2023
I <sub>0</sub>	= Basisinvestitionsgüterindex	98,5	rechnerisch ermittelter neuer Basisindex

$$GP = GP_0 * (0,50 * 19,57/15,88 + 0,50 * 121,4/98,5)$$

$$GP = GP_0 * (0,6162 + 0,6162)$$

$$GP = GP_0 * 1,2324$$

$$GP = \quad \mathbf{52,88 \text{ EUR je kW und Jahr}}$$

## Errechnung der Fernwärmebezugspreise

Preise und Preisänderungsbestimmungen

### BS|Fernwärme Klassik

Berechnung des zusätzlichen Umlagenpreises nach Ziff. 3.4 und 3.5 der Anlage AB gemäß § 35e EnWG

**Gültig für den Fernwärmebezug ab 01. Oktober 2023**

**Ziff. 4** Umlagenpreis

$$UP = (GS + RB) / UF + GF$$

mit den Referenzwerten:

GS = 1,45 EUR je MWh - neue Gasspeicherumlage gültig am 01.10.2023

RB = 0,00 EUR je MWh - RLM Bilanzierungsumlage - gültig am 01.10.2023

UF = 0,98 % - Umwandlungsfaktor unter Berücksichtigung des Gaseinsatzes, der Wirkungsgrade der Erzeugung sowie der Netzverluste

GF = 1,00 EUR je MWh - neues Gestattungsentgelt Fernwärme - gültig am 01.07.2023

$$UP = (1,45 + 0,00) / 0,98 + 1,00$$

$$UP = 1,48 + 1,00$$

$$UP = \mathbf{2,48 \text{ EUR je MWh}}$$

Auf vorstehende Nettopreise wird die Umsatzsteuer in der jeweils gesetzlichen Höhe, derzeit 7%, zusätzlich berechnet.