

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

Stand 1. Januar 2026

BS Fernwärme Klassik

Arbeitspreis				Grundpreis	
Cent je kWh		EUR je MWh		EUR je Jahr	
netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
17,598	20,94	175,98	209,42	133,84	159,27

Umlagenpreis			
Cent je kWh		EUR je MWh	
netto	brutto	netto	brutto
0,100	0,12	1,00	1,19

Wärmezähler	Verrechnungspreis	
	EUR je Jahr	
	netto	brutto
bis DN 20 (bis Qp 2,5)	91,81	109,25

Der genannte Umlagenpreis hat sich zum 1. Januar 2026 nach der Ziffer 3.4 der **Anlage AB, Allgemeinen Bedingungen für die Fernwärmeversorgung mit – BS|Fernwärme Klassik** – gemäß der Berechnung auf den folgenden Seiten neu gebildet.

Die Bruttopreise beinhalten die Umsatzsteuer von derzeit 19 %.

Errechnung des Arbeits- und Grundpreises gemäß Ziffern 3.2 und 3.3 der Anlage AB

Zur Erläuterung der im Folgenden genannten Preise, Indizes und Entgelte wird auf die vorgenannten Ziffern der Anlage AB verwiesen.

Stand 1. Oktober 2025

Ziffer 3.2 Arbeitspreis

$$AP = AP_0 * (0,25 * G/G_0 + 0,05 * H/H_0 + 0,05 * CO_2/CO_{2,0} + 0,15 * W/W_0 + 0,25 * E/E_0 + 0,25 * I/I_0)$$

AP = neu errechneter Arbeitspreis

AP₀ = Basisarbeitspreis 199,98 EUR je MWh

G = neuer Gaspreis 43,56 EUR je MWh

arithmetisches Mittel der handelstäglichen Abrechnungspreise des Produktes EEX THE NATURAL GAS FUTURES Season Win-25 im Handelszeitraum Oktober 2024 bis März 2025

G₀ = Basisgaspreis 98,48 EUR je MWh

arithmetisches Mittel der handelstäglichen Abrechnungspreise des Produktes EEX THE NATURAL GAS FUTURES Season Win-23 im Handelszeitraum Oktober 2022 bis März 2023

H = neuer Altholzindex 45,1

Altholzindex für den Zeitraum Oktober 2024 bis März 2025

H₀ = Basisaltholzindex 100,0

Basisaltholzindex für den Zeitraum Oktober 2022 bis März 2023

CO₂ = neuer CO₂-Preis 68,85 EUR je t CO₂-Äquivalent

arithmetisches Mittel der handelstäglichen Abrechnungspreise des Produktes EEX EUA FUTURES Monat Dec/24 im Handelszeitraum Januar 2024 bis Dezember 2024

CO_{2,0} = Basis-CO₂-Preis 83,59 EUR je t CO₂-Äquivalent

arithmetisches Mittel der handelstäglichen Abrechnungspreise des Produktes EEX EUA FUTURES Monat Dec/23 im Handelszeitraum Januar 2022 bis Dezember 2022

W = neuer Wärmepreisindex 166,6

arithmetisches Mittel der monatlichen Indizes des Wärmepreisindex, Basisjahr 2020 = 100, im Zeitraum Januar 2025 bis Juni 2025

W₀ = Basiswärmepreisindex 164,9

arithmetisches Mittel der monatlichen Indizes des Wärmepreisindex, Basisjahr 2020 = 100, im Zeitraum Januar 2023 bis Juni 2023

E = neues Entgelt 22,92 EUR je Stunde

Stundenentgelt TV-V-Entgeltgruppe 5 Stufe 4 gültig am 1. April 2025

E₀ = Basisentgelt 19,57 EUR je Stunde

Stundenentgelt TV-V-Entgeltgruppe 5 Stufe 4 gültig am 1. Oktober 2023

I = neuer Investitionsgüterindex 117,6

arithmetisches Mittel der monatlichen Indizes der Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten, Basisjahr 2021 = 100, im Zeitraum Januar 2025 bis Juni 2025

I₀ = Basisinvestitionsgüterindex 112,5

rechnerisch ermittelter Basisinvestitionsgüterindex

$$AP = AP_0 * (0,25 * 43,56/98,48 + 0,05 * 45,1/100 + 0,05 * 68,85/83,59 + 0,15 * 166,6/164,9 + 0,25 * 22,92/19,57 + 0,25 * 117,6/112,5)$$

$$AP = AP_0 * (0,1106 + 0,0226 + 0,0412 + 0,1515 + 0,2928 + 0,2613)$$

$$AP = AP_0 * 0,8800$$

AP = 175,98 EUR je MWh

Ziffer 3.3 Grundpreis

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

GP = neu errechneter Grundpreis

GP₀ = Basisgrundpreis 98,00 EUR je Jahr

E = neues Entgelt 22,92 EUR je Stunde

Stundenentgelt TV-V-Entgeltgruppe 5 Stufe 4 gültig am 1. Oktober 2025

E₀ = Basisentgelt 15,88 EUR je Stunde

Stundenentgelt TV-V-Entgeltgruppe 5 Stufe 4 (West) gültig am 1. August 2013

I = neuer Investitionsgüterindex 117,6

arithmetisches Mittel der monatlichen Indizes der Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten, Basisjahr 2015 = 100, im Zeitraum Januar 2025 bis Juni 2025

I₀ = Basisinvestitionsgüterindex 91,3

rechnerisch ermittelter Basisinvestitionsgüterindex

$$GP = GP_0 * (0,50 * 21,89/15,88 + 0,50 * 116,1/91,3)$$

$$GP = GP_0 * (0,7217 + 0,6440)$$

$$GP = GP_0 * 1,3657$$

GP = 133,84 EUR je Jahr

Errechnung des Umlagenpreises gemäß Ziffer 3.4 der Anlage AB

Zur Erläuterung der im Folgenden genannten Umlagen, des Faktors und des Entgelts wird auf die vorgenannte Ziffer der Anlage AB verwiesen.

Stand 1. Januar 2026

Ziffer 3.4 Umlagenpreis

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

UP = neu errechneter Umlagenpreis

GS = neue Gasspeicherumlage 0,00 EUR je MWh gültig am 1. Januar 2026

RB = neue RLM Bilanzierungsumlage 0,00 EUR je MWh gültig am 1. Januar 2026

UF = Umwandlungsfaktor Gaseinsatz 0,98

GF = neues Gestattungsentgelt Fernwärme 1,00 EUR je MWh gültig am 1. Januar 2026

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

$$UP = 0,00 + 1,00$$

UP = 1,00 EUR je MWh

Errechnung des Verrechnungspreises gemäß Ziffer 3.5 der Anlage AB

Zur Erläuterung der im Folgenden genannten Entgelte und Indizes wird auf die vorgenannte Ziffer der Anlage AB verwiesen.

Stand 1. Oktober 2025

Ziffer 3.5 Verrechnungspreis

$$VP = VP_0 * (0,50 * E/E_0 + 0,50 * I/I_0)$$

VP = neu errechneter Verrechnungspreis

VP₀ = Basisverrechnungspreis 82,84 EUR je Jahr

E = neues Entgelt 22,92 EUR je Stunde

Stundenentgelt TV-V-Entgeltgruppe 5 Stufe 4
gültig am 1. Oktober 2025

E₀ = Basisentgelt 19,57 EUR je Stunde

Stundenentgelt TV-V-Entgeltgruppe 5 Stufe 4
gültig am 1. Oktober 2023

I = neuer Investitionsgüterindex 117,6

arithmetisches Mittel der monatlichen Indizes der Erzeugnisse der
Investitionsgüterproduzenten, Basisjahr 2021 = 100,
im Zeitraum Januar 2025 bis Juni 2025

I₀ = Basisinvestitionsgüterindex 112,5

rechnerisch ermittelter Basisinvestitionsgüterindex

$$VP = VP_0 * (0,50 * 22,92/19,57 + 0,50 * 117,6/112,5)$$

$$VP = VP_0 * (0,5856 + 0,5227)$$

$$VP = VP_0 * 1,1083$$

VP = 91,81 EUR je Jahr

Auf die Preise nach den vorgenannten Ziffern 3.2 bis 3.5 fällt zusätzlich die Umsatzsteuer in der jeweils geltenden Höhe an.
Die derzeit geltende Höhe der Umsatzsteuer sowie die Bruttopreise sind oben auf Seite 1 aufgeführt.