

**Anlage PI**  
Preisinformationen Nahwärme

**Wärme Ziegelkamp**  
gültig ab 1. Oktober 2025

Arbeitspreis		Grundpreis	
netto	brutto	netto	brutto
185,17 EUR je MWh	<b>220,35 EUR je MWh</b>	2,21 EUR je m <sup>2</sup> und Jahr	<b>2,63 EUR je m<sup>2</sup> und Jahr</b>
18,517 Cent je kWh	<b>22,04 Cent je kWh</b>		

Umlagenpreis	
netto	brutto
5,25 EUR je MWh	<b>6,25 EUR je MWh</b>
0,525 Cent je kWh	<b>0,62 Cent je kWh</b>

Verrechnungspreise		
Wärmezähler	Verrechnungspreis EUR je Jahr	
	netto	brutto
bis DN 20 (bis Qp 2,5)	91,75	<b>109,18</b>

Die Bruttopreise beinhalten die Umsatzsteuer von derzeit 19%.

Die Preisermittlung zum Arbeitspreis, Grundpreis, Umlagenpreis und Verrechnungspreis finden Sie auf den nachfolgenden Seiten.

## Errechnung der Fernwärmebezugspreise

Preise und Preisänderungsbestimmungen

### Wärme Ziegelkamp

Gültig für den Fernwärmebezug ab 1. Oktober 2025

#### Ziff. 1 Arbeitspreis

$$AP = AP_0 * ( 0,35 * G / G_0 + 0,10 * CO_2 / CO_{20} + 0,25 * W / W_0 + 0,10 * E / E_0 + 0,20 * I / I_0 )$$

mit den Referenzwerten:

$AP_0 = 178,00$  EUR je MWh - Basisarbeitspreis

$G = 43,56$  EUR je MWh - Mittelwert THE Season Futures Winter 2025 (Okt. 2024 - Mär. 2025)

$G_0 = 41,20$  EUR je MWh - Mittelwert THE Season Futures Winter 2024 (Okt. 2023 - Mär. 2024)

$CO_2 = 55,00$  EUR je t - nationaler Emissionspreis gemäß BEHG ab 01.01.2025

$CO_{20} = 45,00$  EUR je t - nationaler Emissionspreis gemäß BEHG ab 01.01.2024

$W = 166,6$  - Wärmepreisindex, Basis 2020=100 (Jan 2025-Jun 2025)

$W_0 = 173,8$  - Wärmepreisindex, Basis 2020=100 (Jan 2024-Jun 2024)

$E = 22,92$  EUR je Stunde - Entgelt gültig ab 01.06.2025

$E_0 = 21,89$  EUR je Stunde - Entgelt gültig ab 01.03.2024

$I = 117,6$  - Investitionsgüterindex, Basis 2021=100 (Jan 2025-Jun 2025)

$I_0 = 115,4$  - Investitionsgüterindex, Basis 2021=100 (Jan 2024-Jun 2024)

$$AP = 178,00 * ( 0,35 * 43,56 / 41,20 + 0,10 * 55,00 / 45,00 + 0,25 * 166,6 / 173,8 + 0,10 * 22,92 / 21,89 + 0,20 * 117,6 / 115,4 )$$

$$AP = 178,00 * ( 0,3700 + 0,1222 + 0,2396 + 0,1047 + 0,2038 )$$

$$AP = 185,17 \quad \text{EUR je MWh}$$

#### Ziff. 2 Grundpreis

$$GP = GP_0 * ( 0,25 * E / E_0 + 0,75 * I / I_0 )$$

mit den Referenzwerten:

$GP_0 = 2,15$  EUR je m<sup>2</sup> - Basisgrundpreis

$E = 22,92$  EUR je Stunde - Entgelt gültig ab 01.06.2025

$E_0 = 21,89$  EUR je Stunde - Entgelt gültig ab 01.03.2024

$I = 117,6$  - Investitionsgüterindex, Basis 2021=100 (Jan 2025-Jun 2025)

$I_0 = 115,4$  - Investitionsgüterindex, Basis 2021=100 (Jan 2024-Jun 2024)

$$GP = 2,15 * ( 0,25 * 22,92 / 21,89 + 0,75 * 117,6 / 115,4 )$$

$$GP = 2,15 * ( 0,2618 + 0,7643 )$$

$$GP = 2,21 \quad \text{EUR je m}^2 \text{ und Jahr}$$

#### Hinweise

Auf vorstehende Nettopreise wird die Umsatzsteuer in der jeweils gesetzlichen Höhe, derzeit 19%, zusätzlich berechnet.

## Errechnung der Fernwärmebezugspreise

Preise und Preisänderungsbestimmungen

### Wärme Ziegelkamp

Gültig für den Fernwärmebezug ab 1. Oktober 2025

#### Ziff. 3 Umlagenpreis

Berechnung des zusätzlichen Umlagenpreises auf Grundlage der Gasspeicherumlage gemäß § 35e EnWG.

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

mit den Referenzwerten:

GS = 2,89 EUR je MWh - Gasspeicherumlage gemäß § 35e EnWG gültig ab 01.07.2025

RB = 0,00 EUR je MWh - Bilanzierungsumlage Gas RLM gültig ab 01.10.2025

UF = 0,68 - Umwandlungsfaktor unter Berücksichtigung des Gaseinsatzes in den Wärmeerzeugungsanlagen sowie der Verluste bei der Wärmeerzeugung und -verteilung

GF = 1,00 EUR je MWh - Gestattungsentgelt Fernwärme

$$UP = (2,89 + 0,00) / 0,68 + 1,00$$

$$UP = 4,25 + 1,00$$

$$UP = 5,25 \quad \text{EUR je MWh}$$

#### Ziff. 4 Verrechnungspreis

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

mit den Referenzwerten:

VP<sub>0</sub> = 88,82 EUR je Jahr - Basisverrechnungspreis

E = 22,92 EUR je Stunde - Entgelt gültig ab 01.06.2025

E<sub>0</sub> = 21,89 EUR je Stunde - Entgelt gültig ab 01.03.2024

I = 117,6 - Investitionsgüterindex, Basis 2021=100 (Jan 2025-Jun 2025)

I<sub>0</sub> = 115,4 - Investitionsgüterindex, Basis 2021=100 (Jan 2024-Jun 2024)

$$VP = 88,82 * (0,50 * 22,92 / 21,89 + 0,50 * 117,6 / 115,4)$$

$$VP = 88,82 * (0,5235 + 0,5095)$$

$$VP = 91,75 \quad \text{EUR je Jahr}$$

#### Hinweise

Auf vorstehende Nettopreise wird die Umsatzsteuer in der jeweils gesetzlichen Höhe, derzeit 19%, zusätzlich berechnet.