

## Anlage PI zum Auftrag zur Versorgung mit Wärme

### STADTWERKE SPRINGE Preis-Informationen Wärme „Großer Graben“

Stand: 1. Januar 2024

<b>Springe Wärme „Großer Graben“</b>					
<b>Arbeitspreis EUR je MWh</b>		<b>Emissionspreis EUR je MWh</b>		<b>Grundpreis EUR je Abrechnungsjahr</b>	
<b>netto</b>	<b>brutto</b>	<b>netto</b>	<b>brutto</b>	<b>netto</b>	<b>brutto</b>
101,60	<b>108,71</b>	18,61	<b>19,91</b>	782,07	<b>836,81</b>

Die genannten Arbeits- und Grundpreise haben sich zum 01.01.2024 nach Ziff. 3.2, Ziff. 3.3 und Ziff. 5 der Allgemeinen Bedingungen für die Versorgung mit Fernwärme (Anlage AB) gemäß der Berechnungsbeispiele auf der folgenden Seite neu gebildet.

Die Bruttopreise beinhalten die Umsatzsteuer von derzeit 7 %.

## Springe|Wärme (Stand: 1. Januar 2024)

### Preisberechnungsbeispiele der Preise nach Ziff. 3.2, Ziff. 3.3 und Ziff. 5 der Anlage AB

Zur Erläuterung der im Folgenden genannten Preise und Indizes wird auf Ziff. 3.2, Ziff. 3.3 und Ziff. 5 der Anlage AB verwiesen.

#### Ziff. 3.2

#### Arbeitspreis

$$AP_{\text{Formel}} = AP_0 * (0,50 * G/G_0 + 0,30 * N/N_0 + 0,20 * W/W_0)$$

$$AP_0 = \text{Basisarbeitspreis} \quad 64,01 \text{ EUR je MWh}$$

$$G = \text{neuer Gasindex} \quad 216,3 \quad \text{Erdgas, Börsennotierungen, Kalenderjahr 2023}$$

$$G_0 = \text{Basisgasindex} \quad 135,3$$

$$N = \text{neues Netzentgelt} \quad 14.496,32 \text{ EUR je Jahr} \quad \text{gültig ab 1. Januar 2024}$$

$$N_0 = \text{Basisnetzentgelt} \quad 9.175,26 \text{ EUR je Jahr} \quad \text{gültig ab 1. Januar 2014}$$

$$W = \text{neuer Wärmepreisindex} \quad 166,2 \quad \text{Index des Monats November 2023}$$

$$W_0 = \text{Basiswärmepreisindex} \quad 105,9 \quad \text{Index des Monats November 2013}$$

$$AP = AP_0 * (0,50 * 216,3/135,3 + 0,30 * 14.496,32/9.175,26 + 0,20 * 166,2/105,9)$$

$$AP = \underline{\underline{101,60 \text{ EUR je MWh}}}$$

#### Ziff. 5.3

#### Emissionspreis

$$EP = \text{Emissionspreis}$$

$$EP_{\text{Formel}} = EP_0 * CO_2_{\text{Preis 2024}} / CO_{2_0}$$

$$EP_0 = 10,34 \text{ EUR/MWhth}$$

$$CO_2_{\text{Preis 2024}} = 45,00 \text{ EUR/tCO}_2$$

$$CO_{2_0} = 25,00 \text{ EUR/tCO}_2$$

$$EP = 10,34 * (45 / 25)$$

$$EP = \underline{\underline{18,61 \text{ EUR je MWh}}}$$

#### Ziff. 3.3

#### Grundpreis

$$GP_{\text{Formel}} = GP_0 * (0,50 * E/E_0 + 0,50 * I/I_0)$$

$$GP_0 = 634,76 \text{ EUR je Jahr}$$

$$E = \text{neues Entgelt} \quad 19,57 \text{ EUR je Stunde} \quad \text{gültig ab 1. April 2023}$$

$$E_0 = \text{Basisentgelt} \quad 15,88 \text{ EUR je Stunde} \quad \text{gültig ab 1. August 2013}$$

$$I = \text{neuer Investitionsgüterindex} \quad 121,7 \quad \text{Durchschnitt der Indizes der Monate Dezember 2022 bis November 2023}$$

$$I_0 = \text{Basisinvestitionsgüterindex} \quad 98,8 \quad \text{Durchschnitt der Indizes der Monate Dezember 2012 bis November 2013}$$

$$GP = GP_0 * (0,50 * 19,57/15,88 + 0,50 * 121,7/98,8)$$

$$GP = \underline{\underline{782,07 \text{ EUR je Jahr}}}$$

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