

## Anlage PI zum Auftrag zur Versorgung mit Wärme

### STADTWERKE SPRINGE Preis-Informationen Fernwärme

Stand: 1. April 2024

„Fernwärme Springe“					
Arbeitspreis EUR je MWh		Emissionspreis EUR je MWh		Grundpreis EUR je kW und Abrechnungsjahr	
netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
69,93	<b>83,22</b>	2,25	<b>2,68</b>	40,29	<b>47,95</b>

Die genannten Arbeits- und Grundpreise haben sich zum 01.01.2024 nach Ziff. 1 und Ziff. 2 der Allgemeinen Bedingungen für die Versorgung mit Fernwärme (Anlage PR) sowie dem Versorgungsvertrag nach Ziff. 6, gemäß der Berechnungsbeispiele auf der folgenden Seite neu gebildet.

Die Bruttopreise beinhalten die Umsatzsteuer von derzeit 19 %.

## Fernwärme Springe (Stand: 1. Januar 2024)

Preisberechnungsbeispiele der Preise nach Ziff. 1, Ziff. 2 und Ziff. 3 der Anlage PR und dem Fernwärme-Versorgungsvertrag nach Ziff. 5

Zur Erläuterung der im Folgenden genannten Preise und Indizes wird auf Ziff. 1, Ziff. 2 und Ziff. 3 der Anlage PR und dem Fernwärme-Versorgungsvertrag nach Ziff. 5 verwiesen

### Ziff. 1

#### Arbeitspreis

$$AP = AP_0 * (0,55 * H/H_0 + 0,25 * W/W_0 + 0,20 * E/E_0)$$

$$AP_0 = \text{Basisarbeitspreis} \quad 46,00 \text{ EUR je MWh}$$

$$H = \text{neuer Energieholzindex} \quad 140,2 \quad \text{Durchschnitt der Indizes der Monate Oktober 2022 bis September 2023}$$

$$H_0 = \text{Basisenergieholzindex *} \quad 90,3 \quad \text{Durchschnitt der Indizes der Monate Oktober 2016 bis September 2017}$$

$$W = \text{neuer Wärmepreisindex} \quad 161,6 \quad \text{Durchschnitt der Indizes der Monate Oktober 2022 bis September 2023}$$

$$W_0 = \text{Basiswärmepreisindex} \quad 91,0 \quad \text{Durchschnitt der Indizes der Monate Oktober 2017 bis September 2018}$$

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

$$E_0 = \text{Basisentgelt} \quad 17,61 \text{ EUR je Jahr} \quad \text{gültig ab 1. Februar 2017}$$

$$AP = AP_0 * (0,55 * 140,2/90,3 + 0,25 * 161,6/91,0 + 0,20 * 19,57/17,61)$$

$$AP = \underline{\underline{69,93 \text{ EUR je MWh}}}$$

### Ziff. 5.3

#### Emissionspreis

$$EP = \text{Emissionspreis}$$

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

$$EP_0 = 1,25 \quad \text{EUR/MWhth}$$

$$CO_{2, \text{Preis 2024}} = 45,00 \quad \text{EUR/tCO}_2$$

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

$$EP = 1,25 * (45 / 25)$$

$$EP = \underline{\underline{2,25 \text{ EUR je MWh}}}$$

### Ziff. 2

#### Grundpreis

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

$$(GP_0) = 35,00 \text{ EUR je kW und Jahr}$$

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

$$E_0 = \text{Basisentgelt} \quad 17,61 \text{ EUR je Stunde} \quad \text{gültig ab 1. Februar 2017}$$

$$I = \text{neuer Investitionsgüterindex} \quad 120,9 \quad \text{Durchschnitt der Indizes der Monate Oktober 2022 bis September 2023}$$

$$I_0 = \text{Basisinvestitionsgüterindex} \quad 101,5 \quad \text{Durchschnitt der Indizes der Monate Oktober 2017 bis September 2018}$$

$$GP = GP_0 * (0,50 * 19,57/17,61 + 0,50 * 120,9/101,5)$$

$$GP = \underline{\underline{40,29 \text{ EUR je kW und Jahr}}}$$

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