

Anlage PI zum Auftrag zur Versorgung mit Wärme FW Springe

STADTWERKE SPRINGE Preis-Informationen Wärme „FW Springe“

Stand: 1. Januar 2025

Springe Wärme „FW Springe“					
Arbeitspreis				Grundpreis	
Cent je kWh		EUR je MWh		EUR je KW und Jahr	
netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
6,72	8,00	67,24	80,02	43,15	51,35

Springe Wärme „FW Springe“			
Emissionspreis			
Cent je kWh		EUR je MWh	
netto	brutto	netto	brutto
0,28	0,33	2,75	3,27

Die genannten Arbeits- und Grundpreise haben sich zum 01.01.2025 nach Ziff. 1, Ziff. 2 und Ziff. 3 der Allgemeinen Bedingungen für die Versorgung mit Fernwärme (Anlage PR) gemäß der Berechnungsbeispiele auf der folgenden Seite neu gebildet.

Die Bruttopreise beinhalten die Umsatzsteuer von derzeit 19 %.

Fernwärme Springe (Stand: 1. Januar 2025)

Preisberechnungsbeispiele der Preise nach Ziff. 1, Ziff. 2 und Ziff. 3 der Anlage PR

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

$$AP_{\text{Formel}} = AP_0 * (0,55 * H/H_0 + 0,25 * W/W_0 + 0,20 * E/E_0)$$

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

$$H = \text{neuer Energieholzindex} \quad 195,7 \quad \text{Durchschnitt der Indizes der Monate Oktober 2023 bis September 2024}$$

$$H_0 = \text{Basisenergieholzindex *)} \quad 139,8 \quad \text{Durchschnitt der Indizes der Monate Oktober 2016 bis September 2017}$$

$$W = \text{neuer Wärmepreisindex} \quad 171,8 \quad \text{Durchschnitt der Indizes der Monate Oktober 2023 bis September 2024}$$

$$W_0 = \text{Basiswärmepreisindex} \quad 96,9 \quad \text{Durchschnitt der Indizes der Monate Oktober 2017 bis September 2018}$$

$$E = \text{neues Stundenentgelt} \quad 21,89 \text{ EUR je Jahr} \quad \text{gültig ab 1. April 2024}$$

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

$$AP = AP_0 * (0,55 * 195,7/139,8 + 0,25 * 171,8/96,9 + 0,20 * 21,89/17,61)$$

$$AP = \underline{\underline{67,24 \text{ EUR je MWh}}}$$

Ziff. 2 Emissionspreis

$$EP_{\text{Formel}} = EP_0 * CO_2 \text{ Preis neu} / CO_{2_0}$$

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

$$CO_2 \text{ Preis neu} = 55,00 \text{ EUR/tCO}_2$$

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

$$EP = 1,25 * (55 / 25)$$

$$EP = \underline{\underline{2,75 \text{ EUR je MWh}}}$$

Ziff. 3 Grundpreis

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

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

$$E = \text{neues Stundenentgelt} \quad 21,89 \text{ EUR je Stunde} \quad \text{gültig ab 1. April 2024}$$

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

$$I = \text{neuer Investitionsgüterindex} \quad 115,2 \quad \text{Durchschnitt der Indizes der Monate Oktober 2023 bis September 2024}$$

$$I_0 = \text{Basisinvestitionsgüterindex} \quad 94,2 \quad \text{Durchschnitt der Indizes der Monate Oktober 2016 bis September 2017}$$

$$GP = GP_0 * (0,50 * 21,89/17,61 + 0,50 * 115,2/94,2)$$

$$GP = \underline{\underline{43,15 \text{ EUR je kW und Jahr}}}$$

Der Energieholzindex sowie der Investitionsgüterindex wurden vom Statistischen Bundesamt auf das neue Basisjahr 2021 umgestellt. Der Wärmepreisindex wurde vom Statistischen Bundesamt auf das neue Basisjahr 2020 umgestellt.

Auf vorstehende Nettopreise wird die Umsatzsteuer in der jeweils gesetzlichen Höhe zusätzlich berechnet.