

Anlage PI zum Auftrag zur Versorgung mit Wärme

STADTWERKE SPRINGE Preis-Informationen Wärme „Großer Graben“

Stand: 1. Januar 2024

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

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

$$AP_{\text{Formel}} = AP_0 * (0,50 * G/G_0 + 0,30 * N/N_0 + 0,20 * WW_0)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.