

Anlage PI
Stadtwerke Springe GmbH
Preis-Informationen Wärme - Wennigsen
Klostergrund Stand: 1. April 2024

Arbeitspreis EUR je MWh		Emissionspreis EUR je MWh		Grundpreis EUR je m² beheizte Fläche	
netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
138,12	164,36	5,87	6,99	4,70	5,59

Die genannten Arbeits- und Grundpreise haben sich zum 1. Januar 2024 nach Ziff. 3.2 und Ziff. 3.3 der Allgemeinen Bedingungen für die Versorgung mit Fernwärme im Baugebiet Wennigsen Klostergrund (Anlage AB) gemäß der Berechnungsbeispiele auf der folgenden Seite neu gebildet.

Die Bruttopreise beinhalten die Umsatzsteuer von derzeit 19 %.

Wärmeversorgung Wenningsen Klostergrund (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

$$AP_{\text{Formel}} = AP_0 * (0,50 * H/H_0 + 0,20 * G/G_0 + 0,10 * N/N_0 + 0,20 * W/W_0)$$

$$AP_0 = \text{Basisarbeitspreis} \quad 66,30 \text{ EUR je MWh}$$

$$H = \text{neuer Energieholzindex} \quad 168,7 \quad \text{Durchschnitt der Indizes der Monate Dezember 2022 bis November 2023}$$

$$H_0 = \text{Basisenergieholzindex} \quad 93,6 \quad \text{Durchschnitt der Indizes der Monate Dezember 2015 bis November 2016}$$

$$G = \text{neuer Gaspreis} \quad 53,59 \text{ EUR je MWh} \quad \text{TRADING HUB EUROPE (THE, ehemals NCG) Durchschnitt 2023 für 2024}$$

$$G_0 = \text{Basisgaspreis} \quad 15,65 \text{ EUR je MWh} \quad \text{NCG Natural Gas Year Futures Durchschnitt 2016 für 2017}$$

$$N = \text{neues Netzentgelt (GG)} \quad 25.070,57 \text{ EUR je Jahr} \quad \text{gültig ab 1. Januar 2024}$$

$$N_0 = \text{Basisnetzentgelt (reg. LM)} \quad 19.062,59 \text{ EUR je Jahr} \quad \text{gültig ab 1. Januar 2017}$$

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

$$W_0 = \text{Basiswärmepreisindex} \quad 90,9 \quad \text{Index des Monats November 2016}$$

$$AP = AP_0 * (0,50 * 168,7/93,6 + 0,20 * 53,59/15,65 + 0,10 * 25.070,57/19.062,59 + 0,20 * 166,2/90,9)$$

$$AP = \underline{\underline{138,12 \text{ EUR je MWh}}}$$

Ziff. 5.3 Emissionspreis

$$EP_{\text{Formel}} = EP_0 * CO_2 \text{ Preis } 2024 / CO_{2_0}$$

$$EP_0 = 3,26 \text{ EUR/MWhth}$$

$$CO_2 \text{ Preis } 2024 = 45,00 \text{ EUR/tCO}_2$$

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

$$EP = 3,26 * (45 / 25)$$

$$EP = \underline{\underline{5,87 \text{ EUR je MWh}}}$$

Ziff. 3.3 Grundpreis

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

$$(GP_0) = 4,00 \text{ EUR je m}^2 \text{ beheizte Fläche und Jahr}$$

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

$$E_0 = \text{Basisstundenentgelt} \quad 17,20 \text{ EUR je Stunde} \quad \text{gültig ab 1. März 2016}$$

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

$$I_0 = \text{Basisinvestitionsgüterindex} \quad 100,5 \quad \text{Durchschnitt der Indizes der Monate Dezember 2015 bis November 2016}$$

$$GP = GP_0 * (0,50 * 19,57/17,20 + 0,50 * 121,7/100,5)$$

$$GP = \underline{\underline{4,70 \text{ EUR je m}^2 \text{ beheizte Fläche und Jahr}}}$$

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