

Anlage PI

Stadtwerke Springe GmbH

Preis-Informationen Wärme - Wennigsen Klostergrund

Stand: 1. Oktober 2022

Arbeitspreis EUR je MWh		Grundpreis EUR je m ² und Jahr	
netto	brutto	netto	brutto
73,85	79,02	4,37	4,68

Der Vertrag läuft bis zum 31.12. des Folgejahres nach Vertragsabschluss. Danach verlängert er sich jeweils um ein Jahr, wenn nicht neun Monate vor Ende der Laufzeit schriftlich gekündigt wird.

Die genannten Arbeits- und Grundpreise haben sich zum 1. Januar 2022 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 7 %.

Wärmeversorgung Wenningsen Klostergrund (Stand: 1. Oktober 2022)
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	=	$AP_0 \cdot (0,50 \cdot H/H_0 + 0,20 \cdot G/G_0 + 0,10 \cdot N/N_0 + 0,20 \cdot W/W_0) + EP$	
AP ₀	=	Basisarbeitspreis	66,30 EUR je MWh
H	=	neuer Energieholzindex	62,1 Durchschnitt der Indizes der Monate Dezember 2020 bis November 2021
H ₀	=	Basisenergieholzindex	93,6 Durchschnitt der Indizes der Monate Dezember 2015 bis November 2016
G	=	neuer Gaspreis	34,04 EUR je MWh TRADING HUB EUROPE (THE, ehemals NCG) Durchschnitt 2021 für 2022
G ₀	=	Basisgaspreis	15,65 EUR je MWh NCG Natural Gas Year Futures Durchschnitt 2016 für 2017
N	=	neues Netzentgelt (GG)	15.104,76 EUR je Jahr gültig ab 1. Januar 2022
N ₀	=	Basisnetzentgelt (reg. LM)	19.062,59 EUR je Jahr gültig ab 1. Januar 2017
W	=	neuer Wärmepreisindex	95,0 Index des Monats November 2021
W ₀	=	Basiswärmepreisindex	90,9 Index des Monats November 2016

Ziff. 5 Steuern und Abgaben CO₂-Mehrbelastung

EP	=	Emissionspreis	
	=	$EP_0 \cdot CO_2/CO_{20}$ mit $CO_{20} = 30 \text{ €/tCO}_2$	
CO ₂ Preis 2022	=		30 €/tCO ₂
EP ₀	=		0,326 ct/kWhth
CO ₂ ₀	=		25 €/tCO ₂
EP	=	$0,326 \cdot (30 / 25)$	
	=		0,391 ct/kWhth
AP	=	$AP_0 \cdot (0,50 \cdot 62,1/93,6 + 0,20 \cdot 34,04/15,65 + 0,10 \cdot 15.104,76/19.062,59 + 0,20 \cdot 95,0/90,9) + (0,391 \cdot 10)$	
AP	=	$AP_0 \cdot (0,3317 + 0,4350 + 0,0792 + 0,2090) + 3,91$	
AP	=	$AP_0 \cdot 1,0549 + 3,91$	
AP	=		73,85 EUR je MWh

Ziff. 3.3 Grundpreis

GP	=	$GP_0 \cdot (0,50 \cdot E/E_0 + 0,50 \cdot I/I_0)$	
Basisgrundpreis (GP ₀)	=		4,00 EUR je m ² beheizte Fläche und Jahr
E	=	neues Stundenentgelt	19,22 EUR je Stunde gültig ab 1. April 2021
E ₀	=	Basisstundenentgelt	17,20 EUR je Stunde gültig ab 1. März 2016
I	=	neuer Investitionsgüterindex	107,4 Durchschnitt der Indizes der Monate Dezember 2020 bis November 2021
I ₀	=	Basisinvestitionsgüterindex	100,5 Durchschnitt der Indizes der Monate Dezember 2015 bis November 2016
GP	=	$GP_0 \cdot (0,50 \cdot 19,22/17,20 + 0,50 \cdot 107,4/100,5)$	
GP	=	$GP_0 \cdot (0,5587 + 0,5343)$	
GP	=	$GP_0 \cdot 1,0930$	
GP =			4,37 EUR je m² beheizte Fläche und Jahr

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