

Anlage PI

Stadtwerke Springe GmbH

Preis-Informationen Wärme - Wennigsen Klostergrund

Stand: 1. Januar 2023

Arbeitspreis EUR je MWh		Emissionspreis EUR je MWh		Grundpreis EUR je m ² beheizte Fläche	
netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
174,15	186,34	3,91	4,18	4,56	4,88

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 2023 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. Januar 2023)
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 _{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	=	Basisarbeitspreis	66,30 EUR je MWh	
H	=	neuer Energieholzindex	122,0	Durchschnitt der Indizes der Monate Dezember 2021 bis November 2022
H ₀	=	Basisenergieholzindex	93,6	Durchschnitt der Indizes der Monate Dezember 2015 bis November 2016
G	=	neuer Gaspreis	118,77 EUR je MWh	TRADING HUB EUROPE (THE, ehemals NCG) Durchschnitt 2022 für 2023
G ₀	=	Basisgaspreis	15,65 EUR je MWh	NCG Natural Gas Year Futures Durchschnitt 2016 für 2017
N	=	neues Netzentgelt (GG)	22.939,21 EUR je Jahr	gültig ab 1. Januar 2023
N ₀	=	Basisnetzentgelt (reg. LM)	19.062,59 EUR je Jahr	gültig ab 1. Januar 2017
W	=	neuer Wärmepreisindex	153,1	Index des Monats November 2022
W ₀	=	Basiswärmepreisindex	90,9	Index des Monats November 2016
AP	=	AP ₀ * (0,50 * 62,10/93,6 + 0,20 * 34,00/15,65 + 0,10 * 15.104,76/19.062,59 + 0,20 * 95,0/90,9) + (0,391 * 10)		
AP	=	AP ₀ * (0,6517 + 1,5178 + 0,1203 + 0,3369)		
AP	=	AP ₀ * 2,6267		
AP	=	<u>174,15 EUR je MWh</u>		

Ziff. 5.3 Emissionspreis

EP _{Formel}	=	EP ₀ * CO ₂ Preis 2023 / CO ₂ ₀	
EP ₀	=	3,26 EUR/MWhth	
CO ₂ Preis 2023	=	30,00 EUR/tCO ₂	
CO ₂ ₀	=	25,00 EUR/tCO ₂	
EP	=	3,26 * (30 / 25)	
EP	=	<u>3,91 EUR je MWh</u>	

Ziff. 3.3 Grundpreis

GP	=	GP ₀ * (0,50 * E/E ₀ + 0,50 * I/I ₀)	
(GP ₀)	=	4,00 EUR je m ² beheizte Fläche und Jahr	
E	=	neues Stundenentgelt	19,57 EUR je Stunde gültig ab 1. April 2022
E ₀	=	Basisstundenentgelt	17,20 EUR je Stunde gültig ab 1. März 2016
I	=	neuer Investitionsgüterindex	114,7
I ₀	=	Basisinvestitionsgüterindex	100,5
GP	=	GP ₀ * (0,50 * 19,57/17,20 + 0,50 * 114,7/100,5)	
GP	=	GP ₀ * (0,5689 + 0,5706)	
GP	=	GP ₀ * 1,1395	
GP	=	<u>4,56 EUR je m² beheizte Fläche und Jahr</u>	

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