

Anlage PI zum Auftrag zur Versorgung mit Wärme Wennigsen Klostergrund

STADTWERKE SPRINGE

Preis-Informationen Wärme „Wennigsen Klostergrund“

Stand: 1. Januar 2025

Springe Wärme „Wennigsen Klostergrund“					
Arbeitspreis				Grundpreis	
Cent je kWh		EUR je MWh		EUR je m ² beheizte Fläche und Jahr	
netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
11,02	13,11	110,2	131,14	5,02	5,97

Springe Wärme „Wennigsen Klostergrund“			
Emissionspreis			
Cent je kWh		EUR je MWh	
netto	brutto	netto	brutto
0,72	0,86	7,17	8,53

Die genannten Arbeits- und Grundpreise haben sich zum 01.01.2025 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 19 %.

Wärmeversorgung Wenningsen Klostergrund (Stand: 1. Januar 2025)
Preisberechnungsbeispiele der Preise nach Ziff. 3.2, Ziff. 3.3 und Ziff. 5.3 der Anlage AB

Zur Erläuterung der im Folgenden genannten Preise und Indizes wird auf Ziff. 3.2, Ziff. 3.3 und Ziff. 5.3 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	129,9 Durchschnitt der Indizes der Monate Dezember 2023 bis November 2024
H_0	=	Basisenergieholzindex	99,9 Durchschnitt der Indizes der Monate Dezember 2015 bis November 2016
G	=	neuer Gaspreis	37,78 EUR je MWh Trading Hub Europe (THE, ehemals NCG) Durchschnitt 2024 für 2025
G_0	=	Basisgaspreis	15,65 EUR je MWh NCG Natural Gas Year Futures Durchschnitt 2016 für 2017
N	=	neues Netzentgelt (GG)	33.472,39 EUR je Jahr gültig ab 1. Januar 2025
N_0	=	Basisnetzentgelt (reg. LM)	19.062,59 EUR je Jahr gültig ab 1. Januar 2017
W	=	neuer Wärmepreisindex	169,9 Index des Monats November 2024
W_0	=	Basiswärmepreisindex	96,1 Index des Monats November 2016
AP	=	$AP_0 * (0,50 * 129,9/99,9 + 0,20 * 37,78/15,65 + 0,10 * 33.472,39/19.062,59 + 0,20 * 169,9/96,1)$	
AP	=	<u>110,20 EUR je MWh</u>	

Ziff. 5.3 Emissionspreis

EP_{Formel}	=	$EP_0 * CO_2 \text{ Preis neu} / CO_2_0$
EP_0	=	3,26 EUR/MWhth
$CO_2 \text{ Preis neu}$	=	55,00 EUR/tCO2
CO_2_0	=	25,00 EUR/tCO2
EP	=	$3,26 * (55 / 25)$
EP	=	<u>7,17 EUR je MWh</u>

Ziff. 3.3 Grundpreis

GP_{Formel}	=	$GP_0 * (0,50 * E/E_0 + 0,50 * I/I_0)$	
(GP_0)	=	4,00 EUR je m ² beheizte Fläche und Jahr	
E	=	neues Stundenentgelt	21,89 EUR je Stunde gültig ab 1. April 2024
E_0	=	Basisstundenentgelt	17,20 EUR je Stunde gültig ab 1. März 2016
I	=	neuer Investitionsgüterindex	115,6 Durchschnitt der Indizes der Monate Dezember 2023 bis November 2024
I_0	=	Basisinvestitionsgüterindex	93,3 Durchschnitt der Indizes der Monate Dezember 2015 bis November 2016
GP	=	$GP_0 * (0,50 * 21,89/17,20 + 0,50 * 115,6/93,3)$	
GP	=	<u>5,02 EUR</u>	je m² beheizte Fläche 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.