

Preisgleitfaktoren und Preise für Fernwärme - Versorgungsgebiet Neuer Delft



Stand 19.06.2023

Hinweis: MwSt. beträgt 7 %

								Grundpreise je Leistungswert (Euro/Jahr)															
								Arbeitspreis		24 kW		50 kW		60 kW		70 kW		100 kW		130 kW		196 kW	
Zeitraum	GV [ct/kWh]	GV <sub>n-1</sub> [ct/kWh]	FW [Index]	FW <sub>n-1</sub> [Index]	L [Index]	L <sub>0</sub> [Index]	AP (netto) [ct/kWh]	AP (brutto) [ct/kWh]	PG (brutto) [ct/kWh]	PG (netto) [ct/kWh]	PG (brutto) [ct/kWh]	PG (netto) [ct/kWh]	PG (brutto) [ct/kWh]	PG (netto) [ct/kWh]	PG (brutto) [ct/kWh]	PG (netto) [ct/kWh]	PG (brutto) [ct/kWh]	PG (netto) [ct/kWh]	PG (brutto) [ct/kWh]	PG (netto) [ct/kWh]	PG (brutto) [ct/kWh]	PG (netto) [ct/kWh]	
01.01.									144.22	154.32	450.11	481.62	567.77	607.51	697.24	746.05	1,038.37	1,111.06	1,391.33	1,488.72	2,394.18	2,561.77	
1/2023							15.99	17.11															
2/2023	17.07	17.07	151.3	140.1			15,99 <sup>1</sup>	17,11 <sup>1</sup>	keine Veränderung	keine Veränderung	keine Veränderung	keine Veränderung	keine Veränderung	keine Veränderung	keine Veränderung	keine Veränderung	keine Veränderung	keine Veränderung	keine Veränderung	keine Veränderung	keine Veränderung	keine Veränderung	
3/2023	17.07	17.07	163.7	151.3			16,08 <sup>2</sup>	17,20 <sup>2</sup>															
4/2023																							

<sup>1</sup> Am 01.04.2023 wurde auf das Recht zur Erhöhung des Arbeitspreises verzichtet. Bei einer 100%-igen Ausschöpfung der Preisformel hätte sich ein Arbeitspreis in Höhe von 16,63 ct/kWh (brutto: 17,79 ct/kWh) ergeben.

<sup>2</sup> Am 01.07.2023 hätte sich bei einer 100 % Ausschöpfung der Preisformel für den Arbeitspreis ein Arbeitspreis in Höhe von 16,64 ct/kWh (brutto: 17,81 ct/kWh) ergeben.

Formeln:

AP = Anpassung vierteljährlich

$$AP_n = AP_{n-1} \times \underbrace{\left(0,50 \times \frac{GV}{GV_{n-1}}\right)}_{\text{Kostenelement}} + \underbrace{0,50 \times \frac{FW}{FW_{n-1}}}_{\text{Marktelement}}$$

PG = Anpassung zum 01. Januar

$$PG = \dots\dots\dots \text{EUR} \times (0,7 + 0,3 \times L/L_0)$$