

Preisgleitfaktoren und Preise für Fernwärme - Versorgungsgebiet Neuer Delft



Stand 20.09.2023

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 _{n-1} [ct/kWh]	FW [Index]	FW _{n-1} [Index]	L [Index]	L ₀ [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]		
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 ¹	17,11 ¹	keine	keine	keine	keine	keine	keine	keine	keine	keine	keine	keine	keine	keine	keine
3/2023	17,07	17,07	163,7	151,3			16,08 ²	17,20 ²	Veränderung	Veränderung	Veränderung	Veränderung	Veränderung	Veränderung	Veränderung	Veränderung	Veränderung	Veränderung	Veränderung	Veränderung	Veränderung	Veränderung
4/2023	17,07	17,07	169,4	163,7			16,36	17,50														

¹ 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.

² 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

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