

Preisgleitfaktoren und Preise für Fernwärme - Versorgungsgebiet Neuer Delft



Stand 05.12.2023  
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 (netto) [ct/kWh]	PG (brutto) [ct/kWh]												
Basisgrundpreis									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										
3/2023	17,07	17,07	163,7	151,3			16,08 <sup>2</sup>	17,20 <sup>2</sup>	keine Veränderung	keine Veränderung	keine Veränderung	keine Veränderung										
4/2023	17,07	17,07	169,4	163,7			16,36	17,50														
1/2024	14,23	17,07	169,0	169,4	104,9	102,3	14,97	16,02	145,32	155,50	453,54	485,29	572,10	612,14	702,56	751,74	1.046,29	1.119,53	1.401,94	1.500,07	2.412,42	2.581,30

<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

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

PG = Anpassung zum 01. Januar

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