

Preisgleitfaktoren und Preise für Fernwärme - Versorgungsgebiet Neuer Delft

Stand: 01.07.2024

Hinweis: Die Bruttopreise enthalten die jeweils gültige Umsatzsteuer und sind kaufmännisch gerundet. Bis zum 31.03.2024 betrug die Umsatzsteuer 7%. Ab dem 01.04.2024 gilt wieder der reguläre Umsatzsteuersatz von 19%.



Quartal	GV [ct/kWh]	GV _{n-1} [ct/kWh]	FW [Index]	FW _{n-1} [Index]	L [Index]	L ₀ [Index]	Grundpreise je Leistungswert (Euro/Jahr)																	
							Arbeitspreis		24 kW		50 kW		60 kW		70 kW		80 kW		100 kW		130 kW		196 kW	
							AP (netto) [ct/kWh]	AP (brutto) [ct/kWh]	PG (netto) [€/Jahr]	PG (brutto) [€/Jahr]														
Basisgrundpreis									144,22	154,32	450,11	481,62	567,77	607,51	697,24	746,05	766,62	766,62	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 Veränderung	keine Veränderung	keine Veränderung	keine Veränderung												
3/2023	17,07	17,07	163,7	151,3			16,08 ²	17,20 ²	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	766,62	820,28	1.046,29	1.119,53	1.401,94	1.500,07	2.412,42	2.581,30
2/2024	15,83	15,83	167,8	169,0			14,92	17,75	145,32	172,93	453,54	539,71	572,10	680,80	702,56	836,05	766,62	912,28	1.046,29	1.245,09	1.401,94	1.668,31	2.412,42	2.870,79
3/2024	15,83	15,83	169,0	167,8			15,17	18,05																

es gelten weiterhin die Preise aus Q2

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

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

PG = Anpassung zum 01. Januar

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