

Preisgleitfaktoren und Preise für Fernwärme - Versorgungsgebiet Barenburg

Stand: 08.12.2023

Hinweis: MwSt. beträgt 7 %



Quartal	GV [ct/kWh]	GV _{n-1} [ct/kWh]	FW [Index]	FW _{n-1} [Index]	L [Index]	Arbeitspreis		Grundpreis (Euro/Jahr)	
						AP (netto) [ct/kWh]	AP (brutto) [ct/kWh]	PG (netto) [ct/kWh]	PG (brutto) [ct/kWh]
01.01.								398,81	426,73
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
3/2023	17,07	17,07	163,7	151,3		16,08 ²	17,20 ²		
4/2023	17,07	17,07	169,4	163,7		16,36	17,50		
1/2024	14,23	17,07	169,0	169,4		14,97	16,02	401,85	429,98

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

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

PG = Anpassung zum 01. Januar

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