

Preisgleitfaktoren und Preise für Fernwärme - Versorgungsgebiet Barenburg

Stand: 01.07.2025



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%.

							Arbeitspreis		Grundpreis (Euro/Jahr)	
Quartal	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 (netto) [€/Jahr]	PG (brutto) [€/Jahr]
Basisgrundpreis						102,3			398,81	426,73
Basisgrundpreis ab 01.04.2024 (MwSt. von 7 % auf 19 %)									398,81	474,58
1/2023							15,99	17,11	keine Veränderung	keine Veränderung
2/2023	17,07	17,07	151,3	140,1			15,99 ¹	17,11 ¹		
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	104,9	102,3	14,97	16,02	401,85	429,98
2/2024	15,83	15,83	167,8	169,0			14,92	17,75	401,85	478,20
3/2024	15,83	15,83	173,4	167,8			15,17	18,05	es gelten weiterhin die Preise aus 1/2025	
4/2024	15,83	15,83	174,6	173,4			15,22	18,11	es gelten weiterhin die Preise aus 1/2025	
1/2025	12,53	15,83	172,6	174,6	109,3	102,3	13,55	16,12	407,00	484,33
2/2025	12,53	12,53	169,0	172,6			13,40	15,95	es gelten weiterhin die Preise aus 1/2025	
3/2025	12,52	12,53	166,7	169,0			13,31	15,84	es gelten weiterhin die Preise aus 1/2025	

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

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