

**Preisgleitfaktoren und Preise für Wärme plus**

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	AP				GP1		GP2		Arbeitspreis		Grundpreis 1 (In Abhängigkeit von der Investitionssumme)		Grundpreis 2	
	GV [ct/kWh]	GV <sub>n-1</sub> [ct/kWh]	FW [Index]	FW <sub>n-1</sub> [Index]	I <sub>n</sub> [Index]	I <sub>n-1</sub> [Index]	L <sub>n</sub> [Index]	L <sub>n-1</sub> [Index]	AP (netto) [ct/kWh]	AP (brutto) [ct/kWh]	GP (netto) €/Jahr	GP (brutto) €/Jahr	GP (netto) €/Jahr	GP (brutto) €/Jahr
01.01.											individueller Preis	individueller Preis	161,83	173,16
1/2023					X		X		15,11	16,17	keine Veränderung			
2/2023	17,07	17,07	151,3	140,1					15,11 <sup>1</sup>	16,17 <sup>1</sup>				
3/2023	17,07	17,07	163,7	151,3					15,20 <sup>2</sup>	16,26 <sup>2</sup>				
4/2023	17,07	17,07	169,4	163,7					15,46	16,54				
1/2024	14,23	17,07	169,0	169,4	162,067	144,833	106,8	103,8	14,15	15,14	Veränderung individuell es gelten weiterhin die Preise aus Q1	Veränderung individuell Umsatzsteuererhöhung	166,56	178,22
2/2024	15,83	15,83	167,8	169,0					14,10	16,78	es gelten weiterhin die Preise aus Q2			
3/2024	15,83	15,83	169,0	167,8					14,34	17,06				

<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 15,72 ct/kWh (brutto: 16,82 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 15,73 ct/kWh (brutto: 16,83 ct/kWh) ergeben.

**Formeln:**

**AP = Anpassung Vierteljährlich**

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

**GP 1 = Anpassung zum 01. Januar**

$$GP_{1n} = GP_{1n-1} * \left( 0,50 + 0,50 * \frac{I_n}{I_{n-1}} \right)$$

**GP 2 = Anpassung zum 01. Januar**

$$GP_{2n} = GP_{2n-1} \times \left( \frac{L_n}{L_{n-1}} \right)$$