

Preisleitfaktoren und Preise für Wärme plus

Stand: 01.10.2024



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 _{n-1} [ct/kWh]	FW [Index]	FW _{n-1} [Index]	I _n [Index]	I _{n-1} [Index]	L _n [Index]	L _{n-1} [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									15,11	16,17	keine Veränderung			
2/2023	17,07	17,07	151,3	140,1					15,11 ¹	16,17 ¹				
3/2023	17,07	17,07	163,7	151,3					15,20 ²	16,26 ²				
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	Veränderung individuell	166,56	178,22
2/2024	15,83	15,83	167,8	169,0					14,10	16,78	es gelten weiterhin die Preise aus Q1	Umsatzsteuererhöhung	166,56	198,21
3/2024	15,83	15,83	173,4	167,8					14,34	17,06	es gelten weiterhin die Preise aus Q2			
4/2024	15,83	15,83	174,6	173,4					14,39	17,12	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 15,72 ct/kWh (brutto: 16,82 ct/kWh) ergeben.

² 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

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

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

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