

Preisgleitfaktoren und Preise für Wärme plus



Stand: 16.06.2023

Hinweis: MwSt. beträgt 7 %

Zeitraum	AP				GP1		GP2		Arbeitspreis		Grundpreis 1		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					X	X	X	X	15.11	16.17	keine Veränderung	keine Veränderung	keine Veränderung	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														

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

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

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

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