

Preisgleitfaktoren und Preise für Wärme plus



Stand: 08.12.2023

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 | | 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 | 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 | 166,51 | 178,16 |

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

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

GP 2 = Anpassung zum 01. Januar

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