

Preisänderungsklausel
Arbeitspreis Wärme „RAWE-West“

Der **Arbeitspreis** wird jeweils zum 01. Januar eines Kalenderjahres auf zwei Dezimalstellen gerundet, neu ermittelt und berechnet sich nach folgender Formel:

$$AP = AP_0 \times \left[0,5 \times \left(Input\ 1 \times \frac{B1}{B1_0} + Input\ 2 \times \frac{B2}{B2_0} \right) + 0,5 \times \frac{M}{M_0} \right]$$

In dieser Formel bedeuten:

- AP = Arbeitspreis
- AP₀ = Basis-Arbeitspreis
- AP₀** = **6,600 ct/kWh**
- 0,5 = Gewichtung an der Preisanpassung, ausgedrückt als Dezimalzahl (für 50 % Kostenentwicklung bei Erzeugung und Bereitstellung; für 50 % Kostenentwicklung am Wärmemarkt)
- Input 1 = variabler Anteil Brennstoffeinsatz (Erdgas) als Dezimalzahl (z. B. 0,2 für 20 % Erdgaseinsatz).
- Input 2 = variabler Anteil Brennstoffeinsatz (Biogas) als Dezimalzahl (z. B. 0,8 für 80 % Biogaseinsatz).
- B1 = Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz); Erdgas, bei Abgabe an Handel und Gewerbe; veröffentlicht vom Statistischen Bundesamt der Genesis-Online-Datenbank, Code: 61241-0003, GP2019 (6-Steller): Gewerbliche Produkte, zurzeit GP19-352222. Maßgeblich ist der Jahresdurchschnitt für das abgelaufene Lieferjahr.
- B1₀ = Basiswert für den vorgenannten Index = Jahresdurchschnitt 2012, Basis 2021 = 100).
- B2 = Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte; Pflanzliche Erzeugung; veröffentlicht vom Statistischen Bundesamt in der Genesis-Online Datenbank, Code: 61211-0001, dort LWPR-1). Maßgeblich ist der Jahresdurchschnitt für das abgelaufene Lieferjahr.
- B2₀ = Basiswert für den vorgenannten Index = Jahresdurchschnitt 2012, Basis 2021 = 100).
- M = Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz); Fernwärme mit Dampf und Warmwasser; veröffentlicht vom Statistischen Bundesamt in der Genesis-Online-Datenbank, Code: 61241-0003, GP2019 (6-Steller): Gewerbliche Produkte, zurzeit GP19-353010. Maßgeblich ist der Jahresdurchschnitt für das abgelaufene Lieferjahr.
- M₀ = Basiswert für den vorgenannten Index = Jahresdurchschnitt 2012 (Basis 2021 = 100).