

## **Emissionsberechtigungspreis (EP) 2024**

für den Lieferzeitraum 01.01. bis 31.12.2024

$$\mathbf{EP = Q * WB * F * ZP}$$

### **Q = gelieferte Wärmemenge in kWh**

Als Wärmemenge gilt die der Abrechnung zugrunde gelegte Wärmemenge.

### **WB = 280 g/kWh = 0,000280 t/kWh      Wärmebenchmark**

Der Wärmebenchmark bezeichnet die Menge CO<sub>2</sub>, welche bei der Erzeugung und dem Transport einer an den Kunden gelieferten Kilowattstunde Wärme entsteht.

### **F = 0,7 Zuteilungsfaktor**

Der Zuteilungsfaktor entspricht dem Anteil nicht kostenfrei zugeteilter CO<sub>2</sub>-Zertifikate für die Wärmeerzeugung gemäß Beschluss der Europäischen Kommission vom 27. April 2011 zur Festlegung EU-weiter Übergangsvorschriften zur Harmonisierung der kostenlosen Zuteilung von Emissionszertifikaten gemäß Artikel 10a der Richtlinie 2003/87/EG des Europäischen Parlamentes und des Rates (bekannt gegeben unter Aktenzeichen K(2011) 2772).

### **ZP = 65,19 €/t = 6519,00 Ct/t aktueller Preis für EU-Emissionsberechtigungen**

Der Preis für EU-Emissionsberechtigungen ist das arithmetische Mittel über alle Handelstage des abgerechneten Lieferzeitraumes für den Spotmarkt-CO<sub>2</sub>-Zertifikatspreis „EU European Emission Allowances, DE“ (EEX: Emissionsrechte Spotmarkt, Sekundärmarkt) in Euro/t CO<sub>2</sub>.

$$\mathbf{EP = Q * 0,000280 \text{ t/kWh} * 0,7 * 6519,00 \text{ Ct/t}}$$

$$\mathbf{EP = Q * 1,2777 \text{ Ct/kWh}}$$