

## Informationen und Berechnung der variablen Preiskomponente CO<sub>2</sub> im Jahr 2024

Die Alpacem Zement Austria GmbH berücksichtigt die Entwicklung des Emissionshandels mit CO<sub>2</sub> mittels einer variablen Preiskomponente, die den Preisen für zement- und klinkerhaltige Produkte zugeschlagen wird.

### **Die Berechnung der variablen Preiskomponente CO<sub>2</sub> erfolgt anhand folgender Formel:**

1.  $(\text{Börsenpreis CO}_2 \text{ aktuelle Periode} \times 100 : \text{Börsenpreis CO}_2 \text{ Vorperiode}) - 100 = \text{Veränderungsrate CO}_2\text{-Börsenpreis in \%}$ .
2. Ausgangswert variabler Preisbestandteil aktuell:  $9,52 \times \text{Veränderungsrate CO}_2\text{-Börsenpreis in \%} = \text{Veränderungsrate in EUR}$ , die der variablen Preiskomponente CO<sub>2</sub> der Vorperiode hinzugerechnet bzw. abgezogen wird.
3. Die so ermittelte neue variable Preiskomponente CO<sub>2</sub> wird netto/netto ab dem Stichtag verrechnet und bildet die Grundlage für die nächste Preisanpassung. Die Veränderungsraten werden auf zwei Dezimalstellen berechnet.

### **Die Veränderungsraten der variablen Preiskomponente CO<sub>2</sub> werden an folgenden Stichtagen ermittelt:**

- **Am 01.04.:** Vergleich Durchschnitts-Börsenpreis September – November 2023 zu Durchschnitts-Börsenpreis Periode Dezember 2023 - Februar 2024. Die so ermittelte Veränderungsrate in % wird mit der variablen Preiskomponente CO<sub>2</sub> der Vorperiode multipliziert und der variablen Preiskomponente der Vorperiode hinzugerechnet bzw. abgezogen. Diese Berechnung führt zum Wert der neuen variablen Preiskomponente, die ab 01.04.2024 gültig ist.
- **Am 01.07.:** Vergleich Durchschnitts-Börsenpreis Periode März – Mai 2024 zu Durchschnitts-Börsenpreis Periode Dezember 2023 - Februar 2024. Die so ermittelte Veränderungsrate in % wird mit der variablen Preiskomponente CO<sub>2</sub> per 01.04.2024 multipliziert und der variablen Preiskomponente der Vorperiode hinzugerechnet bzw. abgezogen. Diese Berechnung führt zum Wert der neuen variablen Preiskomponente CO<sub>2</sub>, die ab 01.07.2024 gültig ist.

- **Am 01.10.:** Vergleich Durchschnitts-Börsenpreis Periode Juni - August 2024 zu Durchschnitts-Börsenpreis Periode März – Mai 2024. Die so ermittelte Veränderungsrate in % wird mit der variablen Preiskomponente CO<sub>2</sub> per 01.07.2024 multipliziert und der variablen Preiskomponente der Vorperiode hinzugerechnet bzw. abgezogen. Diese Berechnung führt zum Wert der neuen variablen Preiskomponente CO<sub>2</sub>, die ab 01.10.2024 gültig ist.
- dann wieder ab **01.01.2025** beginnend: Vergleich Durchschnitts-Börsenpreis Periode September – November 2024 zu Durchschnitts-Börsenpreis Periode Juni - August 2024. Die so ermittelte Veränderungsrate in % wird mit der variablen Preiskomponente CO<sub>2</sub>- per 01.10.2024 multipliziert und der variablen Preiskomponente der Vorperiode hinzugerechnet bzw. abgezogen. Diese Berechnung führt zum Wert der neuen variablen Preiskomponente CO<sub>2</sub>, die ab 01.01.2025 gültig ist.

Darüber hinaus behält sich die Alpacem Zement Austria GmbH das Recht vor, die Preise im Falle von außerordentlichen Kostenerhöhungen, die ihr zum Zeitpunkt der Erstellung der Preisliste der Ursache und/oder Höhe nach noch nicht bekannt waren, entsprechend anzupassen.