

## **Anpassung der Vergütungshöhe für Opportunitätskosten**

Der Anlagenbetreiber hat im Rahmen des diesem Vertrag vorangegangenen Beschaffungsverfahrens hinsichtlich der Vergütung für Opportunitätskosten einen Betrag in Höhe von [Vergütung in Höhe der gemäß Gebot ausgewiesenen Opportunitätskosten] € für das Kalenderjahr 2025 angegeben. Dieser Betrag wird zur Bestimmung der Vergütungshöhe für Opportunitätskosten gemäß § 11 Abs. (2) des Vertrags während des Erbringungszeitraums gemäß § 17 Abs. (2) des Vertrags auf Basis eines Index durch den ÜNB für jedes Vertragsjahr anhand der folgenden Regelungen angepasst.

Der Index wird berechnet auf Basis des für das Kalenderjahr 2025 bzw. für das jeweilige Vertragsjahr gebildeten arithmetischen Mittels der sich im börslichen Day-Ahead-Handel jeweils täglich ergebenden Preisdifferenz (Spread) zwischen der teuersten und der günstigsten Stunde des Tages.

Die dem Index zu Grunde liegenden Preise sind die Preise derjenigen Strombörse, die im Kalenderjahr 2025 bzw. im jeweiligen Vertragsjahr des Erbringungszeitraums das höchste Handelsvolumen für Stundenkontrakte (bzw. ab dem 01.10.2025 für Viertelstundenkontrakte) am Spotmarkt für das Marktgebiet Deutschland aufgewiesen hat. Zur Berechnung des Index werden bis zum 30.09.2025 die börslichen Stundenpreise verwendet. Ab dem 01.10.2025 werden zur Berechnung des Index die arithmetischen Mittelwerte der börslichen Viertelstundenpreise einer jeden Stunde (jeweils auf zwei Nachkommastellen kaufmännisch gerundet) verwendet.

Der Index wird für das Kalenderjahr 2025 und für jedes Vertragsjahr  $t$  gemäß nachfolgender Formel bestimmt und auf zwei Nachkommastellen kaufmännisch gerundet:

$$I_t = \frac{\sum_{i=1}^D (P_{max,i} - P_{min,i})}{D},$$

wobei

$I_t$  ... Index für Jahr  $t$

$t = 0$  ... letztes abgeschlossenes Kalenderjahr vor Ende der Angebotsabgabefrist

$t = 1, \dots, m - 1$  ... Jahr der Vorlaufzeit

$t = m, \dots, n$  ... Jahr des Erbringungszeitraums

$P_{max,i}$  ... Preis der teuersten Stunde von Tag  $i$  (innerhalb von Jahr  $t$ )

$P_{min,i}$  ... Preis der günstigsten Stunde von Tag  $i$  (innerhalb von Jahr  $t$ )

$D$  ... Anzahl der Tage von Jahr  $t$

Der Index  $I_0$  für das Kalenderjahr 2025 nach vorstehender Formel beträgt: 124,13 €/MWh.

Die Anpassung der Vergütung der Opportunitätskosten erfolgt auf Basis der Veränderung des Index je Vertragsjahr. Die jeweilige Vergütung der Opportunitätskosten gemäß § 11 Abs. (2) des Vertrags für die einzelnen Vertragsjahre des Erbringungszeitraums wird nach folgender Formel bestimmt:

$$R_t = \left( 1 + \frac{I_t - I_0}{I_0} \right) * C$$

wobei:

$R_t$  ... Vergütung der Opportunitätskosten gemäß § 11 Abs. (2) des Vertrags für das jeweilige Vertragsjahr des Erbringungszeitraums  $t = m, \dots, n$

$I_t$  ... Index für das jeweilige Vertragsjahr

$I_0$  ... Index für das Kalenderjahr 2025

$C$  ... vom Anlagenbetreiber im Rahmen des diesem Vertrag vorangegangenen Beschaffungsverfahrens hinsichtlich der Vergütung für Opportunitätskosten angegebener Betrag in Höhe von [Vergütung in Höhe der gemäß Gebot ausgewiesenen Opportunitätskosten] € für das Kalenderjahr 2025