

## Anpassung der Vergütungshöhe für Opportunitätskosten

Der Anlagenbetreiber hat im Rahmen der diesem Vertrag vorangegangenen Ausschreibung hinsichtlich der Vergütung für Opportunitätskosten einen Betrag in Höhe von [Vergütung in Höhe der gemäß Gebot ausgewiesenen Opportunitätskosten] € für das Kalenderjahr 2023 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 je Vertragsjahr gebildeten arithmetischen Mittels der sich im börslichen Day-Ahead-Stundenhandel 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 jeweiligen Vertragsjahr des Erbringungszeitraums das höchste Handelsvolumen für Stundenkontrakte am Spotmarkt für das Marktgebiet Deutschland aufgewiesen hat. Die Anpassung der Vergütung der Opportunitätskosten erfolgt auf Basis der Veränderung des Index je Vertragsjahr.

Der Index wird für jedes Vertragsjahr  $t$  gemäß nachfolgender Formel bestimmt:

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

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  $t$

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 für Jahr  $t = m, \dots, n$

$C$  ... vom Anbieter für das letzte abgeschlossene Kalenderjahr vor Ende der Angebotsabgabefrist im Angebot ausgewiesene Opportunitätskosten in Euro pro MW und Jahr