

# **Ersatzversorgung Strom Großkunden**

## **Preistabelle**

Stand: 25.09.2025

## Preisberechnung auf Basis der Preisformel gültig ab April 2023

### Arbeitspreis = $(0.7 \times \text{Base} + 0.3 \times \text{Peak}) / 10 + 12.10 \text{ ct/kWh}$

Der Arbeitspreis in ct/kWh (netto) für die gelieferte Wirkarbeit wird am fünftletzten Handelstag der EEX nach dieser Preisformel errechnet und gilt für den nachfolgenden Liefermonat. Werden an diesem Tag keine Abrechnungspreise veröffentlicht, wird die jeweils letzte verfügbare vorhergehende Notierung herangezogen.

#### Arbeitspreis und Grundpreis je Liefermonat

Liefermonat	5. letzter Handelstag	Base €/MWh¹	Peak €/MWh¹	Energiepreis ct/kWh <sup>2</sup>	Grundpreis je Zähler in € (netto)
Mai 2025	24.04.2025	70,17	58,43	18,76	48,00
Juni 2025	23.05.2025	75,12	58,26	19,11	48,00
Juli 2025	24.06.2025	78,74	58,10	19,35	48,00
August 2025	25.07.2025	79,06	68,29	19,68	48,00
September 2025	25.08.2025	86,67	89,24	20,84	48,00
Oktober 2025	24.09.2025	87,54	103,43	21,33	48,00

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Unter https://www.eex.com/de/market-data/power/futures nach (1) Auswahl der "EEX GERMAN POWER FUTURE" (2) über den Kalender den fünftletzten Handelstag wählen (Handelstage sind schwarz hinterlegt), (3) mit Klick auf "Monat" wird unter (4) Baseload bzw. Peakload der Abrechnungspreis für den nachfolgenden Liefermonat angezeigt.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Nettopreise Strom zzgl. der derzeit gültigen MwSt von 19%, Stromsteuer gemäß Stromsteuergesetz (StromStG), Aufschlag für besondere Netznutzung / Umlage nach § 19 der Stromnetzentgeltverordnung, EEG-Umlage, KWKG Umlage, Umlage für abschaltbare Lasten nach § 18 AbLaV und Offshore- Haftungsumlage nach § 17 f EnWG, Konzessionsabgabe sowie Netzentgelte. Die Abrechnung erfolgt monatlich.