

# Ersatzversorgung Strom Großkunden

## Preistabelle

Stand: 24.02.2025

### Preisberechnung auf Basis der Preisformel gültig ab April 2023

$$\text{Arbeitspreis} = (0,7 \times \text{Base} + 0,3 \times \text{Peak}) / 10 + 12,10 \text{ ct/kWh}$$

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 €/MWh <sup>1</sup>	Peak €/MWh <sup>1</sup>	Energiepreis ct/kWh <sup>2</sup>	Grundpreis je Zähler in € (netto)
Oktober 2024	24.09.2024	76,02	90,32	<b>20,13</b>	48,00
November 2024	25.10.2024	97,72	122,79	<b>22,62</b>	48,00
Dezember 2024	25.11.2024	106,08	135,05	<b>23,58</b>	48,00
Januar 2025	23.12.2024	114,83	148,95	<b>24,61</b>	48,00
Februar 2025	28.01.2025	110,16	134,78	<b>23,85</b>	48,00
März 2025	24.02.2025	93,49	101,26	<b>21,68</b>	48,00

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