

Ersatzversorgung Strom Großkunden

Preistabelle

Stand: 28.10.2024

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 ¹	Peak €/MWh ¹	Energiepreis ct/kWh ²	Grundpreis je Zähler in € (netto)
Juni 2024	24.05.2024	75,33	68,01	19,41	48,00
Juli 2024	24.06.2024	70,75	68,53	19,11	48,00
August 2024	25.07.2024	74,53	69,01	19,39	48,00
September 2024	26.08.2024	87,36	90,29	20,92	48,00
Oktober 2024	24.09.2024	76,02	90,32	20,13	48,00
November 2024	25.10.2024	97,72	122,79	22,62	48,00

¹ 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.

² 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.