

Ersatzversorgung Strom Großkunden

Preistabelle

Stand: 26.04.2024

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)
Dezember 2023	24.11.2023	98,90	119,17	22,60	48,00
Januar 2024	21.12.2023	88,81	107,32	21,54	48,00
Februar 2024	25.01.2024	68,62	82,77	19,39	48,00
März 2024	23.02.2024	54,73	60,40	17,74	48,00
April 2024	22.03.2024	62,23	73,49	18,66	48,00
Mai 2024	24.04.2024	62,91	58,35	18,25	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.