

Preistabelle

Stand 26.02.2024

Preisberechnung auf Basis der Preisformel gültig ab November 2022

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

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	Arbeitspreis ct/kWh ²	Grundpreis je Zähler in € (netto)
Oktober 2023	25.09.2023	106,48	120,19	23,16	48,00
November 2023	25.10.2023	105,95	131,38	23,46	48,00
Januar 2024	22.12.2023	91,06	108,35	21,72	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	57,91	58,33	17,90	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, KWK-G Umlage, Umlage für abschaltbare Lasten nach § 18 AbLaV und Offshore-Haftungsumlage nach § 17 f EnWG, Konzessionsabgabe sowie Netzentgelte. Die Abrechnung erfolgt monatlich.