

Ersatzversorgung Strom Großkunden

Preistabelle

Stand: 27.04.2026

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 2025	24.11.2025	96,46	121,50	22,50	48,00
Januar 2026	19.12.2025	105,14	130,01	23,36	48,00
Februar 2026	26.01.2026	120,66	140,63	24,77	48,00
März 2026	23.02.2026	81,88	84,86	20,38	48,00
April 2026	25.03.2026	89,26	73,16	20,54	48,00
Mai 2026	24.04.2026	79,05	57,81	19,37	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), 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.