

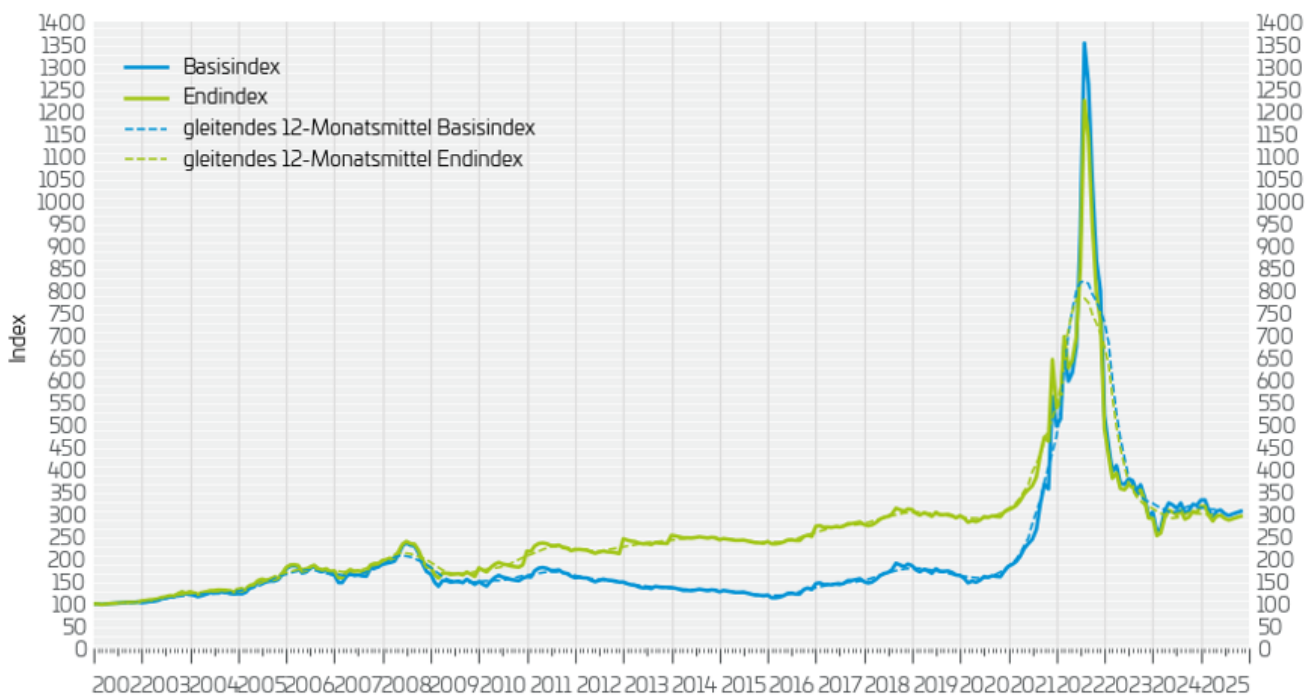
Beide VIK-Strompreisindizes ziehen im November weiter an.

Die für die Ermittlung der Indizes relevanten Strom-Quartalspreise (Q1 bis Q4/26) zogen zu Monatsbeginn infolge der Ankündigung eines Industriestrompreises in Deutschland für die Jahre 2026 bis 2028 an, da für die Zukunft ein höherer Strombedarf erwartet wurde. Es setzte jedoch schnell Ernüchterung vor dem Hintergrund der voraussichtlich nicht so einfachen europarechtlichen Umsetzung ein.

Danach bewegten sich die Preise seitwärts, auch da der COP-30-Klimagipfel in Belém, Brasilien, nur mit einem schwachen Kompromiss endete. Zum Monatsende gaben die relevanten Preise dann nach. Auslöser waren nachgebende CO₂- sowie Gaspreise, da sich Fortschritte in den Ukraine-Friedensgesprächen abzeichneten.

Die für die aktuellen VIK-Indizes maßgeblichen Stromgroßhandelspreise an der EEX veränderten sich im Handelsmonat November 2025 gegenüber dem Vormonat im Durchschnitt um 1,50 €/MWh auf 88,93 €/MWh (Base) bzw. um 1,03 €/MWh auf 93,66 €/MWh (Peak).

Der **VIK-Basisindex** stieg im November im Vergleich zum Vormonat um 2,97 (1,0 %) auf aktuell **306,81** Punkte, der **VIK-Endindex** stieg um 2,63 (1,0 %) auf **295,66** Punkte. Der gleitende Jahresdurchschnitt liegt aktuell bei 309,42 Punkten für den VIK-Basisindex und bei 297,71 Punkten für den VIK-Endindex.



Beide VIK-Indizes beinhalten Quartalspreise der EEX für die folgenden vier Quartale und Netzentgelte der Netzebene 5 (MS) von: Stromnetz Berlin GmbH, Stromnetz Hamburg GmbH, Westnetz GmbH, Bayernwerk AG, Netze BW GmbH, MITNETZ STROM.

Alle Preise und Entgelte werden für verschiedene Verbrauchsprofile mit 3.000 bis 6.000 Jahresbenutzungsstunden gewichtet. Die bereitgestellten Informationen werden sorgfältig geprüft, regelmäßig aktualisiert und können ohne vorherige Ankündigung geändert, entfernt oder ergänzt werden. Der VIK übernimmt keinerlei Garantie und Haftung für die Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit der bereitgestellten Informationen. Alle Angaben sind ohne Gewähr.