

29.03.2021

Anwendungshilfe

Ermittlung des Mehr-/Minder- mengenpreises Strom

Anlage 1 der Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung
von Mehr-/Mindermengen Strom und Gas

Version: 1.1

**BDEW Bundesverband
der Energie- und
Wasserwirtschaft e.V.**
Reinhardtstraße 32
10117 Berlin

www.bdew.de

**VKU Verband kommunaler
Unternehmen e. V.**
Invalidenstraße 91
10115 Berlin
Telefon +49 30 58 580-0
Telefax +49 30 58 580-100
E-Mail info@vku.de

www.vku.de

GEODE
Magazinstraße 15-16
10179 Berlin
Telefon +49 30 611 28 40 70
Telefax +49 30 611 28 40 99
E-Mail info@geode.de

www.geode.de

Ermittlung des Mehr-/Minder mengenpreises Strom

Lastprofilbasis:

Die Bepreisung der Mehr-/Minder mengen erfolgt unabhängig vom Lastprofilverfahren (synthetisch oder analytisch). Der Preisermittlung für die Mehr-/Minder mengen liegen die entsprechend des bundeseinheitlichen GPKE-Feiertagskalenders ausgerollten, normierten VDN-Lastprofile H0dyn, G0 und L0 in der Gewichtung H0dyn 75%, G0 20% und L0 5% zugrunde. Die prozentual gewichtete Zusammenfassung ergibt ein definiertes SLP-Lastprofil SLP-K.

Mehr-/Minder mengenpreis:

Zur Ermittlung eines stündlichen Energiepreises wird das SLP-K mit den stündlichen Spotmarktpreisen der European Energy Exchange (EPEX Spot) bewertet.

Hierbei wird aus den Viertelstundenleistungswerten des SLP-K jeweils der stündliche Energieinhalt ermittelt und anschließend mit dem Spotmarktpreis für diese Stunde multipliziert. Das Ergebnis stellt den stündlichen Energiepreis in Euro für die Stunde h dar (P_h).

Der Mehr-/Minder mengenpreis berechnet sich als Quotient aus der Summe der stündlichen Energiepreise (P_h) der dem Kalkulationsmonat vorausgehenden 12 Monate und der im SLP-K-Profil für diesen Zeitraum enthaltenen Energiemenge.

Der Mehr-/Minder mengenpreis wird jeweils monatlich berechnet und im Kalkulationsmonat für den Anwendungsmonat, der auf den Kalkulationsmonat folgt, veröffentlicht.

Änderungshistorie

Version	Datum	Änderungsbeschreibung
V.1.1	29.03.2021	Überführung der Anlage 1 in das neue BDEW-Layout; keine inhaltlichen Anpassungen erfolgt.