

Energie-Info

Ermittlung des Mehr-/Minder- mengenpreises Gas

(Anlage 2 der Prozesse zur Ermittlung und Abrech-
nung von Mehr-/Mindermengen Strom und Gas)

V.1.1

Berlin, 2. Juli 2015

Herausgegeben vom

BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.,

Verband kommunaler Unternehmen e.V. (VKU),

GEODE – Groupement Européen des entreprises et Organismes de Distribution d'Énergie,

AFM+E Außenhandelsverband für Mineralöl und Energie e.V. sowie vom

Bundesverband Neue Energiewirtschaft e.V (bne).

Ermittlung des Mehr-/Mindermengenpreises Gas

Zur Berechnung des Mehr-/Mindermengenpreises bilden die MGV zunächst einen monatlichen Gasdurchschnittspreis anhand der täglichen Differenzmengenpreise je Marktgebiet.

Von jedem MGV wird das arithmetische Mittel aus den veröffentlichten Differenzmengenpreisen berechnet und auf vier Nachkommastellen in Ct/kWh kaufmännisch gerundet. Der ermittelte Wert stellt den sogenannten Marktgebiets-Monatsdurchschnittspreis dar:

Tag	Differenzmengenpreis in Ct/kWh
01.04.2016	2,4576
02.04.2016	2,4924
...	...
30.04.2016	2,9604
Marktgebiets- Monatsdurchschnittspreis in Ct/kWh	2,6708

Tabelle 1: Berechnung des Marktgebiets-Monatsdurchschnittspreis

Anschließend wird durch die MGV monatlich das arithmetische Mittel der Marktgebiets-Monatsdurchschnittspreise gebildet und als Monatsdurchschnittspreis in der Einheit Ct/kWh auf vier Nachkommastellen kaufmännisch gerundet. Dieser gemeinsame Gasdurchschnittspreis beider Marktgebiete bildet den Monatsdurchschnittspreis.

Tag	GASPOOL- Monatsdurch- schnittspreis in Ct/kWh	NCG- Monatsdurchschnitts- preis in Ct/kWh	Monatsdurchschnitts- preis in Ct/kWh
Apr 2016	2,6708	2,7234	2,6971

Tabelle 2: Preisbildung gemeinsamer Gasdurchschnittspreis beider Marktgebiete (Monatsdurchschnittspreis)

Der bundesweit einheitliche Mehr-/Mindermengenpreis wird anschließend als arithmetisches Mittel der letzten 12 Monatsdurchschnittspreise ermittelt und im Kalkulationsmonat für den Anwendungsmonat, der auf den Kalkulationsmonat folgt, veröffentlicht.

Monat	Monatsdurchschnittspreis in Ct/kWh
Apr 2016	2,6971
Mai 2016	2,8002
...	...
Mrz 2017	2,8616
Mehr-/Mindermengenpreis für den Anwendungsmonat Mai 2017	2,7153

Tabelle 3: Bildung Mehr-/Mindermengenpreis

Der Mehr-/Mindermengenpreis wird bei der Ermittlung auf 4 Nachkommastellen in Ct/kWh kaufmännisch gerundet und mit 6 Nachkommastellen in EUR/kWh im elektronischen Format (zum Download als .csv-Datei) veröffentlicht.

Bei dem Mehr-/Mindermengenpreis handelt es sich um einen symmetrischen Preis, der für die Mehrmengen und für die Mindermengen identisch ist.

Änderungshistorie

Version	Datum	Änderungsbeschreibung
V.1.1	02.07.2015	Inhaltliche Überarbeitung der Anlage 2 auf Basis der Festlegung in Sachen Bilanzierung Gas (Umsetzung des Netzkodexes Gasbilanzierung „GaBi Gas 2.0“) (BK7-14-020) Komplette Neuformulierung aufgrund der Änderung des Preisbildungsverfahrens auf Basis der Festlegung in Sachen Bilanzierung Gas (Umsetzung des Netzkodexes Gasbilanzierung „GaBi Gas 2.0“) (BK7-14-020)