

Berlin, 29.03.2021

Anwendungshilfe

Ermittlung des Mehr-/Minder- mengenpreises Gas

Anlage 2 der Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr-/Mindermengen Strom und Gas

Hinweis: Die Anlage 2 in der vorliegenden Version 2.0 ist ab dem 1. Oktober 2021 gültig und ersetzt die Version 1.1.

Version: 2.0

**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-/Mindermengenpreises Gas

Zur Berechnung des Mehr-/Mindermengenpreises bildet der MGV einen monatlichen Gasdurchschnittspreis anhand der täglichen Differenzmengenpreise im Marktgebiet.

Vom 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 Monatsdurchschnittspreis dar:

Tag	Differenzmengenpreis in Ct/kWh
01.04.2022	2,4576
02.04.2022	2,4924
...	...
30.04.2022	2,9604
Monatsdurchschnittspreis in Ct/kWh	2,6708

Tabelle 1: Berechnung des Monatsdurchschnittspreises

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
April 2022	2,6708
Mai 2022	2,8002
...	...
März 2023	2,8616
Mehr-/Mindermengenpreis für den Anwendungsmonat Mai 2023	2,7153

Tabelle 2: Bildung des Mehr-/Mindermengenpreises

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	<p>Inhaltliche Überarbeitung der Anlage 2 auf Basis der Festlegung in Sachen Bilanzierung Gas (Umsetzung des Netzkodexes Gasbilanzierung „GaBi Gas 2.0“) (BK7-14-020)</p> <p>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)</p>
V2.0	29.03.2021	<p>Dokumentübergreifend redaktionelle Überarbeitung im Zuge der Arbeiten zu der Kooperationsvereinbarung Gas XII (KoV XII) aufgrund der Marktgebietszusammenlegung: Anpassung auf nur noch ein existierendes Marktgebiet bzw. einen MGV.</p> <p>Tabelle 1: Aktualisierung der Jahreszahlen.</p> <p>Streichung der ehemaligen Tabelle zur Preisbildung gemeinsamer Gasdurchschnittspreis beider Marktgebiete (Monatsdurchschnittspreis).</p> <p>Tabelle 2: Aktualisierung der Jahreszahlen sowie Anpassung des Monatsdurchschnittspreises in Ct/kWh für den April 2022.</p>