





An alle Stromverteilernetzbetreiber

BNetzA-Neufestlegung des sektoralen Produktivitätsfaktors Xgen Strom: Empfehlung zur Teilnahme am BMT-Sonderprojekt

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Jahr 2022 waren Unternehmen massiv steigenden Beschaffungspreisen ausgesetzt (Destatis-Erzeugerpreisindex +32,9 %). Stromnetzbetreiber blieben auf den gestiegenen Beschaffungskosten sitzen, da in der Anreizregulierung nur ein pauschaler Inflationsausgleich mit dem Verbraucherpreisindex des Vorvorjahres (VPI t-2 = 0,5 %) abzüglich einer Produktivitätsvorgabe (Xgen = 0,9 %) zur Anwendung kam.

Der Xgen wird von der Bundesnetzagentur (BNetzA) gemäß §9 ARegV ermittelt und festgelegt, zum letzten Beschluss gab es eine Vielzahl von Rechtsbeschwerden, die aber vom **Bundesgerichtshof** in letzter Instanz am 27. Juni 2023 verworfen wurden.

Zur 2024 startenden vierten Regulierungsperiode Strom wird der **Xgen neu festgelegt**. Hierzu analysiert die BNetzA die Einstandspreisentwicklung und Produktivitätsveränderung der Stromnetzbetreiber mit zwei Methoden, dem Törnquist-Mengenindex und dem Malmquist-Produktivitätsindex. Alle Stromnetzbetreiber wurden mit der Festlegung BK4-22-084 verpflichtet, umfangreiche Daten für den Zeitraum 2006 bis 2022 abzugeben. Die Abgabefrist endete für die Daten 2006-2021 bereits am 15. Dezember 2022, die Daten 2022 sind bis zum 31. Juli 2023 nachzuliefern. Darüber hinaus werden auch Daten aus den Effizienzvergleichen herangezogen.

Vor dem Hintergrund der hohen wirtschaftlichen Relevanz für alle Stromnetzbetreiber ist eine intensive Beteiligung an der BNetzA-Neufestlegung des Xgen geboten.

BDEW, VKU und GEODE haben zur fachlichen Begleitung im Rahmen des gemeinsamen Datenpool-Projekts "Benchmarking Transparenz" (BMT) das Sonderprojekt "Xgen Strom RP4" initiiert. Die beauftragten Beratungsunternehmen PwC und Polynomics sammeln hierzu bei den teilnehmenden Netzbetreibern die von der BNetzA erhobenen Daten ein, um frühzeitig eigene Analysen umzusetzen.

Berlin, 4, Juli 2023

Andrees Gentzsch

Mitglied der Hauptgeschäftsführung Energienetze, Mobilität und Recht Telefon +49 30 300199-1500 Telefax +49 30 300199 3500 andrees.gentzsch@bdew.de www.bdew.de

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

Rainer Stock

Telefon +49 30 58 58 0-190 Telefax +49 30 58 58 0-101 stock@vku.de www.vku.de

VKU Verband kommunaler Unternehmen e.V. Invalidenstraße 91 10115 Berlin

Michael Teigeler

Telefon +49 30 61 12 84 0-70 Telefax +49 30 61 12 84 0-99 info@geode.de www.geode.de

GEODE Deutschland e.V. Magazinstraße 15-16 10179 Berlin







Ziel ist es, eine repräsentative Datengrundlage zu erhalten, relevante Einflussgrößen sowie mögliche Ergebnisse zu analysieren und sich frühzeitig auf die Fachdiskussion mit der BNetzA vorzubereiten. Die bisherigen Verfahren haben den Wert einer fundierten Begleitung der BNetzA-Berechnungen und zusätzlicher Analysen auf Basis eigener Daten verdeutlicht.

Die Projektsteuerung erfolgt über ein Begleitgremium, in dem neben den Verbänden auch Stromverteilernetzbetreiber und Übertragungsnetzbetreiber vertreten sind. Die anonymisierten Auswertungen aus dem Projekt werden allen teilnehmenden Netzbetreibern zur Verfügung gestellt. Die Kosten des Sonderprojekts tragen die Verbände und die Übertragungsnetzbetreiber, so dass für die Stromverteilernetzbetreiber die Beteiligung kostenfrei ist.

BDEW, VKU und GEODE empfehlen allen Stromnetzbetreibern die Teilnahme am BMT-Sonderprojekt Xgen Strom. Wenn Sie Fragen dazu haben, sprechen Sie unsere für das Projekt zuständigen Ansprechpartnerinnen/Ansprechpartner gerne an!

Mit freundlichen Grüßen

Andrees Gentzsch

Mitglied der Hauptgeschäftsführung

BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.

Rainer Stock

Stellv. Abteilungsleiter Energiewirtschaft VKU Verband kommunaler Unternehmen e.V.

Stefan Ohmen

Vorstandsmitglied GEODE Deutschland e. V.







Ansprechpartnerinnen/Ansprechpartner:

BDEW: Katja Hintz Tel. +49 30 300199-1663 katja.hintz@bdew.de

VKU: Victor Fröse Tel. +49 30 58 580-195 froese@vku.de

GEODE: Petra Walter Tel. +49 30 6112840-70 info@geode.de