

An alle Stromverteilernetzbetreiber

Berlin, 4. Juli 2023

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

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

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

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 Vorjahres (**VPI t-2 = 0,5 %**) abzüglich einer **Produktivitätsvorgabe (Xgen = 0,9 %)** zur Anwendung kam.

**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

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.

**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

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 **Polygonomics** sammeln hierzu bei den teilnehmenden Netzbetreibern die von der BNetzA erhobenen Daten ein, um frühzeitig eigene Analysen umzusetzen.

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](mailto:katja.hintz@bdew.de)

**VKU:** Victor Fröse    Tel. +49 30 58 580-195    [froese@vku.de](mailto:froese@vku.de)

**GEODE:** Petra Walter    Tel. +49 30 6112840-70    [info@geode.de](mailto:info@geode.de)