

BK4-Produktivitätsfaktor

Von: [REDACTED]
Gesendet: Mittwoch, 26. März 2025 10:48
An: BK4-Produktivitätsfaktor
Cc: [REDACTED]
Betreff: Veröffentlichung Törnqvist-Tool

Sehr geehrte Damen und Herren,

bezugnehmend auf die Veröffentlichung des aktualisierten Törnqvist-Tools am 12.03.2025 auf Ihrer Homepage möchten wir das Folgende anmerken:

Wir halten es für zwingend erforderlich, eine erneute Konsultation zur Bestimmung des xgen für die RP4 mit einer angemessenen Frist für die Netzbetreiber zu ermöglichen. Im nun gesteckten Zeitrahmen ist eine dezidierte Auseinandersetzung mit dem nun aktualisierten Törnqvist-xgen nicht möglich. Zudem haben die Anpassungen der BNetzA substantielle negative wirtschaftliche Auswirkungen für die Netzbetreiber und gehen daher über eine bloße „Fehlerkorrektur“ deutlich hinaus.

Das aktuelle Vorgehen der BNetzA läuft den Anforderungen an einen stabilen Regulierungsrahmen zuwider:

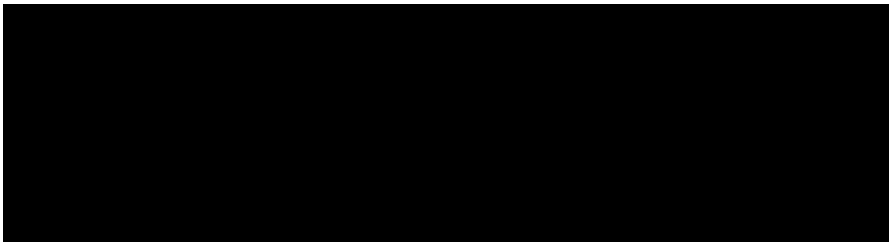
Die aktuell – im Jahr 2025 - angekündigte „Anpassung am Törnqvist-Tool“ für die Berechnung des xgen der 4. RP, also für die Jahre ab 2023 kommt zu spät. Es ist nicht nachvollziehbar, dass die merklichen finanziellen Auswirkungen aus der rückwirkenden Anpassung der Datenbasis bei der Festlegung eines xgen zu Lasten der Netzbetreiber gehen sollen.

Im aktualisierten Törnqvist-Tool wurden neue Indexreihen verwendet, die gemäß der Veröffentlichung des statistischen Bundesamtes mit neuem Wägungsschema versehen und auf das Basisjahr 2021 = 100 gesetzt worden sind. Aufgrund einer EU-Verordnung ist das Jahr 2021 das aktuelle Basisjahr. Mit dem Berichtsmonat Januar 2024 erfolgte die Umstellung auf das Basisjahr 2021 = 100. Die ab Januar 2021 überarbeiteten Ergebnisse auf der neuen Basis wurden am 8. März 2024 vom Statistischen Bundesamt veröffentlicht. Die Verwendung der neuen Indexreihen im aktualisierten Törnqvist-Tool, wenngleich rückbasiert auf 2020, stellt aus unserer Sicht einen rückwirkenden Eingriff in die Datengrundlage ein und ist rückgängig zu machen. Es handelt sich nicht um eine „Fehlerkorrektur“. Entscheidend ist, dass dieser Sachverhalt nach dem Beginn der 4. Regulierungsperiode am 1.1.2023 vollzogen wurde und somit ex post keinen Einfluss auf die Ermittlung des Produktivitätsfaktors entfalten darf.

Es entspricht auch nicht der bisherigen Praxis der BNetzA innerhalb einer Regulierungsperiode den xgen anzupassen. Zur Aufrechterhaltung der Planungssicherheit darf es daher aus unserer Sicht keine rückwirkende Erhöhung des xgen innerhalb der Regulierungsperiode geben. Auch eine Erhöhung für die noch kommenden Jahre der laufenden Regulierungsperiode muss ausgeschlossen sein.

Wir halten die Anwendung eines xgen - ohne Nachweis einer abweichenden höheren Produktivität im Netzbereich im Vergleich zur Gesamtwirtschaft und vor dem Hintergrund der Anforderungen an die Netzbetreiber im Zuge der Transformation - weiterhin für falsch. Aus unserer Sicht ist der xgen vollständig abzuschaffen oder zumindest für die Transformationsphase auszusetzen.

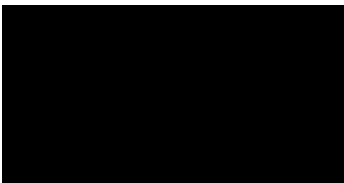
Mit freundlichen Grüßen / Best regards,




Tel.:

Fax:

Mobil:




<https://www.bayernets.de> <<https://www.bayernets.de/>>

bayernets GmbH, Poccistraße 7, 80336 München, Deutschland; Postfach 200513, 80005 München, Deutschland;
Telefon: +49 89 890572-00; Fax: +49 89 890572-099
Geschäftsführung: Dr. Matthias Jenn; Vorsitzender des Aufsichtsrates: Günter Bauer; Sitz: München, Registergericht:
Amtsgericht München, HRB 165761
Bitte beachten Sie unseren Datenschutzhinweis auf unserer Homepage <https://www.bayernets.de>
<<https://www.bayernets.de/datenschutz>> .

Diese Nachricht ist vertraulich und nur für den Adressaten bestimmt. Jede Form der Kenntnisnahme, Veröffentlichung, Vervielfältigung oder Weitergabe des Inhalts dieser Nachricht durch Unberechtigte ist unzulässig. Falls Sie nicht der Adressat dieser Nachricht sind oder diese irrtümlich erhalten haben, verständigen Sie bitte umgehend den Absender und löschen Sie diese Nachricht und alle Anhänge. Danke. Soweit gesetzlich zulässig, schließt bayernets GmbH jede Haftung für Schäden aus Übertragungsfehlern, Viren, fremden Einfluss, Verzögerungen und dergleichen aus.

This message is confidential and solely intended for the addressee. Any unauthorized perusal, publication, copying or dissemination of the contents of this message is prohibited. If you are not the intended recipient or receive this message in error, please notify the sender immediately and delete the message and any attachments. Thank you. To the extent permitted by law bayernets GmbH shall in no way be liable for any damages, whatever their nature, arising out of transmission failures, viruses, external influence, delays and the like.