

Hinweis:

Bitte dieses Formular im Originalformat (*.xlsx) speichern, umbenennen und übersenden.

GBK

Aktenzeichen: GBK-24-02-1#4

Formblatt für die Übermittlung von Stellungnahmen

Unternehmen / Verband / Behörde / Sonstige: (Pflichtfeld)

SWO Netz GmbH

Marktrolle:

VNB Strom und Gas

Kontaktdaten*:

Nachname:

Vorname:

Kürzel:

E-Mail:

Telefon:

* Kontaktdaten werden bei Veröffentlichung der Konsultationsbeiträge **nicht** mitveröffentlicht.
Sie dienen ausschließlich eventueller Rückfragen durch die Große Beschlusskammer.

Weiter auf dem nächsten Tabellenblatt >>

Hinweis:
Bitte dieses Formular im Originalformat (*.xlsx) speichern, umbenennen und übersenden.

Konsultationsbeitrag: Aktenzeichen: GBK-24-02-1#4

Nr.	Abschnitt (Pflichtfeld)	Thema	Stellungnahme	Begründung
1	5. Qualitätsregulierung der Gasverteilernetze		<p>Angesichts der besonderen Anforderungen an die Transformation der Gasverteilernetze beabsichtigt Ihre Behörde, von einer Qualitätsregulierung im Gasnetzbereich abzusehen. Dies wird damit begründet, dass aus regulatorischer Sicht der geordnete Übergang in eine dekarbonisierte Energiewirtschaft für die Betreiber und deren Kunden im Vordergrund stehe, sodass der sichere und wirtschaftliche Betrieb in der Transformation gewährleistet ist. Wir begrüßen hiermit ausdrücklich dieses Vorgehen Ihrer Behörde.</p> <p>Gleichzeitig geben wir zu bedenken, dass auch die Transformationsprozesse im Bereich der Stromnetze für deren Betreiber eine ganz erhebliche Herausforderung darstellen. Bei einer Weiterentwicklung der Qualitätsregulierung muss angesichts dessen das Verhältnis von Nutzen und Aufwand bestehender und zusätzlicher Qualitätsvorhaben in besonderem Maße hinterfragt werden.</p>	
2	6.2. Netzzuverlässigkeit	Die Umsetzung der Netzzuverlässigkeit	<p>In ihrem Eckpunktepapier kündigt die BNetzA an, künftig nur noch unter verschärften Voraussetzungen Versorgungsunterbrechungen als Fälle der höheren Gewalt anerkennen und hierzu einen neuen Katalog für die Zuordnung von Versorgungsunterbrechungen entwickeln zu wollen. Dies begründet Ihre Behörde damit, dass mit dem fortschreitenden Klimawandel extreme Witterungsereignisse in Häufigkeit und Auswirkungen zunehmen würden, die Energieversorgung gleichwohl gewährleistet werden müsse. Von einem solchen Vorgehen verspricht sich Ihre Behörde zudem eine Vereinfachung der behördlichen Prüfung und der Datenaufbereitung durch die Netzbetreiber.</p> <p>Wir geben zu bedenken, dass durch das geplante Vorgehen eine Verletzung zentraler Vorgaben der Anreizregulierung, nämlich des Gebots der Erreichbarkeit und Übertreffbarkeit der Erlösobergrenzen sowie der Maßgabe einer angemessenen Berücksichtigung gebietsstruktureller Unterschiede (vgl. § 21a Abs. 1, 3 EnWG), drohen würde. Es ist nicht einsichtig, weshalb künftig die Bewertung der Beeinflussbarkeit von Versorgungsunterbrechungen durch den Netzbetreiber im Falle von Naturereignissen anders ausfallen sollte als bisher. Technische bzw. energiewirtschaftliche Gründe für diese Annahme führt die BNetzA nicht an. Das bloße Ziel der Vereinfachung der behördlichen Prüfung ist insoweit nicht geeignet, die genannten wesentlichen Anforderungen des § 21a Abs. 1, 3 EnWG an die Rechtmäßigkeit regulierungsbehördlicher Entscheidungen zurücktreten zu lassen.</p> <p>Da Stromverteilernetzbetreiber je nach Belegenheit des Versorgungsgebiets in unterschiedlicher Intensität von Naturereignissen betroffen sind, müssten diese gebietsstrukturellen Unterschiede bei einer restriktiven Handhabung des Unterbrechungsanlasses höhere Gewalt in der Qualitätsregulierung berücksichtigt und hierzu zusätzliche Daten erhoben werden. Die von Ihrer Behörde (auf Kosten der Einzelfallgerechtigkeit) avisierte Vereinfachung des Verfahrens wäre daher, jedenfalls bei Einhaltung der rechtlichen Vorgaben, ohnehin nicht zu</p>	
3	6.3. Netzleistungsfähigkeit	Netzleistungsfähigkeit/Kriterien für die Indikatoren zur Beschreibung der Energieendekompetenz	<p>Unseres Erachtens gehen die Äußerungen der BNetzA im Eckpunktepapier noch dahin, das bestehende Bonus-/Malus-System zur Bewertung der Versorgungsqualität um neue Qualitätskriterien zu erweitern. In einem aktuellen Interview des Präsidenten der Bundesnetzagentur stellt dieser aber nun in Aussicht, dass die möglichen neuen Komponenten der Qualitätsregulierung ausschließlich zu Boni für überdurchschnittlich die Energiewende vorantreibende Stromnetzbetreiber in den Erlösobergrenzen führen könnten. Die Ausgestaltung als reines Bonus-System möchten wir hiermit ausdrücklich begrüßen. Wir erachten dies auch rechtlich als einzig zulässige Möglichkeit. Dies folgt zum einen aus den erheblichen Schwierigkeiten, die mit einer hinreichend präzisen Definition der Energieendekompetenz angesichts der Vielschichtigkeit der damit zusammenhängenden Prozesse und heterogenen Netzstrukturen verbunden sind. Zum anderen birgt die Abbildung von Energieendekompetenz durch aussagekräftige Kennzahlen, wie nachfolgend zu zeigen sein wird, ebenfalls erhebliche Schwierigkeiten. Dabei sei zusätzlich darauf verwiesen, dass im Eckpunktepapier Gesichtspunkte der hinreichenden Berücksichtigung objektiver struktureller Unterschiede bisher noch nicht adressiert sind und der späteren Prüfung vorbehalten bleiben. Angesichts dessen ist es uns wichtig bereits jetzt folgende Punkte festzuhalten:</p> <p>Unseres Erachtens eröffnet die aufgezeigte Ausgangslage keine rechtliche Möglichkeit, mit der Bewertung von Energieendekompetenz ein Bonus-Malus-System zu verknüpfen.</p> <p>Auch in einem reinen Bonus-System ist insbesondere dem Gebot der angemessenen Berücksichtigung objektiver struktureller Unterschiede (vgl. § 21a Abs. 3 S. 2 Nr. 5 EnWG) Rechnung zu tragen.</p> <p>Ferner regen wir – wie auch bereits in der Expertenanhörung thematisiert – dringend an, bei einer Weiterentwicklung der</p>	
4	6.3. Netzleistungsfähigkeit	Netzanschluss	<p>Zur Beurteilung der Energieendekompetenz stellt das Eckpunktepapier im Abschnitt 6.3.2 drei Kennzahlen in den Mittelpunkt der Diskussion, um eine Quantifizierbarkeit der Energieendekompetenz zu erreichen. Als Kategorien für die Bildung sachgerechter Kennzahlen benennt das Eckpunktepapier in Abschnitt 6.3.1 die sieben Merkmale „Vollständigkeit“, „Relevanz für die Energie-wende“, „Nichtredundanz“, „Beeinflussbarkeit“, „Umsetzbarkeit, Vergleichbarkeit und Messbarkeit“, „Statistische Belastbarkeit“ und „Keine Fehlanreize“.</p> <p>Wir stellen insoweit fest, dass die im Eckpunktepapier vorgeschlagenen Kennzahlen (S. 17, 18) die von Ihrer Behörde aufgestellten Kriterien teilweise nicht erfüllen.</p> <p>Die Kennzahl K1, welche die Anzahl der jährlichen neuen Anschlüsse in Relation zur Gesamtanzahl der Netzanschlüsse im Verteilernetz stellt, erfüllt das Kriterium der „Beeinflussbarkeit durch den Netzbetreiber“ nicht: So ist die Zahl der Netzanschlüsse vom Netzbetreiber regelmäßig nicht beeinflussbar, da der Netzbetreiber lediglich auf die Nachfrage von Petenten reagiert. In diesem Zusammenhang sollte ebenfalls beachtet werden, dass bei der Häufung von Netzanschlussbegehren zeitliche Verschiebungen zwischen den Netzbetreibern bestehen. Da die bisher erreichte Anzahl von Anschlüssen als Summand in den Nenner eingeht, würden Netzbetreiber, die bereits viele bewertungsrelevante Anschlüsse geschaffen haben, benachteiligt.</p> <p>Des Weiteren sehen wir für die Kennzahl die Merkmale „Vergleichbarkeit“ und „Relevanz für die Energiewende“ nicht als ausreichend erfüllt an. Beispielsweise wäre ein Netzbetreiber, bei dem eine größere Anzahl an Neubaugebieten oder neuen Gewerbegebieten vorliegt, per se als „energiewendekompetenter“ eingestuft als ein Netzbetreiber, bei dem dies nicht der Fall ist. Dies sagt jedoch wenig darüber aus, inwieweit es einem Netzbetreiber gelingt, den veränderten Ansprüchen der Anschlussnehmer mit Bezug auf eine Elektrifizierung ihres Energiebedarfs gerecht zu werden.</p> <p>Auch für die Kennzahl K2, welche die installierte Leistung der jährlich neuen Anschlüsse in Relation zum Gesamtbetrag im Verteilernetz stellt, sind die Kategorien der „Beeinflussbarkeit“ sowie der „Relevanz für die Energiewende“ nicht ausreichend erfüllt. Die angefragte Anschlussleistung, insbesondere für Erneuerbare-Energien-Anlagen, richtet sich nach technischen Gegebenheiten wie Dimensionierung, Ausrichtung oder Höhe der Anlage, auf welche der Netzbetreiber seine Investitionen anpasst. Des Weiteren widerspricht die Kennzahl dem Kriterium „Keine Fehlanreize“, da sie anfällig für die Bildung von kostenintensiven Überinvestitionen durch zu leistungsstarke Anschlüsse ist.</p> <p>Die Kennzahl K3, welche die Anschlusszeit neuer Anschlüsse in Relation zu deren Anzahl im jeweiligen Verteilernetz stellt, widerspricht dem Kriterium der „Umsetzbarkeit, Vergleichbarkeit und Messbarkeit“. Zunächst bedarf die Ermittlung der Kennzahl einer äußerst spezifischen Definition von Startzeitpunkt, Abschluss sowie nicht vom Stromnetzbetreiber zu vertretenden Unterbrechungszeiten und Verzögerungen außerhalb seines Einflussbereichs. Legt ein Anschlussnehmer beispielsweise abweichende Angaben bei den Informationen zum Bauvorhaben vor, verpasst Fristen und Termine, oder erbringt Eigenleistungen, die nicht den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen, so darf dies dem Netzbetreiber nicht nachteilig ausgelegt werden. Auch das Vorliegen höherer Gewalt ist in diesem Zusammenhang denkbar. Wir bezweifeln, dass eine derartige Definition relevanter Zeitspannen transparent und rechtssicher umsetzbar ist.</p> <p>Darüber hinaus ist festzuhalten, dass sich möglicherweise ein unverhältnismäßiger Erhebungsaufwand für eine monetarisierte Komponente in der Erlösobergrenze ergäbe. Hinsichtlich dieses Arguments wurde im Expertenaustausch vom 29.10.2024 sinngemäß entgegnet, dass die BNetzA davon ausgeht, dass Netzbetreiber im Rahmen ihrer Versorgungsaufgabe ohnehin ein Lagebild über Geschwindigkeit und mögliche Hindernisse in Netzanschlussprozessen erstellen. Es ist aus unserer Sicht zutreffend, dass die große Mehrzahl der Netzbetreiber über ein solches Lagebild verfügt. Dieses Lagebild basiert jedoch häufig nicht auf einer für die Kennzahl geforderten Erhebung aller Netzanschlussvorgänge, sodass die im</p>	
5	6.3. Netzleistungsfähigkeit	Digitalisierung und Smart Grids	<p>Zunächst begrüßen wir, dass die BNetzA im Expertenaustausch angekündigt hat, dass sie bei der möglichen Einführung einer monetarisierten Bewertung des Themenkomplexes Digitalisierung und Smart Grids mit vorsichtigen Schritten vorgehen möchte. Insbesondere sollte eine „viel ist gut“-Anreiz verhindert werden. Kennzahlen, die beispielsweise auf der reinen Anzahl regelbarer Ortsnetztransformatoren (rONTs) basieren, bergen die Gefahr von teuren Fehl-anreizen zu Lasten der Netzkunden. Im Sinne einer outputorientierten Regulierung sollte anerkannt werden, dass sich die effizienteste technische Lösung je nach Netzgebiet erheblich unterscheiden kann.</p> <p>In der Praxis sind erfolgreiche Digitalisierungsschritte vor allem auf zwei wesentliche Treiber zurückzuführen: Zum einen sind Netzbetreiber bezüglich operativer Prozesse zur Digitalisierung angehalten, um dem Fachkräftemangel zu begegnen. Ein im Expertenaustausch angeregtes bonusbasiertes Zielvereinbarungssystem könnte Netzbetreiber unterstützen, zugunsten von Steigerungen der Energieendekompetenz zwischenzeitliche Mehrkosten der Umstellung von Prozessen in Kauf zu nehmen.</p> <p>Zum anderen gelingen Digitalisierungsschritte oft dann, wenn eine Standardisierung (beispielsweise über ein brancheneinheitliches System oder technischen Standard) erfolgt ist, sodass Anbieter von Digitalisierungslösungen Produkte entwickeln und Netzbetreiber diese am Markt erwerben und implementieren können. Auch hierfür wäre die Lösung über Zielvereinbarungen, die den Netzbetreiber auch für den zwischenzeitlich gesteigerten Aufwand der Implementierung und Schulung seiner Mitarbeiter entschädigten, ein denkbarer Ansatz eines qualitätsorientierten Bonusssystems zur Hebung von Energieendepotenzialen durch automatisierte digitale Prozesse.</p> <p>Insgesamt ist zu konstatieren, dass der Aspekt der Vergleichbarkeit von Kennzahlen, welche Funktionalitäten in der</p>	
6	6.3. Netzleistungsfähigkeit	Abregelungen und netzorientierte Steuerung	Wir teilen die Zweifel der BNetzA hinsichtlich des Kriteriums der „Beeinflussbarkeit“ der Maßnahmen zur Abregelung von Erzeugungsanlagen und steuerbaren Verbrauchseinrichtungen, die als mögliche Indikatoren der Energieendekompetenz erwogen werden.	
7	6.3. Netzleistungsfähigkeit	Standardisierung	Aufgrund der Heterogenität der Versorgungsaufgaben ist eine Standardisierung und Modularisierung der Prozesse nicht zwangsläufig für alle Netzbetreiber mit Vorteilen verbunden. Daher ist aus unserer Sicht kein eindeutiger Schluss aus dem Grad der Standardisierung und Modularisierung der Prozesse hin zu gesteigerter Versorgungsqualität möglich, um einen Indikator für Bonus- oder Maluszahlungen zu schaffen.	

Zelle: C4

Kommentar: (!) Fehlende Angabe (rot)
(-) Korrekt (grün)