



## **Beschluss**

In dem Verwaltungsverfahren nach § 29 Abs. 1 EnWG i. V. m. § 32 Abs. 1 Nr. 1, § 4 Abs. 4 Satz 1 Nr. 1 i. V. m. § 10a ARegV

wegen Anpassung der kalenderjährlichen Erlösobergrenze auf Grund eines Antrags auf Kapitalkostenaufschlag

hat die Beschlusskammer 9 der Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen, Tulpenfeld 4, 53113 Bonn,

durch den Vorsitzenden

Dr. Christian Schütte,

den Beisitzer

Dr. Björn Heuser

und den Beisitzer

Roland Naas,

gegenüber der Gasnetz Hamburg GmbH, Ausschläger Elbdeich 127, 20539 Hamburg, vertreten durch die Geschäftsführung

- Antragstellerin -

am 02.08.2024 beschlossen:

- 1.) Dem Antrag auf Anpassung der kalenderjährlichen Erlösobergrenze des Jahres 2023 gemäß Anlage A1 wird stattgegeben. Die Antragstellerin ist berechtigt, ihre kalenderjährliche Erlösobergrenze des Jahres 2023 um [REDACTED] (Anlage A1) zu erhöhen.
- 2.) Die Beschlusskammer wird den vorliegenden Beschluss ungeachtet einer zwischenzeitlich eingetretenen Bestandskraft hinsichtlich des zugrunde gelegten Eigenkapitalzinssatzes für Neuanlagen anpassen, wenn
  - a) der Netzbetreiber Beschwerde gegen den Beschluss der Beschlusskammer 4 der Bundesnetzagentur zur Festlegung der Eigenkapitalzinssätze für Alt- und Neuanlagen vom 12.10.2021 (BK4-21-056) eingelegt und nicht zurückgenommen hat und
  - b) der Beschluss BK4-21-056 gegenüber dem Netzbetreiber entweder durch eine rechtskräftige Entscheidung oder von der Beschlusskammer 4 der Bundesnetzagentur aufgehoben und in der Weise abgeändert wird, dass andere Zinssätze festgelegt werden, als dies im ursprünglichen Beschluss BK4-21-056 vorgesehen war.
- 3.) Eine Kostenentscheidung bleibt vorbehalten.

## **Gründe**

### **I.**

Die Antragstellerin hat mit ihren am 30.06.2022 eingegangenen Unterlagen einen Antrag auf Anpassung der festzulegenden kalenderjährlichen Erlösobergrenze des Jahres 2023 gemäß § 4 Abs. 4 Satz 1 Nr. 1 i.V.m. § 10a ARegV gestellt. Die von der Antragstellerin beantragte Anpassung für das Jahr 2023 beträg [REDACTED]

Der am 19.03.2024 über das Energiedatenportal der Bundesnetzagentur übermittelte Erhebungsbogen liegt der Entscheidung zu Grunde.

Die Antragstellerin wurde mit Schreiben vom 22.03.2024 zu den von der Beschlusskammer als anerkennungsfähig angesehenen Werten angehört. Sie hat mit Schreiben vom 04.04.2024 mitgeteilt, dass sie keine Anmerkungen zur Anhörung hat.

Die Antragstellerin wurde mit E-Mail vom 23.04.2024 zu der von der Beschlusskammer verwendeten aktualisierten Regelung des Tenors 2 angehört. Sie wünscht mit Schreiben vom

06.05.2024 die Aufnahme des Tenors 2. Darüber hinaus hat die Antragstellerin Beschwerde gegen die Festlegungen BK4-23-001 und BK4-23-002 eingelegt. Sie wünscht die Anpassung des Tenors 2 in der Form, dass der Beschluss auch bei einer höchstrichterlichen Entscheidung bzgl. der Festlegungen BK4-23-001 und BK4-23-002 sowie bei einer Änderung durch die Bundesnetzagentur angepasst wird.

Wegen der weiteren Einzelheiten wird auf die Verfahrensakte verwiesen.

## **II.**

### **A. Vollständige Anwendung des nationalen Rechts auch vor dem Hintergrund des Urteils des Europäischen Gerichtshofs vom 02.09.2021, C-718/18**

Mit Inkrafttreten des Gesetzes zur Anpassung des Energiewirtschaftsrechts an unionsrechtliche Vorgaben und zur Änderung weiterer energierechtlicher Vorschriften vom 22.12.2023 (BGBl. I Nr. 405) besteht eine unionsrechtskonforme Kompetenzverteilung zwischen Gesetz- bzw. Verordnungsgeber und der Regulierungsbehörde. Der Beschluss beruht daher auf einer rechtmäßigen Anwendung des nationalen Rechts auch vor dem Hintergrund der Entscheidung des Europäischen Gerichtshofs vom 02.09.2021, C-718/18.

#### **1. Entscheidung des Europäischen Gerichtshofs**

Der Europäische Gerichtshof hat in seiner Entscheidung festgestellt, dass die normative Regulierung in Deutschland insgesamt mit der in Art. 37 Richtlinie 2009/72/EG (heute Art. 59 Richtlinie (EU) 2019/944) sowie in Art. 41 Richtlinie 2009/73/EG geregelten ausschließlichen Zuständigkeit der nationalen Regulierungsbehörde unvereinbar ist und die Richtlinien insoweit durch die Bundesrepublik Deutschland nicht bzw. fehlerhaft umgesetzt wurden. Insoweit hat der Europäische Gerichtshof der vierten Rüge stattgegeben, mit der die Kommission Deutschland vorgeworfen hatte, es habe die in den Richtlinien vorgesehenen ausschließlichen Zuständigkeiten der nationalen Regulierungsbehörde verletzt, indem es im deutschen Recht die Bestimmung der Methoden zur Berechnung oder Festlegung der Bedingungen für den Anschluss an und den Zugang zu den nationalen Netzen, einschließlich der anwendbaren Tarife, der Bundesregierung und nicht der nationalen Regulierungsbehörde zugewiesen habe.

#### **2. Gesetzesreform und Übergangsregelung**

Mit Inkrafttreten der EnWG-Novelle am 29.12.2023 hat der Gesetzgeber das Urteil des EuGH vom 2. September 2021 nunmehr auch hinsichtlich dieses vierten Klagegrundes umgesetzt und insbesondere die Zuständigkeiten bei der Ausgestaltung der Netzzugangs- und Netzentgeltregulierung an die unionsrechtlichen Vorgaben angepasst. Damit hat die Regulierungsbehörde mit Zuweisung der ausschließlichen Kompetenz für die Bestimmung der

Methoden zur Berechnung oder Festlegung der Bedingungen für den Anschluss an und den Zugang zu den nationalen Netzen die nach den unionsrechtlichen Bestimmungen erforderliche Unabhängigkeit erlangt.

Die Verordnungsermächtigung des § 24 EnWG a.F. wurde aufgehoben, ebenso wie § 21a EnWG a.F. Beide Regelungen wurden durch Festlegungskompetenzen der Regulierungsbehörde ersetzt. Dabei wurden die bisher in den betroffenen Rechtsverordnungen enthaltenen Festlegungskompetenzen in das EnWG überführt und ergänzt.

Die nach § 21a und § 24 EnWG a.F. erlassenen Rechtsverordnungen treten nach Ablauf einer Übergangszeit außer Kraft, vgl. Art. 15 Abs. 2 bis 6 des Gesetzes zur Anpassung des Energiewirtschaftsrechts an unionsrechtliche Vorgaben. Der Zeitpunkt des Außerkrafttretens entspricht dem Ablauf der vierten Regulierungsperiode im Gassektor (31.12.2027) und Stromsektor (31.12.2028).

In der Übergangszeit wurde der Regulierungsbehörde u.a. gemäß § 21 Abs. 3 S. 5 und § 21a Abs. 3 S. 4 EnWG n.F. einerseits eine Abweichungskompetenz übertragen. Andererseits ermöglicht die Übergangszeit, ein über fast 20 Jahre schrittweise entstandenes normatives Regulierungsrecht, inklusive der dazugehörigen Anwendungs- und Auslegungspraxis, jedenfalls für die Zeit bis zum Außerkrafttreten der Verordnungsregelungen zum Ablauf der vierten Regulierungsperiode fortzuführen. Laut Gesetzgeber sollen hierdurch die für ausreichende Rechts-, Planungs- und Investitionssicherheit wichtige materielle Stabilität des Regulierungsrahmens gewährleistet und bruchartige Entwicklungen in der Rechtsanwendung vermieden werden (vgl. BT-Drs. 20/7310, S. 52).

### **3. Interessenabwägung**

Nach Art. 15 des Gesetzes zur Anpassung des Energiewirtschaftsrechts an unionsrechtliche Vorgaben bleiben die auf Basis der bisher in § 21a und § 24 EnWG a.F. erlassenen Verordnungen für eine Übergangszeit weiterhin in Kraft. An diesem Regelwerk zur Entgeltregulierung hält die Bundesnetzagentur zur Aufrechterhaltung eines transparenten, vorhersehbaren und verlässlichen Regulierungsrahmens grundsätzlich fest. Sie sieht vorliegend insbesondere von einer Anwendung der Abweichungskompetenz nach § 21 Abs. 3 S. 5 und § 21a Abs. 3 S. 4 EnWG ab. Einen materiellen Widerspruch zu maßgeblichen Vorgaben des Europäischen Rechts hat der EuGH in seiner Entscheidung vom 02.09.2021 nicht festgestellt und erkennt auch die Beschlusskammer nicht.

Ein Kernstück des national etablierten Regulierungssystems sind die fünfjährigen Regulierungsperioden im Anreizregulierungs- und Netzentgeltbereich. Für die Dauer einer

bereits laufenden Regulierungsperiode ist es essentiell, dass der Rechtsrahmen für die gesamte Periode möglichst stabil bleibt. Rechtsänderungen während einer laufenden Regulierungsperiode sind mit Diskontinuität und Rechtsunsicherheit verbunden, die gerade durch Übergangsregelungen zur Weitergeltung der materiell europarechtskonformen Vorgaben vermieden werden können. Darüber hinaus erschwert eine unklare Rechtslage im Übergangszeitraum die notwendigen Investitionen in die Energieversorgungsnetze und führt zu Unsicherheiten nicht nur für die regulierten Unternehmen, sondern auch für die sonstigen Marktteilnehmer.

Des Weiteren verlangen die Richtlinien, dass zumindest die Methoden zur Berechnung oder Festlegung der Bedingungen u.a. für den Netzanschluss und den Netzzugang „mit ausreichendem Vorlauf vor deren Inkrafttreten“ festgelegt oder genehmigt werden, vgl. Art. 41 Abs. 6 der Richtlinie 2009/73/EG und Art. 59 Abs. 7 der Richtlinie (EU) 2019/944. Auch würden substantielle Abweichungen vom etablierten Regulierungsrahmen zu starken Verzögerungen der laufenden, an die Erlösobergrenze anknüpfenden und weiterer nach den Rechtsverordnungen vorgesehenen Verfahren führen. Die Festsetzung neuer Regelungen durch die Regulierungsbehörde in einem transparenten und möglichst umfassenden Konsultationsprozess dürfte einige Zeit in Anspruch nehmen. Laufende Verfahren bspw. zur Festlegung der Erlösobergrenze für die vierte Regulierungsperiode könnten sich um Jahre verzögern. Diese Gesichtspunkte wären mit den Richtlinienvorgaben, den Zielsetzungen des Energiebinnenmarkts und mit rechtsstaatlichen Grundsätzen schwerlich vereinbar.

## **B. Rechtmäßigkeit der Entscheidung unter Anwendung des nationalen Rechts**

Die Anpassung der Erlösobergrenze der Antragstellerin für den Gasnetzzugang ergeht auf Grundlage des § 29 Abs. 1 EnWG i. V. m. § 32 Abs. 1 Nr. 1, § 4 Abs. 4 Satz 1 Nr. 1 i. V. m. § 10a ARegV. Dem Antrag war im tenorisierten Umfang stattzugeben.

### **1. Zuständigkeit**

Die Bundesnetzagentur ist gemäß § 54 Abs. 1 und Abs. 3 EnWG die zuständige Regulierungsbehörde. Die Zuständigkeit der Beschlusskammer ergibt sich aus § 59 Abs. 1 Satz 1 EnWG.

## **2. Ermächtigungsgrundlage**

Die beantragte Anpassung bedarf gemäß § 29 Abs. 1 EnWG i. V. m. § 32 Abs. 1 Nr. 1, § 4 Abs. 4 Satz 1 Nr. 1 ARegV der Festlegung durch die Regulierungsbehörde. Die Anpassung ist unter den Voraussetzungen des § 4 Abs. 4 Satz 1 Nr. 1 i. V. m. § 10a ARegV zu genehmigen.

## **3. Anspruch auf Anpassung der kalenderjährlichen Erlösobergrenze**

Die Antragstellerin hat dem Grunde nach einen Anspruch auf Anpassung der kalenderjährlichen Erlösobergrenze gemäß § 4 Abs. 4 Satz 1 Nr. 1 i. V. m. § 10a ARegV. Sie hat die Anpassung frist- und formgerecht beantragt und es entstehen ihr aufgrund von nach dem Basisjahr getätigten Investitionen in den Bestand betriebsnotwendiger Anlagengüter Kapitalkosten.

### **3.1. Frist- und formgerechte Antragstellung**

Voraussetzung für die Anpassung der Erlösobergrenze aufgrund der Berücksichtigung eines Kapitalkostenaufschlags ist die inhaltlich bestimmte, form- und fristgerechte Antragstellung durch den antragsberechtigten Netzbetreiber.

#### **3.1.1. Antragsberechtigung**

Betreiber von Verteilernetzen und Fernleitungsnetzen können gemäß § 4 Abs. 4 Nr. 1 i. V. m. § 10a ARegV eine Anpassung der Erlösobergrenze aufgrund eines Kapitalkostenaufschlags beantragen. Ohne Bedeutung ist, ob die Erlösobergrenze des Netzbetreibers im Regelverfahren oder im vereinfachten Verfahren nach § 24 ARegV festgelegt wurde. Die Antragstellerin ist Netzbetreiber und somit gemäß § 10a ARegV antragsberechtigt.

#### **3.1.2. Antragszeitpunkt**

Der Antrag auf Anpassung der Erlösobergrenze nach Maßgabe des § 10a ARegV kann gem. § 4 Abs. 4 Satz 2 ARegV zum 30.06. eines Kalenderjahres für das folgende Kalenderjahr gestellt werden.

#### **3.1.3. Antragsform**

Nach § 10a Abs. 9 ARegV muss der Antrag des Netzbetreibers sämtliche zur Berechnung des Kapitalkostenaufschlags nach den § 10a Abs. 1 bis 8 ARegV notwendigen Unterlagen enthalten.

Insbesondere sind die Anschaffungs- und Herstellungskosten für die nach dem Basisjahr in Betrieb genommenen und geplanten betriebsnotwendigen Anlagegüter, die jeweils in Anwendung gebrachte betriebsgewöhnliche Nutzungsdauer nach Anlage 1 der GasNEV

sowie für die nach dem Basisjahr in Betrieb genommenen oder geplanten betriebsnotwendigen Anlagegüter von den Anschlussnehmern gezahlten oder zu erwartenden Netzanschlusskostenbeiträge und Baukostenzuschüsse nach § 7 Abs. 2 S. 2 Nr. 4 der GasNEV anzugeben. Diese Aufzählung ist nicht abschließend („insbesondere“). Daneben sind sämtliche weiteren, für die Prüfung erforderlichen oder zweckmäßigen Unterlagen und Informationen dem Antrag beizufügen.

Der Antrag wurde von der Antragstellerin formgerecht, schriftlich und elektronisch bei der Bundesnetzagentur eingereicht. Der zum Antrag gehörende Erhebungsbogen wurde unter Nutzung der aktuellen Version der von der Bundesnetzagentur zum Download bereitgestellten XLSX-Datei übermittelt. Dem Antrag wurden die für die Prüfung des Antrages erforderlichen Unterlagen beigelegt.

#### **3.1.4. Antragszeitraum**

Eine Anpassung der Erlösobergrenze aufgrund eines Kapitalkostenaufschlags erfolgt gem. § 4 Abs. 4 S. 2 2. HS ARegV immer zum 01.01. des auf das Jahr der Antragstellung folgenden Kalenderjahres; gem. § 10a Abs. 1 S. 3 ARegV gilt eine Genehmigung stets bis zum 31.12. des auf den Antrag folgenden Kalenderjahres. Damit gilt die vorliegende Genehmigung vom 01.01. bis zum 31.12.2023.

#### **3.1.5. Antragsgegenstand**

Gegenstand des Antrages auf Anpassung der kalenderjährlichen Erlösobergrenze aufgrund eines Kapitalkostenaufschlags ist die Erhöhung der kalenderjährlichen Erlösobergrenze des auf das Jahr der Antragstellung folgenden Kalenderjahres. Die ursprünglich von der Antragstellerin beantragte Anpassung und die von ihr dargelegte Ermittlung des Kapitalkostenaufschlags basierend auf den von ihr dargelegten Kapitalkosten ergibt sich aus Anlage A1 dieses Beschlusses.

### **3.2. Materielle Voraussetzungen**

Materiell setzt die Genehmigung eines Antrags auf Kapitalkostenaufschlag voraus, dass dem Netzbetreiber Kapitalkosten aufgrund von nach dem Basisjahr getätigten Investitionen in den Bestand betriebsnotwendiger Anlagengüter entstehen.

#### **3.2.1. Kapitalkosten**

Kapitalkosten sind in § 10a Abs. 1 S. 2 ARegV definiert. Kapitalkosten im Sinne des Kapitalkostenaufschlags nach § 10a Abs. 1 S. 1 ARegV sind danach die Summe der kalkulatorischen Abschreibungen, der kalkulatorischen Eigenkapitalverzinsung, der kalkulatorischen Gewerbesteuer und Fremdkapitalzinsen.

### 3.2.2. Relevante Investitionen

Im Rahmen des Kapitalkostenaufschlags können gem. § 10a Abs. 1 S. 1 ARegV nur solche Kapitalkosten berücksichtigt werden, die aufgrund von nach dem Basisjahr getätigten Investitionen in den Bestand betriebsnotwendiger Anlagengüter entstehen. Erfasst sind grundsätzlich alle Neuinvestitionen ohne Unterscheidung zwischen Ersatz- und Erweiterungsinvestitionen.

### 3.2.3. Berücksichtigungsfähige Anlagengüter

Berücksichtigungsfähige Anlagengüter sind gem. § 10a Abs. 2 S. 1 ARegV diejenigen betriebsnotwendigen Anlagengüter,

die ab dem 01.01. des Jahres, das auf das Basisjahr der jeweils anzupassenden Erlösobergrenze folgt, aktiviert werden

oder

deren Aktivierung bis zum 31.12. des Jahres, für das der Aufschlag genehmigt wird, zu erwarten ist.

Berücksichtigungsfähige Anlagengüter sind dabei grundsätzlich solche Anlagengüter, die auch bei der Ermittlung des Kapitalkostenabzugs gemäß § 6 Abs. 3 ARegV Berücksichtigung gefunden haben. Damit sind auch Bestände des immateriellen Vermögens sowie Buchwerte der Grundstücke erfasst; sie werden im Rahmen des Kapitalkostenaufschlags mit den jeweiligen handelsbilanziellen Werten berücksichtigt. Darüber hinaus sind Anlagen im Bau – für diese wird im Rahmen des Kapitalkostenabzugs gemäß § 6 Abs. 3 ARegV ein vollständiger Abgang im Folgejahr unterstellt – im Kapitalkostenaufschlag mit ihrem Buchwert im jeweiligen Jahr zu berücksichtigen. Somit wird beim Kapitalkostenaufschlag der gesamte Bestand der Anlagen im Bau im Genehmigungszeitraum, wie er vom Netzbetreiber angegeben wurde, als Zugang berücksichtigt und nicht nur die im maßgeblichen Jahr erstmalig aktivierten Anlagen im Bau. Zugleich bleiben die in Vorjahren angesetzten Anlagen im Bau unberücksichtigt, da insoweit die in Betrieb genommenen Anlagen als Zugänge im Anlagevermögen berücksichtigt werden.

Die durch die Einspeisung von Biogas verursachten Kosten werden gemäß § 20b GasNEV bundesweit umgelegt. Der damit verbundene Wälzungsmechanismus ist durch die Vertragspartner in § 7 und den dazugehörigen Anlagen 6 und 7 der Kooperationsvereinbarung zwischen den Betreibern von in Deutschland gelegenen Gasversorgungsnetzen (im Folgenden: KoV) vertraglich festgelegt worden. Eine detaillierte Beschreibung des Wälzungsprozesses erfolgt in dem BDEW/VKU/GEODE-Leitfaden „Kostenwälzung Biogas“. Die durch die Einspeisung von Biogas bei den Netzbetreibern verursachten Kosten werden entsprechend dieser Regelungen an alle Netzbetreiber im Bundesgebiet weitergegeben.

Daher sind die durch die Einspeisung von Biogas verursachten Kosten nicht zu berücksichtigen.

Soweit möglich ist hinsichtlich der Anlagengüter auf Ist-Daten abzustellen, im Übrigen sind Planwerte heranzuziehen. Dies bestimmt § 10a Abs. 2 S. 2 ARegV: Bis einschließlich des letzten abgeschlossenen Kalenderjahres ist auf den tatsächlichen Bestand an betriebsnotwendigen Anlagengütern abzustellen und im Übrigen bis einschließlich des Jahres, für das die Anpassung der Erlösobergrenze aufgrund des Kapitalkostenaufschlags erfolgt, auf den zu erwartenden Bestand. Damit sind vorliegend Anlagengüter erfasst, die zwischen dem 01.01.2021 und dem 31.12.2023 aktiviert wurden oder voraussichtlich aktiviert werden. Für das Jahr 2021 ist auf Ist- und für die Jahre 2022 und 2023 auf Planwerte abzustellen. Die Beschlusskammer geht davon aus, dass die Antragstellerin nur solche Anlagengüter ihrem Antrag zugrunde gelegt hat, die sie tatsächlich in 2021 bis 2022 aktiviert hat bzw. tatsächlich plant, in 2022/2023 zu aktivieren. Die Beschlusskammer behält sich eine Rücknahme oder einen Widerruf für den Fall vor, dass sich herausstellen sollte, dass dies nicht der Fall ist.

Aufgrund der Systematik der Anreizregulierungsverordnung ist es möglich, dass die im Rahmen des Kapitalkostenaufschlags geltend gemachten Istwerte aufgrund von Netzübergängen (vgl. Gliederungspunkt 3.2.4) im Zeitablauf variieren können. Insoweit erfolgt eine abschließende Prüfung der vom Antragssteller angegebenen Ist-Kosten erst mit Genehmigung des Regulierungskontos.

Überdies ermittelt der Netzbetreiber gemäß § 5 Abs. 1a ARegV bis zum 30.12. des Jahres, das dem Kalenderjahr folgt, für das der Kapitalkostenaufschlag genehmigt wurde, die Differenz aus dem genehmigten Kapitalkostenaufschlag nach § 10a ARegV und dem Kapitalkostenaufschlag, wie er bei Berücksichtigung der tatsächlich entstandenen Kapitalkosten ergibt. Die Differenz ist auf dem Regulierungskonto des Jahres, für das der Kapitalkostenaufschlag genehmigt wurde, zu verbuchen. Die Beschlusskammer hat den vom Netzbetreiber ermittelten Regulierungskontosaldo nach § 5 Abs. 3 ARegV zu genehmigen und wird hierbei die tatsächlich in den Jahren 2021 bis 2023 aktivierten Anlagengüter zugrunde legen.

Berücksichtigungsfähig sind auch solche Anlagengüter, die nicht vom Netzbetreiber selbst, sondern im Falle von gepachteten Vermögensgegenständen von Dritten aktiviert wurden oder voraussichtlich aktiviert werden. Nicht berücksichtigungsfähig sind Anlagengüter, die nicht vom Netzbetreiber, sondern von einem Dienstleister aktiviert wurden oder voraussichtlich aktiviert werden. Die Erhöhung von Kapitalkosten eines Dienstleisters wird über das Dienstleistungsentgelt vollumfänglich abgegolten. Dies gilt umso mehr, als dass Dienstleistungen im Wettbewerb beschafft werden können. Diese Rechtsauffassung wurde vom BGH bestätigt (vgl. BGH, EnVR 59/19, S. 18 ff.).

Ein Kapitalkostenaufschlag kann nur für Maßnahmen beantragt werden, die nach ihrer Art und ihrem Volumen den vom Netzbetreiber praktizierten Aktivierungsgrundsätzen zufolge auch im Basisjahr aktiviert worden sind bzw. wären. Die Aktivierungsgrundsätze sind stetig anzuwenden. Die Beschlusskammer geht davon aus, dass die Antragstellerin ihre Aktivierungspraxis stetig angewendet hat. Sie behält sich eine Rücknahme oder einen Widerruf für den Fall vor, dass sich herausstellen sollte, dass die Aktivierungspraxis verändert wurde.

Sofern eine Investitionsmaßnahme über die dritte Regulierungsperiode hinaus genehmigt worden ist, darf gemäß § 35 Abs. 6 S. 3 ARegV kein weiterer Kapitalkostenaufschlag genehmigt werden.

Die berücksichtigungsfähigen Anlagengüter sind der Anlage A2 zu entnehmen.

#### **3.2.4. Netzübergänge**

Der Kapitalkostenaufschlag kann nur für Investitionen genehmigt werden, die nach dem Basisjahr getätigt wurden. Investitionen, die bis oder im Basisjahr getätigt wurden, sind Bestandteil der festgelegten Erlösobergrenze nach § 29 Abs. 1 EnWG i. V. m. §§ 32 Abs. 1 Nr. 1, Abs. 2 ARegV. In Zusammenhang mit nach dem Basisjahr stattfindenden Netzübergängen bedeutet dies, dass die bis oder im Basisjahr getätigten Investitionen bzw. die daraus resultierenden Kapitalkosten, die den übergehenden Netzteil betreffen, gemäß den Vorschriften des § 26 ARegV auf den aufnehmenden Netzbetreiber übertragen werden.

Alle Investitionen bzw. die daraus resultierenden Kapitalkosten, die nach dem Basisjahr getätigt wurden, sind nicht Bestandteil der festgelegten Erlösobergrenze. Für diese Investitionen kann der aufnehmende Netzbetreiber einen Antrag auf Kapitalkostenaufschlag stellen.

Findet beispielsweise ein Teilnetzübergang zum 01.01.2023 statt, kann der aufnehmende Netzbetreiber auch für eine Investition auf diesen übergehenden Netzteil einen Kapitalkostenaufschlag beantragen, der die durch den abgebenden Netzbetreiber aktivierten Anlagengüter der Jahre 2021 bis 2022 (z.T. Planwerte) umfasst. Sind in diesem Beispiel bleibend die Anschaffungs- und Herstellungskosten zum Zeitpunkt der Antragstellung zum 30.06.2022 noch nicht bekannt, kann der aufnehmende Netzbetreiber seinem Antrag entsprechende Plan- bzw. Schätzwerte zu Grunde legen. Differenzen, die sich aufgrund möglicher Abweichungen zu den tatsächlich aktivierten Anschaffungs- und Herstellungskosten ergeben, werden auf dem Regulierungskonto verbucht.

Umgekehrt bedeutet dies für den abgebenden Netzbetreiber, dass sein Antrag auf Kapitalkostenaufschlag für das Jahr 2023 die abgehenden Anlagengüter, die in den Jahren 2021 bis 2022 aktiviert wurden, nicht beinhalten darf.

Die Beschlusskammer geht davon aus, dass die Antragstellerin in ihrem Antrag keinerlei Anlagengüter geltend gemacht hat, die aufgrund eines Netzübergangs auf einen anderen Netzbetreiber übergegangen sind. Sie behält sich eine Rücknahme oder einen Widerruf für den Fall vor, dass sich herausstellen sollte, dass derartige Anlagengüter in den Kapitalkostenaufschlag eingeflossen sind.

#### **4. Höhe der Anpassung der kalenderjährlichen Erlösobergrenze**

Die Höhe der Anpassung der kalenderjährlichen Erlösobergrenze des Jahres 2023 ergibt sich aus Anlage A1.

Die Berechnung des Kapitalkostenaufschlags ist in § 10a Abs. 3 bis 8 ARegV geregelt. Die Formel zur Berechnung ergibt sich explizit aus § 10a Abs. 3 ARegV:

Kapitalkostenaufschlag =

- kalkulatorische Abschreibungen nach § 6 Abs. 4 GasNEV
- + kalkulatorische Verzinsung nach § 10a Abs. 4 bis 7 ARegV
- + kalkulatorische Gewerbesteuer nach § 10a Abs. 8 ARegV und § 8 GasNEV

Hierbei sind Grundlage für die Ermittlung der einzelnen Berechnungsbestandteile stets die Anschaffungs- und Herstellungskosten der berücksichtigungsfähigen Anlagengüter. Hierbei können nur die Kapitalkosten des Jahres in den Aufschlag einbezogen werden, für das der Kapitalkostenaufschlag beantragt wird.

##### **4.1. Kalkulatorische Abschreibungen**

Für die Ermittlung der kalkulatorischen Abschreibungen gilt die Vorgabe des § 6 Abs. 4 GasNEV für die Ermittlung der kalkulatorischen Abschreibungen für Neuanlagen: Danach sind auch im Rahmen des Kapitalkostenaufschlags die berücksichtigungsfähigen Anlagengüter ausgehend von den jeweiligen historischen Anschaffungs- und Herstellungskosten nach der linearen Abschreibungsmethode zu ermitteln. Die kalkulatorische Jahresabschreibung ergibt sich demnach aus dem Quotienten der historischen Anschaffungs- und Herstellungskosten und der nach Anlage 1 zu § 6 Abs. 5 S. 1 GasNEV gewählten Nutzungsdauer. Die Berücksichtigung einer abweichend von Anlage 1 zur GasNEV kürzeren Nutzungsdauer ist gemäß der Festlegung BK9-22/624 („KANU“) für Anlagegüter, welche ab dem Jahr 2023 als Fertiganlagen bzw. ab dem Jahr 2022 als LNG-Anbindungsanlagen aktiviert werden, möglich. Mit E-Mail vom 07.03.2024 hat die Beschlusskammer den Netzbetreiber auf diese Möglichkeit hingewiesen und ihn aufgefordert in diesem Zusammenhang einen angepassten Erhebungsbogen zu übermitteln. Der Netzbetreiber hat von dieser Möglichkeit Gebrauch

gemacht und einen entsprechend angepassten Erhebungsbogen am 19.03.2024 über das Energiedatenportal übermittelt.

Gemäß § 6 Abs. 5 S. 2 GasNEV ist die jeweils für eine Anlage in Anwendung gebrachte betriebsgewöhnliche Nutzungsdauer unverändert zu lassen.

Die Höhe der anerkennungsfähigen Abschreibungen ist der Anlage A2 zu entnehmen.

## **4.2. Kalkulatorische Verzinsung**

Gemäß § 10a Abs. 4 ARegV ist die kalkulatorischen Verzinsung wie folgt zu ermitteln:

Kalk. Verzinsung = kalkulatorische Verzinsungsbasis x kalkulatorischem Zinssatz

In § 10a Abs. 4 ARegV ist daneben auch geregelt, nach welchen Vorgaben die beiden Faktoren Verzinsungsbasis und Zinssatz zu ermitteln sind.

### **4.2.1. Verzinsungsbasis**

Die Verzinsungsbasis ergibt sich nach § 10a Abs. 5 ARegV aus den kalkulatorischen Restbuchwerten der berücksichtigungsfähigen Anlagen bewertet zu historischen AK/HK nach § 7 Abs. 1 S. 2 Nr. 3 GasNEV. Anzusetzen ist dabei der Mittelwert aus Jahresanfangs- und Jahresendbestand. Ausgenommen hiervon sind Grundstücke und Anlagen im Bau, da diese – anders als die vom Bundesgerichtshof adressierten Anlagen – nicht abgeschrieben werden. Diese Vorgehensweise steht nach Auffassung des OLG Düsseldorf in Einklang mit den Vorgaben des § 10a ARegV i.V.m. § 7 GasNEV; der Ansatz eines Jahresanfangsbestands von Null im Rahmen der Mittelwertbildung begegnete keinen richterlichen Bedenken (Vgl. OLG Düsseldorf, Beschluss vom 07.03.2019, VI-3 Kart 166/17 [V], S. 45ff.).

Von den ermittelten Restbuchwerten in Abzug gebracht werden die Mittelwerte des Jahresanfangs- und Jahresendbestands der Restwerte der Netzanschlusskostenbeiträge (NAK) und der Baukostenzuschüsse (BKZ) gem. § 7 Abs. 2 S. 2 Nr. 4 GasNEV, die die Antragstellerin im relevanten Zeitraum hinsichtlich der berücksichtigungsfähigen Anlagengüter erhalten hat oder voraussichtlich erhalten wird. Der BGH hat diese Vorgehensweise bestätigt (vgl. BGH Beschl. V. 05.05.2020, AZ EnVR 59/19 S. 24 ff.). Auch bei den Netzanschlusskostenbeiträgen und den Baukostenzuschüssen ist soweit möglich – d. h. bis einschließlich des letzten abgeschlossenen Kalenderjahres – auf Ist-Daten und im Übrigen auf Planwerte abzustellen (§ 10a Abs. 6 S. 3 ARegV).

Hieraus ergibt sich für die Ermittlung der kalkulatorischen Verzinsungsbasis folgende Formel:

Kalk. Verzinsungsbasis = Restbuchwerte\_Anlagen – (Restwerte\_NAK + Restwerte\_BKZ)

Die zugrunde gelegten Restwerte sind der Anlage A2 zu entnehmen.

#### 4.2.2. Zinssatz

Die Berechnung des Zinssatzes folgt aus § 10a Abs. 7 ARegV. Der Zinssatz bestimmt sich als gewichteter Mittelwert aus kalkulatorischem EK-Zins und kalkulatorischem FK-Zins. Dabei ist gem. § 10a Abs. 7 S. 1 ARegV der EK-Zins mit 40 % und der FK-Zins mit 60 % zu gewichten; auf Grundlage der ARegV zu unterstellen ist also eine Gewichtung von 40 % Eigenkapital und 60 % Fremdkapital.

Für den kalkulatorischen Eigenkapitalzinssatz ist gemäß § 10a Abs. 7 S. 2 ARegV der nach § 7 Abs. 6 GasNEV im Basisjahr und damit der für die jeweilige Regulierungsperiode geltende Zinssatz für Neuanlagen anzusetzen (vgl. BGH Beschlüsse vom 05.05.2020, ENVR 26/19, S. 16 ff. und EnVR 59/19, S. 15 ff.)

Die Beschlusskammer 4 der Bundesnetzagentur hat mit Beschluss vom 12.10.2021, unter dem Aktenzeichen BK4-21-056, für die Dauer der vierten Regulierungsperiode den Eigenkapitalzinssatz für den Anteil des Eigenkapitals, der die zugelassene Eigenkapitalquote nicht übersteigt, für Neuanlagen auf 5,07 % nach Gewerbesteuer und vor Körperschaftsteuer festgelegt.

Die Höhe des FK-Zinses für die vierte Regulierungsperiode bestimmt sich für Verteilnetzbetreiber gem. § 10a Abs. 7 S. 3 ARegV nach § 7 Abs. 7 GasNEV. Es ist auch insoweit der im Basisjahr für die Berechnung der Erlösobergrenzen der nächsten Regulierungsperiode geltende Zinssatz anzuwenden. Dieser beträgt in der vierten Regulierungsperiode 2,03 %. Der anzuwendende Mischzinssatz berechnet sich wie folgt:  $5,07 \% \times 0,4 + 2,03 \% \times 0,6 = 3,25 \%$ . Der sich aus den Vorgaben der ARegV ergebende und im Rahmen des Kapitalkostenaufschlags anzuwendende gewichtete Mischzins beträgt damit 3,25 %.

#### 4.3. Kalkulatorische Gewerbesteuer

Die Berechnung der kalkulatorischen Gewerbesteuer ist in § 10a Abs. 8 ARegV i. V. m. § 8 GasNEV geregelt. Für die Ermittlung ist das Produkt aus der mit 40 % gewichteten kalkulatorischen Verzinsungsbasis und dem kalkulatorischem EK-Zins zu bilden; daneben sind die Gewerbesteuermesszahl und der Gewerbesteuerhebesatz aus dem Basisjahr zu verwenden. Es ist der Hebesatz anzugeben, der im Basisjahr für den Eigentümer des jeweiligen Anlagengutes galt; hierbei ist auf den Netzeigentümer abzustellen, der zum 31.12. des auf den Antrag folgenden Jahres Eigentümer der Anlage sein wird. Der Netzbetreiber hat in seinem Antrag einen Gewerbesteuerhebesatz für den Verpächter 1, HanseWerk AG, in Höhe von [REDACTED] angegeben. Dieser wurde auf den für die Bestimmung des Ausgangsniveaus herangezogenen Gewerbesteuerhebesatz des Basisjahres in Höhe von [REDACTED] korrigiert.

Gemäß § 8 GasNEV kann im Rahmen der Ermittlung der Netzkosten die dem Netzbereich sachgerecht zuzuordnende Gewerbesteuer als kalkulatorische Kostenposition in Ansatz gebracht werden. Bei der Genehmigung der Netzentgelte wird daher ein kalkulatorischer Gewerbesteueransatz auf der Grundlage der anerkannten kalkulatorischen Eigenkapitalverzinsung berücksichtigt. Bei dem von der Bundesnetzagentur festgelegten Eigenkapitalzinssatz handelt es sich um einen Zinssatz nach Gewerbesteuer und vor Körperschaftsteuer (BR-Drs. 247/05 S.30). Ein Abzug der kalkulatorischen Gewerbesteuer bei sich selbst erfolgt nicht. § 8 S.2 GasNEV ist entfallen. Die nach § 8 GasNEV anerkennungsfähige Gewerbesteuer ist allein nach den kalkulatorischen Maßstäben der GasNEV zu ermitteln. Die in der netzspezifischen Gewinn- und Verlustrechnung als zusätzlicher Gewinn erscheinende Differenz zwischen den kalkulatorischen Abschreibungen und den bilanziellen Abschreibungen (sog. Scheingewinn bzw. -verlust) ist somit nicht Teil der Bemessungsgrundlage für den kalkulatorischen Gewerbesteueransatz. Dies ist von der höchstrichterlichen Rechtsprechung bestätigt worden (siehe etwa BGH vom 14.08.2008, KVR 34/07 SW Speyer, Rn. 86 ff.). Entsprechend einem rein kalkulatorischen Ansatz wird auf die zusätzliche Berücksichtigung von weiteren Zurechnungen und Kürzungen bei der Bemessungsgrundlage verzichtet (BGH, KVR 81/07, S. 10). Eine zusätzliche Bereinigung der Eigenkapitalverzinsung um die Gewerbesteuer ("Im-Hundert- Rechnung") kommt nicht in Betracht (BGH, EnVR 26/14 SW Freudenstadt, Rn. 46).

Dementsprechend ergibt sich folgende Formel:

$$\text{Kalk. GewSt} = \text{Verzinsungsbasis} \times 0,4 \times 0,0507 \times 0,035 \times \text{Hebesatz}$$

Die kalkulatorische Bemessungsgrundlage ist damit der 40%ige EK-Anteil. Der die 40 % übersteigende Anteil des EK fließt nach dem expliziten Wortlaut der Verordnung nicht in die Berechnung der kalkulatorischen Gewerbesteuer ein. Der BGH hat bestätigt, dass das die Eigenkapitalquote von 40 % übersteigende Eigenkapital bei der Ermittlung der kalkulatorischen Gewerbesteuer unberücksichtigt bleibt (vgl. BGH, EnVR 26/19, S. 19 ff.).

### III.

Die Beschlusskammer hat bei der Bestimmung der kalkulatorischen Eigenkapitalverzinsung im Rahmen der Ermittlung des Kapitalkostenaufschlags den Zinssatz für Neuanlagen zugrunde gelegt, der in dem Beschluss BK4-21-056 der Beschlusskammer 4 vom 12.10.2021 festgelegt worden ist. Gegen den Beschluss BK4-21-056 haben zahlreiche Netzbetreiber Beschwerde eingelegt.

Die unter Ziffer 2 tenorierte Regelung zur Anpassung dieses Beschlusses hinsichtlich des verwendeten Eigenkapitalzinssatzes für Neuanlagen, dient der Vermeidung von

**[REDACTED]**

Beschwerdeverfahren, die unter dem Gesichtspunkt der Verfahrensökonomie nicht sinnvoll sind. Ein Netzbetreiber soll sich nicht veranlasst sehen, gegen den vorliegenden Beschluss rechtswahrend Beschwerde einzulegen, nur um sich so die Möglichkeit zu erhalten, von dem Ausgang des Beschwerdeverfahrens gegen den Beschluss BK4-21-056 auch in diesem Verfahren zu profitieren. Die Beschlusskammer möchte mit der in Rede stehenden Regelung somit vermeiden, dass dieser Beschluss von Netzbetreibern allein deshalb mit einer Beschwerde angegriffen und so einem gerichtlichen Verfahren zugeführt wird, um gegebenenfalls einen höheren als im ursprünglichen Beschluss BK4-21-056 festgelegten Eigenkapitalzinssatz zur Grundlage dieses Beschlusses zu machen. Gleichzeitig wird für den Fall, dass der Netzbetreiber diesen Beschluss nicht nur wegen des verwendeten Eigenkapitalzinssatzes sondern auch wegen anderer Beschwerdepunkte angreift, sichergestellt, dass über die insoweit eingelegte Beschwerde entschieden werden kann und das Abwarten einer abschließenden gerichtlichen Entscheidung und einer eventuellen Neufestlegung zu den mit Beschluss BK4-21-056 festgelegten Eigenkapitalzinssätzen nicht erforderlich ist.

Dabei soll der Netzbetreiber durch die unter Tenorziffer 2 getroffene Regelung so gestellt werden, wie er stünde, wenn er diesen Beschluss mit einer Beschwerde angegriffen, dabei die Anwendung eines rechtswidrigen Eigenkapitalzinssatzes für Neuanlagen gerügt hätte und es zu einer Neufestlegung der Eigenkapitalzinssätze kommt. Der Netzbetreiber soll insoweit weder besser noch schlechter gestellt werden. Dies bedeutet, dass der Netzbetreiber im Falle eines ihm günstigen Ausgangs des Verfahrens gegen den Beschluss BK4-21-056 auch von einem höheren Zinssatz in diesem Verfahren wegen Anpassung der kalenderjährlichen Erlösobergrenze auf Grund eines Antrags auf Kapitalkostenaufschlag profitieren soll. Dies bedeutet aber gleichzeitig auch, dass die Beschlusskammer – schon im Interesse der Netznutzer – sicherstellt, dass im Falle eines für den Netzbetreiber ungünstigen Ausgangs seines Beschwerdeverfahrens gegen die Festlegung BK4-21-056 etwaige den Kapitalkostenaufschlag reduzierende Effekte berücksichtigt werden. Deshalb ist die Regelung so ausgestaltet, dass eine Anpassung sowohl kapitalkostenaufschlagerhöhend als auch -senkend vorgenommen wird.

Bei ihrer Entscheidung, die Regelung des Tenors 2 in den Beschluss aufzunehmen, hat die Beschlusskammer insbesondere berücksichtigt, dass diese Aufnahme der Regelung mit dem Einverständnis des Netzbetreibers geschehen ist. Dieser wurde im Anhörungsverfahren ausdrücklich auf die Aufnahme der Regelung hingewiesen. Dabei wurde er auch darauf hingewiesen, dass er aufgrund der Ausgestaltung von Tenorziffer 2 lit. a) („eingelegt und nicht zurückgenommen hat“) jederzeit die Möglichkeit hat, durch die Rücknahme der Beschwerde gegen die Festlegung BK4-21-056 eine Bedingung des Tenors nicht zu erfüllen und so den Zustand herzustellen, in dem er sich ohne die tenorierte Regelung befinden würde.

Für eine Anpassungszusage in Bezug auf die Festlegungen BK4-23-001 und BK4-23-002 vermag die Beschlusskammer keinen Grund zu erkennen, da die Festlegungen der BK4 gem. Tenorziffer 2 lediglich für nach dem 31.12.2023 erstmals als Anlagen im Bau oder Fertiganlagen im Anlagevermögen aktivierte Anschaffungs- und Herstellungskosten gelten und nicht das vorliegend maßgebliche Betrachtungsjahr 2023 betreffen. Differenzen zwischen Plan- und Ist-Werten werden im Rahmen eines Plan-Ist-Abgleichs im Nachgang über das Regulierungskonto ausgeglichen.

Die Beschlusskammer 9 verfolgt mit der Anpassungszusage das Ziel der Antragstellerin die Möglichkeit zu geben, den Ausgang eines gerichtlichen Beschwerdeverfahrens gegen die Festlegung der Beschlusskammer 4 zu den Eigenkapitalzinssätzen in das Verfahren zur Anpassung der kalenderjährlichen Erlösobergrenze auf Grund eines Antrags auf Kapitalkostenaufschlag zu übertragen, ohne dass hierfür gleichzeitig eine Beschwerde gegen diesen Beschluss eingelegt werden muss. Die Anpassungszusage ist ausweislich lit. a) an das Beschwerdeverfahren gegen die Festlegung der Beschlusskammer 4 zu den Eigenkapitalzinssätzen geknüpft. Ein etwaiges bei der Beschlusskammer 4 geführtes (nachgelagertes) Verfahren aufgrund eines Antrags nach § 29 Abs. 2 EnWG ist insofern nicht Gegenstand der Anpassungszusagen. Es war und ist nicht beabsichtigt, mit den Anpassungszusagen sämtliche denkbaren Fallkonstellationen abzudecken.

Sollten die Musterverfahren gegen die EK-Zinsfestlegung beim BGH keinen Erfolg haben, wäre die Rechtmäßigkeit des EK-Zinses auch für das Verfahren zum Kapitalkostenaufschlag abschließend festgestellt. Würde die Beschlusskammer 4 unabhängig davon den EK-Zins für die vierte Regulierungsperiode aufheben und neufestlegen, kann die Beschlusskammer 9 ihrerseits von der Möglichkeit der Anpassung des Kapitalkostenaufschlags gem. § 29 Abs. 2 EnWG Gebrauch machen, ohne dass es eines Rückgriffs auf die Anpassungszusage bedürfte.

#### IV.

Die rückwirkende Festlegung des Kapitalkostenaufschlags nach dem 01.01.2023 ist zulässig und rechtmäßig.

Art. 41 Abs. 10 der Richtlinie 2009/73/EG sieht vor, dass die Regulierungsbehörden befugt sind, vorläufig geltende Übertragungs- und Verteilungstarife festzulegen oder zu genehmigen und über geeignete Ausgleichsmaßnahmen zu entscheiden, falls sich die Festlegung der Tarife verzögert. Wenn aber vorläufige Regelungen im Zusammenhang mit der Festlegung der Erlösobergrenze für ein Kalenderjahr zulässig sind, muss auch eine rückwirkende endgültige Festlegung von Erlösobergrenzen zulässig sein (vgl. OLG Düsseldorf, Beschl. v. 14.09.2016, VI-3 Kart 175/14 [V], Rn. 118 ff., juris). Dies gilt gleichermaßen für den Kapitalkostenaufschlag, mit dem lediglich eine Anpassung der Erlösobergrenze erfolgt.

Eine vorläufige Genehmigung nach § 72 EnWG war aus Sicht der Beschlusskammer nicht zweckdienlich für das Verfahren sowie die Vereinnahmung von Netzentgelten. Durch den vor dem 30.06. eines Kalenderjahres der Regulierungsperiode veröffentlichten Erhebungsbogen war die Antragstellerin rechtzeitig zur Preisbildung (01.01. des Folgejahres) in der Lage, die preisbildenden Bestandteile aus dem Kapitalkostenaufschlag für sich zu bestimmen und konnte diese somit ihrer Entgeltbildung des Jahres 2023 zu Grunde legen. Durch die Veröffentlichung der Hinweise zur Beantragung des Kapitalkostenaufschlags waren der Antragstellerin dabei auch die wesentlichen Positionen der Beschlusskammer im Hinblick auf die Berücksichtigung bzw. Nichtberücksichtigung bestimmter Positionen bekannt. Eine vorläufige Festlegung hätte keinen wesentlichen inhaltlichen Mehrwert gehabt, sondern lediglich die der Antragstellerin bekannten und auch von ihr beantragten Tatsachen in Form eines vorläufigen Bescheides förmlich festgehalten. Im Gegenzug hätte eine vorläufige Genehmigung einen Mehraufwand sowohl auf Seiten der Behörde und der Antragstellerin in Form von Erstellung und Zustellung der Bescheide sowie kritischer Durchsicht durch die Antragstellerin bedeutet; auch Gerichtsverfahren gegen die vorläufigen Festlegungen wären nicht auszuschließen.

Die Beschlusskammer sah es aus den vorgenannten Gründen als sachdienlich an, sämtliche Ressourcen auf die zügige Abwicklung der parallel laufenden Verwaltungsverfahren zu verwenden. In die Abwägung eingeflossen ist insbesondere auch die angespannte Situation auf den Energiemärkten seit Beginn des Angriffskrieges auf die Ukraine im Februar 2022. Im Rahmen der sich seit Anfang des Jahres 2022 zunehmend zuspitzenden Gas-Krise durch den russischen Angriffskrieg auf die Ukraine war die Beschlusskammer gezwungen, die anfallenden Aufgaben stark zu priorisieren, um auf die täglichen Neuerungen noch flexibel reagieren zu können und handlungsfähig zu bleiben. Diese Aufgaben banden nicht unerhebliche Teile der Personalressourcen.



Angesichts der dargestellten Umstände erachtet die Beschlusskammer die rückwirkende Festlegung als vom Ermessen gedeckt.

Die Entscheidung ist auch verhältnismäßig. Die Entscheidung dient dem Zweck, entsprechend den Vorgaben des EnWG, der ARegV und der GasNEV für das Jahr 2023 den Kapitalkostenaufschlag festzulegen. Die rückwirkende Festlegung ist hierzu geeignet, insbesondere werden dadurch folgerichtige Saldierungen mit Bezug auf das Jahr 2023 ermöglicht. Die rückwirkende Festlegung ist auch erforderlich, da ein gleich geeignetes, milderes Mittel nicht zur Verfügung steht. Die Entscheidung ist schließlich auch angemessen. Hierbei ist zu beachten, dass der Kapitalkostenaufschlag erhöhend auf die Erlösobergrenze der Antragstellerin wirkt. Ohne rückwirkende Festlegung bestünde somit für die Antragstellerin keine Möglichkeit, den Kapitalkostenaufschlag für das Jahr 2023 im Rahmen des Abgleichs gemäß § 5 ARegV anzusetzen. Es bestünde kein Rechtsgrund für einen Kapitalkostenaufschlag. Somit liegt die Rückwirkung stets im Interesse der Antragstellerin.

#### **V.**

Zur Frage der Kostentragung nach § 91 EnWG ergeht ein gesonderter Bescheid.

#### **VI.**

Die Anlagen A1 und A2 sind Bestandteil dieses Beschlusses.

## **Rechtsbehelfsbelehrung**

Gegen diesen Beschluss kann innerhalb eines Monats nach Zustellung Beschwerde erhoben werden. Die Beschwerde ist bei dem Beschwerdegericht, dem Oberlandesgericht Düsseldorf (Hausanschrift: Cecilienallee 3, 40474 Düsseldorf), einzureichen.

Die Beschwerde ist zu begründen. Die Frist für die Beschwerdebegründung beträgt einen Monat. Sie beginnt mit der Einlegung der Beschwerde und kann auf Antrag von dem oder der Vorsitzenden des Beschwerdegerichts verlängert werden. Die Beschwerdeschrift und die Beschwerdebegründung müssen durch einen Rechtsanwalt unterzeichnet sein.

Die Beschwerde hat keine aufschiebende Wirkung (§ 76 Abs. 1 EnWG).

Vorsitzender

Beisitzer

Beisitzer

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**A1 Berechnung des Kapitalkostenaufschlags**

Beantragter Kapitalkostenaufschlag	Genehmigter Kapitalkostenaufschlag	Differenz
---------------------------------------	---------------------------------------	-----------

Summe davon für den Netzeigen- tümer	I. kalkulatorische Abschreibungen			II. Kalkulatorische Verzinsung							III. kalkulatorische Gewerbesteuer		IV. Kapitalkosten- aufschlag		
	insgesamt	des Sachanlage- vermögens	des weiteren Anlage- vermögens	insgesamt	Anlagen im Bau und geleist. An-zahlungen auf Immat. Verm.ggst.	Sachanlagevermögen, Grundstücke, grundstücksgleiche Rechte und immat. Vermögensgegenstände					Bemessungs- grundlage	insgesamt			
NB1						2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027			



**A2 Ermittlung der kalkulatorischen Restwerte und kalkulatorischen Abschreibungen des Sachanlagevermögens**

Angaben zur Anlage/Anlagengruppe		AKHK	Gesamt		Restwerte zum		Abschreibungen in	
NB1	Armaturen/Armaturenstationen	2021						
NB1	Armaturen/Armaturenstationen	2022						
NB1	Armaturen/Armaturenstationen	2023						
NB1	Betriebsgebäude	2021						
NB1	Betriebsgebäude	2022						
NB1	Betriebsgebäude	2023						
NB1	Erdgasverdichtung	2021						
NB1	Erdgasverdichtung	2022						
NB1	Erdgasverdichtung	2023						
NB1	Fernwirkanlagen	2021						
NB1	Fernwirkanlagen	2022						
NB1	Fernwirkanlagen	2023						
NB1	Gasbehälter	2021						
NB1	Gasbehälter	2022						
NB1	Gasbehälter	2023						
NB1	Gasmessanlagen	2021						
NB1	Gasmessanlagen	2022						
NB1	Gasmessanlagen	2023						
NB1	Gasreinigungsanlagen	2021						
NB1	Gasreinigungsanlagen	2022						
NB1	Gasreinigungsanlagen	2023						
NB1	Gaszähler der Verteilung	2021						
NB1	Gaszähler der Verteilung	2022						
NB1	Gaszähler der Verteilung	2023						
NB1	Gebäude (Mess-, Regel- und Zähleranlagen)	2021						
NB1	Gebäude (Mess-, Regel- und Zähleranlagen)	2022						
NB1	Gebäude (Mess-, Regel- und Zähleranlagen)	2023						
NB1	Geschäftsausstattung (ohne EDV, Werkzeuge/Geräte); Vermittlung	2021						
NB1	Geschäftsausstattung (ohne EDV, Werkzeuge/Geräte); Vermittlung	2022						
NB1	Geschäftsausstattung (ohne EDV, Werkzeuge/Geräte); Vermittlung	2023						
NB1	Gleisanlagen, Eisenbahnwagen	2021						
NB1	Gleisanlagen, Eisenbahnwagen	2022						
NB1	Gleisanlagen, Eisenbahnwagen	2023						
NB1	Grundstücksanlagen, Bauten für Transportwesen	2021						
NB1	Grundstücksanlagen, Bauten für Transportwesen	2022						
NB1	Grundstücksanlagen, Bauten für Transportwesen	2023						
NB1	Hardware	2021						
NB1	Hardware	2022						
NB1	Hardware	2023						
NB1	Hausdruckregler/Zählerregler	2021						
NB1	Hausdruckregler/Zählerregler	2022						
NB1	Hausdruckregler/Zählerregler	2023						
NB1	Lagereinrichtung	2021						
NB1	Lagereinrichtung	2022						
NB1	Lagereinrichtung	2023						
NB1	Leichtfahrzeuge	2021						
NB1	Leichtfahrzeuge	2022						
NB1	Leichtfahrzeuge	2023						
NB1	Leit- und Energietechnik (Erdgasverdichteranlagen)	2021						
NB1	Leit- und Energietechnik (Erdgasverdichteranlagen)	2022						
NB1	Leit- und Energietechnik (Erdgasverdichteranlagen)	2023						
NB1	Leit- und Energietechnik (Mess-, Regel- und Zähleranlagen)	2021						
NB1	Leit- und Energietechnik (Mess-, Regel- und Zähleranlagen)	2022						
NB1	Leit- und Energietechnik (Mess-, Regel- und Zähleranlagen)	2023						
NB1	Messeinrichtungen	2021						
NB1	Messeinrichtungen	2022						

Angaben zur Anlage/Anlagengruppe			AKHK				Restwerte zum		Abschreibungen in
NB1	Messeinrichtungen	2023							
NB1	Molchschleusen	2021							
NB1	Molchschleusen	2022							
NB1	Molchschleusen	2023							
NB1	Nebenanlagen (Erdgasverdichteranlagen)	2021							
NB1	Nebenanlagen (Erdgasverdichteranlagen)	2022							
NB1	Nebenanlagen (Erdgasverdichteranlagen)	2023							
NB1	Nebenanlagen (Mess-, Regel- und Zähleranlagen)	2021							
NB1	Nebenanlagen (Mess-, Regel- und Zähleranlagen)	2022							
NB1	Nebenanlagen (Mess-, Regel- und Zähleranlagen)	2023							
NB1	Piping und Armaturen	2021							
NB1	Piping und Armaturen	2022							
NB1	Piping und Armaturen	2023							
NB1	Regeleinrichtungen	2021							
NB1	Regeleinrichtungen	2022							
NB1	Regeleinrichtungen	2023							
NB1	Rohrleitungen/HAL Duktiler Guss	2021							
NB1	Rohrleitungen/HAL Duktiler Guss	2022							
NB1	Rohrleitungen/HAL Duktiler Guss	2023							
NB1	Rohrleitungen/HAL Grauguss (> DN 150)	2021							
NB1	Rohrleitungen/HAL Grauguss (> DN 150)	2022							
NB1	Rohrleitungen/HAL Grauguss (> DN 150)	2023							
NB1	Rohrleitungen/HAL Polyethylen (PE-HD)	2021							
NB1	Rohrleitungen/HAL Polyethylen (PE-HD)	2022							
NB1	Rohrleitungen/HAL Polyethylen (PE-HD)	2023							
NB1	Rohrleitungen/HAL Polyvinylchlorid (PVC)	2021							
NB1	Rohrleitungen/HAL Polyvinylchlorid (PVC)	2022							
NB1	Rohrleitungen/HAL Polyvinylchlorid (PVC)	2023							
NB1	Rohrleitungen/HAL Stahl bituminiert <= 16 bar	2021							
NB1	Rohrleitungen/HAL Stahl bituminiert <= 16 bar	2022							
NB1	Rohrleitungen/HAL Stahl bituminiert <= 16 bar	2023							
NB1	Rohrleitungen/HAL Stahl bituminiert > 16 bar	2021							
NB1	Rohrleitungen/HAL Stahl bituminiert > 16 bar	2022							
NB1	Rohrleitungen/HAL Stahl bituminiert > 16 bar	2023							
NB1	Rohrleitungen/HAL Stahl kathodisch geschützt <= 16 bar	2021							
NB1	Rohrleitungen/HAL Stahl kathodisch geschützt <= 16 bar	2022							
NB1	Rohrleitungen/HAL Stahl kathodisch geschützt <= 16 bar	2023							
NB1	Rohrleitungen/HAL Stahl kathodisch geschützt > 16 bar	2021							
NB1	Rohrleitungen/HAL Stahl kathodisch geschützt > 16 bar	2022							
NB1	Rohrleitungen/HAL Stahl kathodisch geschützt > 16 bar	2023							
NB1	Rohrleitungen/HAL Stahl PE ummantelt <= 16 bar	2021							
NB1	Rohrleitungen/HAL Stahl PE ummantelt <= 16 bar	2022							
NB1	Rohrleitungen/HAL Stahl PE ummantelt <= 16 bar	2023							
NB1	Rohrleitungen/HAL Stahl PE ummantelt > 16 bar	2021							
NB1	Rohrleitungen/HAL Stahl PE ummantelt > 16 bar	2022							
NB1	Rohrleitungen/HAL Stahl PE ummantelt > 16 bar	2023							
NB1	Schwerfahrzeuge	2021							
NB1	Schwerfahrzeuge	2022							
NB1	Schwerfahrzeuge	2023							
NB1	Sicherheitseinrichtungen (Erdgasverdichteranlagen)	2021							
NB1	Sicherheitseinrichtungen (Erdgasverdichteranlagen)	2022							
NB1	Sicherheitseinrichtungen (Erdgasverdichteranlagen)	2023							
NB1	Sicherheitseinrichtungen (Mess-, Regel- und Zähleranlagen)	2021							
NB1	Sicherheitseinrichtungen (Mess-, Regel- und Zähleranlagen)	2022							
NB1	Sicherheitseinrichtungen (Mess-, Regel- und Zähleranlagen)	2023							
NB1	Sicherheitseinrichtungen (Rohrleitungen/HAL)	2021							
NB1	Sicherheitseinrichtungen (Rohrleitungen/HAL)	2022							
NB1	Sicherheitseinrichtungen (Rohrleitungen/HAL)	2023							

Angaben zur Anlage/Anlagengruppe			AKHK				Restwerte zum		Abschreibungen in
NB1	Software	2021							
NB1	Software	2022							
NB1	Software	2023							
NB1	Verdichter in Gasmischanlagen	2021							
NB1	Verdichter in Gasmischanlagen	2022							
NB1	Verdichter in Gasmischanlagen	2023							
NB1	Verkehrswege	2021							
NB1	Verkehrswege	2022							
NB1	Verkehrswege	2023							
NB1	Verwaltungsgebäude	2021							
NB1	Verwaltungsgebäude	2022							
NB1	Verwaltungsgebäude	2023							
NB1	Werkzeuge/Geräte	2021							
NB1	Werkzeuge/Geräte	2022							
NB1	Werkzeuge/Geräte	2023							
VP1	Armaturen/Armaturenstationen	2021							
VP1	Armaturen/Armaturenstationen	2022							
VP1	Armaturen/Armaturenstationen	2023							
VP1	Betriebsgebäude	2021							
VP1	Betriebsgebäude	2022							
VP1	Betriebsgebäude	2023							
VP1	Erdgasverdichtung	2021							
VP1	Erdgasverdichtung	2022							
VP1	Erdgasverdichtung	2023							
VP1	Fernwirkanlagen	2021							
VP1	Fernwirkanlagen	2022							
VP1	Fernwirkanlagen	2023							
VP1	Gasbehälter	2021							
VP1	Gasbehälter	2022							
VP1	Gasbehälter	2023							
VP1	Gasmessanlagen	2021							
VP1	Gasmessanlagen	2022							
VP1	Gasmessanlagen	2023							
VP1	Gasreinigungsanlagen	2021							
VP1	Gasreinigungsanlagen	2022							
VP1	Gasreinigungsanlagen	2023							
VP1	Gaszähler der Verteilung	2021							
VP1	Gaszähler der Verteilung	2022							
VP1	Gaszähler der Verteilung	2023							
VP1	Gebäude (Mess-, Regel- und Zähleranlagen)	2021							
VP1	Gebäude (Mess-, Regel- und Zähleranlagen)	2022							
VP1	Gebäude (Mess-, Regel- und Zähleranlagen)	2023							
VP1	Geschäftsausstattung (ohne EDV, Werkzeuge/Geräte); Vermittlung	2021							
VP1	Geschäftsausstattung (ohne EDV, Werkzeuge/Geräte); Vermittlung	2022							
VP1	Geschäftsausstattung (ohne EDV, Werkzeuge/Geräte); Vermittlung	2023							
VP1	Gleisanlagen, Eisenbahnwagen	2021							
VP1	Gleisanlagen, Eisenbahnwagen	2022							
VP1	Gleisanlagen, Eisenbahnwagen	2023							
VP1	Grundstücksanlagen, Bauten für Transportwesen	2021							
VP1	Grundstücksanlagen, Bauten für Transportwesen	2022							
VP1	Grundstücksanlagen, Bauten für Transportwesen	2023							
VP1	Hardware	2021							
VP1	Hardware	2022							
VP1	Hardware	2023							
VP1	Hausdruckregler/Zählerregler	2021							
VP1	Hausdruckregler/Zählerregler	2022							
VP1	Hausdruckregler/Zählerregler	2023							
VP1	Lagereinrichtung	2021							

Angaben zur Anlage/Anlagengruppe			AKHK				Restwerte zum		Abschreibungen in
VP1	Lagereinrichtung	2022							
VP1	Lagereinrichtung	2023							
VP1	Leichtfahrzeuge	2021							
VP1	Leichtfahrzeuge	2022							
VP1	Leichtfahrzeuge	2023							
VP1	Leit- und Energietechnik (Erdgasverdichteranlagen)	2021							
VP1	Leit- und Energietechnik (Erdgasverdichteranlagen)	2022							
VP1	Leit- und Energietechnik (Erdgasverdichteranlagen)	2023							
VP1	Leit- und Energietechnik (Mess-, Regel- und Zähleranlagen)	2021							
VP1	Leit- und Energietechnik (Mess-, Regel- und Zähleranlagen)	2022							
VP1	Leit- und Energietechnik (Mess-, Regel- und Zähleranlagen)	2023							
VP1	Messeinrichtungen	2021							
VP1	Messeinrichtungen	2022							
VP1	Messeinrichtungen	2023							
VP1	Molchschleusen	2021							
VP1	Molchschleusen	2022							
VP1	Molchschleusen	2023							
VP1	Nebenanlagen (Erdgasverdichteranlagen)	2021							
VP1	Nebenanlagen (Erdgasverdichteranlagen)	2022							
VP1	Nebenanlagen (Erdgasverdichteranlagen)	2023							
VP1	Nebenanlagen (Mess-, Regel- und Zähleranlagen)	2021							
VP1	Nebenanlagen (Mess-, Regel- und Zähleranlagen)	2022							
VP1	Nebenanlagen (Mess-, Regel- und Zähleranlagen)	2023							
VP1	Piping und Armaturen	2021							
VP1	Piping und Armaturen	2022							
VP1	Piping und Armaturen	2023							
VP1	Regeleinrichtungen	2021							
VP1	Regeleinrichtungen	2022							
VP1	Regeleinrichtungen	2023							
VP1	Rohrleitungen/HAL Duktiler Guss	2021							
VP1	Rohrleitungen/HAL Duktiler Guss	2022							
VP1	Rohrleitungen/HAL Duktiler Guss	2023							
VP1	Rohrleitungen/HAL Grauguss (> DN 150)	2021							
VP1	Rohrleitungen/HAL Grauguss (> DN 150)	2022							
VP1	Rohrleitungen/HAL Grauguss (> DN 150)	2023							
VP1	Rohrleitungen/HAL Polyethylen (PE-HD)	2021							
VP1	Rohrleitungen/HAL Polyethylen (PE-HD)	2022							
VP1	Rohrleitungen/HAL Polyethylen (PE-HD)	2023							
VP1	Rohrleitungen/HAL Polyvinylchlorid (PVC)	2021							
VP1	Rohrleitungen/HAL Polyvinylchlorid (PVC)	2022							
VP1	Rohrleitungen/HAL Polyvinylchlorid (PVC)	2023							
VP1	Rohrleitungen/HAL Stahl bituminiert <= 16 bar	2021							
VP1	Rohrleitungen/HAL Stahl bituminiert <= 16 bar	2022							
VP1	Rohrleitungen/HAL Stahl bituminiert <= 16 bar	2023							
VP1	Rohrleitungen/HAL Stahl bituminiert > 16 bar	2021							
VP1	Rohrleitungen/HAL Stahl bituminiert > 16 bar	2022							
VP1	Rohrleitungen/HAL Stahl bituminiert > 16 bar	2023							
VP1	Rohrleitungen/HAL Stahl kathodisch geschützt <= 16 bar	2021							
VP1	Rohrleitungen/HAL Stahl kathodisch geschützt <= 16 bar	2022							
VP1	Rohrleitungen/HAL Stahl kathodisch geschützt <= 16 bar	2023							
VP1	Rohrleitungen/HAL Stahl kathodisch geschützt > 16 bar	2021							
VP1	Rohrleitungen/HAL Stahl kathodisch geschützt > 16 bar	2022							
VP1	Rohrleitungen/HAL Stahl kathodisch geschützt > 16 bar	2023							
VP1	Rohrleitungen/HAL Stahl PE ummantelt <= 16 bar	2021							
VP1	Rohrleitungen/HAL Stahl PE ummantelt <= 16 bar	2022							
VP1	Rohrleitungen/HAL Stahl PE ummantelt <= 16 bar	2023							
VP1	Rohrleitungen/HAL Stahl PE ummantelt > 16 bar	2021							
VP1	Rohrleitungen/HAL Stahl PE ummantelt > 16 bar	2022							

Angaben zur Anlage/Anlagengruppe			AKHK				Restwerte zum		Abschreibungen in
VP1	Rohrleitungen/HAL Stahl PE ummantelt > 16 bar	2023							
VP1	Schwerfahrzeuge	2021							
VP1	Schwerfahrzeuge	2022							
VP1	Schwerfahrzeuge	2023							
VP1	Sicherheitseinrichtungen (Erdgasverdichteranlagen)	2021							
VP1	Sicherheitseinrichtungen (Erdgasverdichteranlagen)	2022							
VP1	Sicherheitseinrichtungen (Erdgasverdichteranlagen)	2023							
VP1	Sicherheitseinrichtungen (Mess-, Regel- und Zähleranlagen)	2021							
VP1	Sicherheitseinrichtungen (Mess-, Regel- und Zähleranlagen)	2022							
VP1	Sicherheitseinrichtungen (Mess-, Regel- und Zähleranlagen)	2023							
VP1	Sicherheitseinrichtungen (Rohrleitungen/HAL)	2021							
VP1	Sicherheitseinrichtungen (Rohrleitungen/HAL)	2022							
VP1	Sicherheitseinrichtungen (Rohrleitungen/HAL)	2023							
VP1	Software	2021							
VP1	Software	2022							
VP1	Software	2023							
VP1	Verdichter in Gasmischanlagen	2021							
VP1	Verdichter in Gasmischanlagen	2022							
VP1	Verdichter in Gasmischanlagen	2023							
VP1	Verkehrswege	2021							
VP1	Verkehrswege	2022							
VP1	Verkehrswege	2023							
VP1	Verwaltungsgebäude	2021							
VP1	Verwaltungsgebäude	2022							
VP1	Verwaltungsgebäude	2023							
VP1	Werkzeuge/Geräte	2021							
VP1	Werkzeuge/Geräte	2022							
VP1	Werkzeuge/Geräte	2023							