

# Der geplante Wälzungsmechanismus ab 2025

## Der geplante Wälzungsmechanismus ab 2025

### Einleitung: Paradigmenwechsel in der Finanzierung der Energiewende

Die Transformation des deutschen Energiesystems hin zu einer überwiegend auf erneuerbaren Energien (EE) basierender Versorgung stellt eine der größten Herausforderungen des 21. Jahrhunderts dar. Mit dem stetig wachsenden Anteil fluktuierender EE-Quellen wie Wind- und Solarenergie gehen nicht nur Vorteile in Bezug auf Klimaschutz und Energieunabhängigkeit einher, sondern auch zunehmende Anforderungen an die Stabilität und Effizienz der Stromnetze. Diese Anforderungen manifestieren sich in sogenannten EE-Integrationskosten, die bislang über verschiedene Mechanismen auf die Letztverbraucher umgelegt wurden. Die bisherigen Modelle führten jedoch zu regionalen Ungleichheiten und mangelnder Transparenz, was die Notwendigkeit einer grundlegenden Reform evident machte.

Mit der Einführung des geplanten Wälzungsmechanismus ab dem Jahr 2025 steht ein fundamentaler Paradigmenwechsel in der bundesweiten Umlegung dieser spezifischen Kosten bevor. Dieser neue Mechanismus zielt darauf ab, die Mehrbelastungen, die aus der Integration von Stromerzeugungsanlagen aus erneuerbaren Energien resultieren, fairer, transparenter und bundeseinheitlich zu verteilen <sup>[^1]</sup>. Die Bundesnetzagentur (BNetzA) hat hierzu bereits Eckpunkte konsultiert und bereitet die notwendigen Festlegungen vor, um die ab 2025 geltenden Modalitäten zu definieren und die Marktkommunikation sowie die Abwicklungsprozesse entsprechend anzupassen <sup>[^2]</sup>. Die Neugestaltung verspricht eine effizientere Steuerung der Energiewende und eine gerechtere Verteilung der damit verbundenen finanziellen Lasten über das gesamte

# Historischer Kontext und die Notwendigkeit einer Reform

Die deutsche Energielandschaft war über Jahrzehnte von einer zentralisierten Energieerzeugung und einer vergleichsweise stabilen Netzlast geprägt. Die Einführung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG) im Jahr 2000 und dessen sukzessive Novellierungen haben jedoch zu einer dezentralen und volatilen Einspeisung geführt. Die damit verbundenen Kosten, insbesondere die EEG-Umlage zur Finanzierung der garantierten Einspeisevergütungen, wurden über lange Zeit bundesweit auf alle Stromverbraucher umgelegt. Während die EEG-Umlage primär die Differenzkosten zwischen Marktpreis und Einspeisevergütung abdeckte, entstanden parallel dazu weitere Kosten durch die physische Integration der EE-Anlagen in das Stromnetz.

Diese sogenannten EE-Integrationskosten umfassen primär Aufwendungen für Netzengpassmanagement, Redispatch-Maßnahmen und die Bereitstellung von Regelleistung, um die Netzstabilität trotz schwankender Einspeisung zu gewährleisten. Bislang wurden diese Kosten überwiegend als Netzkosten behandelt und in die regionalen Netzentgelte eingepreist. Dies führte zu einer erheblichen Diskrepanz in den Netzentgelten zwischen Regionen mit hoher EE-Einspeisung (insbesondere Nord- und Ostdeutschland) und solchen mit geringerer EE-Dichte. Verbraucher in Regionen mit starkem EE-Ausbau trugen somit eine überproportionale Last, da der Netzausbau und die Kosten für die Beherrschung der Netzauslastung direkt ihren Netzentgelten zugerechnet wurden. Diese Ungleichheit wurde zunehmend als Hemmnis für die Akzeptanz der Energiewende und als Wettbewerbsnachteil für Unternehmen in den betroffenen Regionen wahrgenommen.

Die Forderung nach einer bundeseinheitlichen Umlegung dieser spezifischen Kostenkomponenten wurde daher immer lauter. Sie ist Ausdruck des Verständnisses, dass die Energiewende ein gesamtdeutsches Projekt ist, dessen Kosten nicht einseitig von bestimmten Regionen getragen werden sollten, sondern dem gesamtgesellschaftlichen Nutzen Rechnung tragen müssen. Eine Reform war unumgänglich, um die Akzeptanz zu stärken, Investitionsanreize zu setzen und eine faire Lastenverteilung zu gewährleisten.

## Grundlagen und Ziele des neuen Wälzungsmechanismus

Der Begriff "Wälzungsmechanismus" bezieht sich in diesem Kontext auf ein System zur Umlage von Kosten, die an einer bestimmten Stelle im Stromsystem entstehen, auf eine breitere Basis von Verursachern oder Begünstigten. Der ab 2025 geplante Mechanismus hat zum Ziel, die zuvor genannten EE-Integrationskosten aus den regionalen Netzentgelten herauszulösen und bundesweit zu verteilen.

Die primären Ziele des neuen Wälzungsmechanismus lassen sich wie folgt zusammenfassen:

1. **Bundeseinheitliche Lastenverteilung:** Die Kosten der EE-Integration sollen nicht länger regional konzentriert, sondern auf alle Stromverbraucher in Deutschland umgelegt werden. Dies fördert die Solidarität und die gesamtgesellschaftliche Akzeptanz der Energiewende.
2. **Erhöhung der Transparenz:** Durch die Separierung der EE-Integrationskosten von den regulären Netzentgelten wird klarer ersichtlich, welche Kostenpositionen für die Systemintegration der erneuerbaren Energien anfallen. Dies ermöglicht eine fundiertere politische und öffentliche Diskussion.
3. **Wirtschaftliche Effizienz:** Der Mechanismus soll Anreize für eine effiziente Betriebsführung des Netzes und für die Entwicklung flexibler Lösungen zur Systemintegration schaffen. Wenn die Kosten bundesweit getragen werden, kann der Fokus stärker auf die gesamtwirtschaftlich optimale Lösung gerichtet werden, anstatt auf die isolierte Optimierung regionaler Netze.
4. **Standortgerechtigkeit:** Unternehmen und Haushalte in Regionen mit hohem EE-Ausbau werden von überproportional hohen Netzentgelten entlastet, was die Wettbewerbsfähigkeit und die Ansiedlungsbereitschaft in diesen Gebieten stärken kann.
5. **Beitrag zur Netzentgeltreform:** Der Mechanismus ist ein wesentlicher Baustein einer umfassenderen Reform der Netzentgeltsystematik, die darauf abzielt, die Struktur der Entgelte an die Anforderungen eines dezentralen, von erneuerbaren Energien geprägten Energiesystems anzupassen. [Weitere Informationen zur Netzentgeltregulierung finden Sie unter dem Kapitel "Reform der Netzentgeltsystematik".](#)

Im Kern geht es darum, die Systemverantwortung für die Integration der erneuerbaren Energien als eine Aufgabe zu begreifen, die dem gesamten deutschen Stromsystem zugutekommt und deren Kosten entsprechend solidarisch getragen werden müssen.

## Komponenten der EE-Integrationskosten

Die EE-Integrationskosten, die Gegenstand des neuen Wälzungsmechanismus sind, umfassen verschiedene Posten, die direkt oder indirekt mit der Einspeisung und dem Transport von Strom aus erneuerbaren Quellen in Verbindung stehen. Eine präzise Abgrenzung dieser Kosten ist entscheidend für eine transparente und zielgerichtete Umlegung.

Zu den zentralen Komponenten zählen:

1. **Kosten für Redispatch- und Engpassmanagementmaßnahmen:**
  - **Redispatch:** Wenn in bestimmten Netzabschnitten die Übertragungskapazität nicht ausreicht, um den erzeugten Strom zu den Verbrauchern zu transportieren, müssen Übertragungsnetzbetreiber (ÜNB) in den Strommarkt eingreifen. Dies geschieht durch die Anweisung an Kraftwerke, ihre Einspeisung zu reduzieren (Abregelung) und an anderer Stelle Kraftwerke hochzufahren (Hochregelung), um den Engpass zu beheben. Insbesondere die Abregelung von EE-Anlagen, die aufgrund ihrer

Einspeisepriorität eigentlich nicht abgeregelt werden dürften, sowie die Hochregelung von konventionellen Kraftwerken zur Kompensation, verursachen erhebliche Kosten.

- **Engpassmanagement:** Um Redispatch-Maßnahmen zu vermeiden oder zu minimieren, setzen die ÜNB auch andere Instrumente ein, wie den Einsatz von Phasenschiebern oder die Aktivierung von Lastmanagement. Diese Maßnahmen dienen der optimalen Auslastung der bestehenden Netzinfrastruktur, sind aber ebenfalls mit Kosten verbunden. Die Notwendigkeit dieser Maßnahmen ist in hohem Maße korreliert mit der volatilen und oft schwer prognostizierbaren Einspeisung aus Wind- und Solaranlagen.

## 2. **Kosten für Regelenenergie (insbesondere Sekundär- und Minutenreserve):**

- Die Netzfrequenz muss in einem sehr engen Toleranzbereich gehalten werden (nominal 50 Hz). Abweichungen von diesem Wert zeigen ein Ungleichgewicht zwischen Stromerzeugung und -verbrauch an. Um diese Schwankungen auszugleichen, wird Regelenenergie (Primär-, Sekundär- und Minutenreserve) vorgehalten und bei Bedarf abgerufen.
- Die volatile Einspeisung aus erneuerbaren Energien führt zu einer erhöhten Notwendigkeit, schnell reagierende Regelenenergie bereitzustellen, um unerwartete Schwankungen auszugleichen. Die Beschaffung dieser Regelenenergie auf dem Markt ist mit erheblichen Kosten verbunden, die bislang ebenfalls über die Netzentgelte oder andere Mechanismen anteilig finanziert wurden.

## 3. **Kosten für Blindleistungsmanagement:**

- Neben der Wirkleistung (tatsächlicher Energiefluss) ist für die Netzstabilität auch die Blindleistung von Bedeutung, die für den Aufbau magnetischer Felder und die Aufrechterhaltung der Spannung erforderlich ist. EE-Anlagen, insbesondere Windenergieanlagen und Photovoltaikanlagen, können je nach Technologie und Betriebszustand Blindleistung erzeugen oder verbrauchen. Das Management der Blindleistung, um die Spannung im Netz zu stabilisieren, ist eine weitere Komponente, die durch die zunehmende EE-Integration komplexer und kostenintensiver wird.

## 4. **Kosten für die Bereitstellung von Systemdienstleistungen:**

- Neben den genannten Posten können auch weitere Systemdienstleistungen, die im Zuge der Netzintegration erneuerbarer Energien anfallen, in den neuen Mechanismus einbezogen werden. Dies können beispielsweise Kosten für Schwarzstartfähigkeit oder Inselbetriebsfähigkeit sein, die zur Sicherstellung der Versorgungssicherheit in einem immer komplexeren Netz benötigt werden.

Es ist wichtig zu betonen, dass der Wälzungsmechanismus primär die operativen Kosten der Integration adressiert und nicht die Investitionskosten für den Netzausbau selbst. Letztere bleiben weiterhin Bestandteil der Netzentgelte, wenngleich eine klare Trennung und transparente Zuweisung auch hier angestrebt wird. Die Bundesnetzagentur wird in ihren Festlegungen detailliert definieren, welche konkreten Kostenpositionen unter den neuen Mechanismus fallen [^1].

# Der Mechanismus im Detail: Funktionsweise ab 2025

Der geplante Wälzungsmechanismus ab 2025 sieht eine grundlegende Änderung in der Erfassung und Umlegung der EE-Integrationskosten vor. Anstatt diese Kosten den regionalen Netzentgelten der Verteilnetzbetreiber (VNB) und Übertragungsnetzbetreiber (ÜNB) zuzurechnen, sollen sie auf einer bundesweiten Ebene gesammelt und über eine separate Umlage oder einen angepassten Bestandteil der Stromrechnung auf alle Letztverbraucher verteilt werden.

Die Funktionsweise lässt sich in mehreren Schritten skizzieren:

## 1. Erfassung der Kosten bei den Übertragungsnetzbetreibern (ÜNB):

- Die vier deutschen ÜNB (50Hertz Transmission, Amprion, TenneT TSO und TransnetBW) sind für die Stabilität des Höchstspannungsnetzes verantwortlich und tragen die Hauptlast der Redispatch- und Engpassmanagementkosten sowie der Beschaffung von Regelenergie.
- Die ÜNB werden die tatsächlich anfallenden und nachweisbaren EE-Integrationskosten detailliert erfassen und gegenüber der Bundesnetzagentur transparent ausweisen. Dies umfasst die Kosten für die Abregelung von EE-Anlagen, die Hochregelung konventioneller Anlagen, die Bereitstellung von Regelenergie zur Kompensation von EE-Fluktuationen und weitere spezifische Systemdienstleistungen.

## 2. Prüfung und Genehmigung durch die Bundesnetzagentur:

- Die BNetzA spielt eine zentrale Rolle bei der Überwachung und Regulierung dieses Mechanismus [^1]. Sie wird die von den ÜNB gemeldeten Kosten prüfen, um deren Angemessenheit und Notwendigkeit sicherzustellen. Dies beinhaltet auch die Überprüfung der Effizienz der getroffenen Maßnahmen zur Kostenminimierung.
- Auf Basis dieser Prüfung wird die BNetzA die Höhe der umlagefähigen EE-Integrationskosten festlegen.

## 3. Bundeseinheitliche Umlegung der Kosten:

- Die von der BNetzA genehmigten Kosten werden anschließend auf alle Letztverbraucher in Deutschland umgelegt. Die genaue Ausgestaltung dieser Umlage ist noch Gegenstand der Festlegungen, könnte aber über folgende Wege erfolgen:
  - **Separate Umlage:** Einführung einer eigenständigen Umlagekomponente auf der Stromrechnung, ähnlich der ehemaligen EEG-Umlage. Dies würde eine maximale Transparenz über die Höhe der EE-Integrationskosten schaffen.
  - **Bestandteil der Netzentgelte auf ÜNB-Ebene:** Eine Alternative wäre, diese Kosten als einen bundeseinheitlichen Bestandteil der Übertragungsnetzentgelte auszuweisen, der dann über die VNB an die Letztverbraucher weitergegeben wird. Dies würde die Komplexität der Stromrechnung potenziell reduzieren, könnte aber die Transparenz der Kostenkomponente mindern.

- Unabhängig von der genauen Ausgestaltung ist das Ziel eine pro-Kopf- oder pro-MWh-Umlegung, die eine flächendeckende und gerechte Verteilung sicherstellt.

#### 4. **Anpassung der Marktkommunikation und Abwicklungsprozesse:**

- Die Einführung eines neuen Wälzungsmechanismus erfordert umfangreiche Anpassungen in den IT-Systemen und Prozessen der beteiligten Marktakteure, insbesondere der ÜNB, VNB und Bilanzkreisverantwortlichen (BKV).
- Die Bundesnetzagentur hat bereits die Genehmigung von Vorschlägen der regelzonenverantwortlichen deutschen ÜNB zur Änderung der Modalitäten für Regelreserveanbieter und zur Anpassung von Datenformaten und Abwicklungsprozessen ab 2025 veröffentlicht [^2]. Diese Maßnahmen sind entscheidend, um die technische und administrative Umsetzung des neuen Mechanismus zu gewährleisten. Sie betreffen unter anderem die Erfassung von Daten, die Abrechnung von Leistungen und die Kommunikation zwischen den verschiedenen Akteuren im Strommarkt. Eine reibungslose Marktkommunikation ist essenziell für die effiziente Abwicklung der neuen Umlage.

Der neue Mechanismus stellt somit einen Übergang von einer regionalen zu einer nationalen Betrachtung der Systemintegrationskosten dar. Er erfordert eine enge Koordination zwischen den ÜNB, der BNetzA und den anderen Marktakteuren, um eine erfolgreiche Implementierung und einen stabilen Betrieb zu gewährleisten [^3].

## Potenzielle Auswirkungen und erwartete Effekte

Die Einführung des bundesweiten Wälzungsmechanismus für EE-Integrationskosten wird weitreichende Auswirkungen auf verschiedene Akteure im Energiesystem haben. Die erwarteten Effekte sind vielfältig und sollen zur Effizienzsteigerung und Fairness beitragen.

### Für Letztverbraucher (Haushalte und Industrie)

- **Preisstabilität und Fairness:** Die größte Veränderung für Letztverbraucher wird die Nivellierung der Strompreise hinsichtlich der Netzentgeltkomponente sein. Regionale Ungleichheiten, die durch hohe EE-Integrationskosten in bestimmten Gebieten entstanden sind, werden abgebaut. Haushalte und Unternehmen in Regionen mit hohem EE-Ausbau werden entlastet, während es in anderen Regionen zu moderaten Erhöhungen kommen kann, um die bundesweite Verteilung zu finanzieren. Insgesamt soll dies zu einer gerechteren Lastenverteilung führen.
- **Transparenz:** Eine separate Ausweisung der EE-Integrationskosten auf der Stromrechnung könnte die Transparenz erhöhen und den Verbrauchern ein besseres Verständnis dafür vermitteln, welche Kostenanteile für die Energiewende anfallen.
- **Standortattraktivität:** Für energieintensive Industrien und andere Unternehmen, die auf stabile und wettbewerbsfähige Strompreise angewiesen sind, kann die Entlastung in den bisher hochbelasteten Regionen ein wichtiger Faktor für Investitionsentscheidungen und

Standortsicherung sein.

## Für Netzbetreiber (ÜNB und VNB)

- **Verlagerung der Kostenverantwortung:** Die ÜNB bleiben zwar für das Engpassmanagement und die Systemstabilität verantwortlich, die finanziellen Lasten für die EE-Integrationskosten werden jedoch nicht mehr primär auf ihre regionalen Netzentgelte umgelegt. Dies entlastet die ÜNB in ihrer bisherigen Rolle als "alleinige" Kostenträger und ermöglicht eine gesamtwirtschaftlichere Optimierung.
- **Anreize für Netzausbau und Effizienz:** Der Mechanismus setzt indirekt Anreize für einen effizienten Netzausbau und die Entwicklung innovativer Lösungen zur Netzintegration. Da die Kosten nun bundesweit getragen werden, steigt der Druck, diese so gering wie möglich zu halten, was Investitionen in Smart Grids, Flexibilitätsoptionen und die Digitalisierung des Netzes fördern könnte.
- **Planungssicherheit:** Eine klarere Trennung der Kostenkomponenten kann den Netzbetreibern mehr Planungssicherheit bei der Kalkulation ihrer Netzentgelte geben.

## Für Marktakteure und Erzeuger

- **Anreize für Flexibilität:** Der neue Mechanismus könnte Anreize für die Entwicklung und den Einsatz von Flexibilitätsoptionen schaffen. Wenn die Kosten für Redispatch und Regelleistung bundesweit sichtbar und umgelegt werden, steigt das Interesse an Lösungen wie Speichern, Lastmanagement oder Power-to-X-Anlagen, die diese Kosten reduzieren können.
- **Standortwahl von EE-Anlagen:** Obwohl die direkte Finanzierung der EE-Anlagen durch die EEG-Umlage entfällt, könnten die indirekten Effekte auf die Netzentgelte die Standortwahl von neuen Anlagen beeinflussen. Eine Nivellierung der Netzentgelte könnte dazu führen, dass die rein netztechnischen Vorteile eines Standortes (z.B. Nähe zu Verbrauchern oder bestehenden Netzknoten) stärker zum Tragen kommen.
- **Marktkommunikation und Datenmanagement:** Die Anpassungen in der Marktkommunikation und den Abwicklungsprozessen [^2] erfordern von allen Marktakteuren Investitionen in IT-Systeme und Personal. Langfristig soll dies jedoch zu einer effizienteren und standardisierten Abwicklung führen.

## Für die Energiewende insgesamt

- **Stärkung der Akzeptanz:** Eine gerechtere Kostenverteilung ist ein entscheidender Faktor für die gesellschaftliche Akzeptanz der Energiewende. Indem die Lasten nicht mehr einseitig auf bestimmte Regionen abgewälzt werden, soll der Konsens für den weiteren Ausbau der erneuerbaren Energien gestärkt werden.
- **Beitrag zu Klimazielen:** Durch die effizientere Integration der EE und die Schaffung von Anreizen für Flexibilität leistet der Mechanismus einen wichtigen Beitrag zur Erreichung der Klimaziele Deutschlands und zur Dekarbonisierung des Stromsektors.

Insgesamt wird erwartet, dass der neue Wälzungsmechanismus die deutsche Energiewende auf eine solidere finanzielle und strukturelle Basis stellt und die notwendigen Anpassungen des Energiesystems fördert.

# Herausforderungen und Kritikpunkte

Trotz der vielversprechenden Ziele und potenziellen Vorteile birgt die Einführung des neuen Wälzungsmechanismus auch eine Reihe von Herausforderungen und ist Gegenstand verschiedener Kritikpunkte. Eine erfolgreiche Implementierung erfordert die Berücksichtigung und Bewältigung dieser Aspekte.

## Umsetzungsrisiken und technische Komplexität

- **Datenmanagement und Abrechnung:** Die präzise Erfassung, Verifizierung und Abrechnung der EE-Integrationskosten über vier ÜNB und zahlreiche VNB hinweg ist eine immense Aufgabe. Die Harmonisierung von Datenformaten und die Sicherstellung der Datenqualität sind entscheidend für die korrekte Funktion des Mechanismus [^2]. Fehler oder Verzögerungen in diesem Bereich könnten zu erheblichen Unsicherheiten und Konflikten führen.
- **IT-Infrastruktur:** Die Anpassung der bestehenden IT-Systeme bei allen beteiligten Akteuren ist zeitaufwendig und kostenintensiv. Kompatibilitätsprobleme oder mangelnde Interoperabilität könnten den Start des Mechanismus verzögern oder dessen Effizienz beeinträchtigen.
- **Regulierungsaufwand:** Die BNetzA steht vor der Aufgabe, detaillierte Festlegungen zu treffen, die sowohl rechtssicher als auch praxistauglich sind. Die Komplexität der Materie erfordert eine sorgfältige Abwägung aller Interessen und potenziellen Auswirkungen.

## Mögliche unerwünschte Anreize und Verwerfungen

- **Risiko der Kostenexpansion:** Kritiker befürchten, dass eine bundesweite Umlage der Kosten den Druck zur Kostenminimierung bei den ÜNB verringern könnte, da die Auswirkungen von Ineffizienzen nicht mehr direkt auf die regionalen Netzentgelte durchschlagen. Die BNetzA muss hier strenge Vorgaben für die Effizienzprüfung und Genehmigung der Kosten etablieren [^1].
- **Verzerrung lokaler Anreize:** Obwohl die bundesweite Umlage eine faire Verteilung fördert, könnte sie lokale Anreize für eine netzdienliche Planung und den Betrieb von EE-Anlagen reduzieren. Wenn die Kosten der Integration ohnehin bundesweit getragen werden, könnte die Motivation sinken, Anlagen an Standorten mit geringeren Netzengpässen zu errichten oder netzdienliche Betriebsweisen zu wählen.
- **Abgrenzungsprobleme:** Die genaue Abgrenzung der EE-Integrationskosten von anderen Netzkosten ist komplex. Es besteht die Gefahr, dass bestimmte Kostenpositionen, die nicht direkt der EE-Integration zuzuordnen sind, in den neuen Mechanismus überführt werden, was zu einer Verwässerung des Ziels führen würde.

# Politische Akzeptanz und gesellschaftliche Debatte

- **Verteilungseffekte:** Obwohl das Ziel eine gerechtere Verteilung ist, wird es Regionen geben, in denen die Strompreise durch den neuen Mechanismus steigen. Dies könnte zu politischem Widerstand führen, insbesondere wenn die Entlastungen in anderen Regionen nicht als ausreichend wahrgenommen werden.
- **Kommunikation:** Die komplexe Materie des Wälzungsmechanismus erfordert eine klare und verständliche Kommunikation an die Öffentlichkeit, um Akzeptanz zu schaffen und Missverständnisse zu vermeiden. Die Darstellung der Kosten und Nutzen muss transparent erfolgen.
- **Dauer der Übergangsphase:** Die Umstellung auf den neuen Mechanismus wird nicht ohne Übergangsphase und möglicherweise ohne anfängliche Reibungsverluste ablaufen. Die Dauer und Gestaltung dieser Phase sind entscheidend für die Akzeptanz und Stabilität des Systems.

## Abgrenzung zu bestehenden Instrumenten

- Die Integration des Wälzungsmechanismus in die bestehende Regulierungslandschaft, die bereits zahlreiche Umlagen und Abgaben kennt (z.B. Konzessionsabgabe, KWKG-Umlage, Offshore-Netzumlage), erfordert eine sorgfältige Abstimmung, um eine Überfrachtung der Stromrechnung zu vermeiden und Doppelbelastungen auszuschließen.

Die Bewältigung dieser Herausforderungen erfordert eine enge Zusammenarbeit zwischen Politik, Regulierungsbehörden, Netzbetreibern und allen anderen Akteuren des Energiesystems. Eine transparente und flexible Ausgestaltung des Mechanismus, die eine kontinuierliche Anpassung an neue Erkenntnisse und technische Entwicklungen ermöglicht, wird für den langfristigen Erfolg entscheidend sein.

# Ausblick und weiterführende Entwicklungen

Der geplante Wälzungsmechanismus ab 2025 markiert einen entscheidenden Schritt in der Weiterentwicklung des deutschen Strommarktdesigns. Er ist Ausdruck der Erkenntnis, dass die Integration erneuerbarer Energien eine systemweite Herausforderung darstellt, deren Kosten solidarisch zu tragen sind, um die ambitionierten Klimaziele effizient zu erreichen.

Langfristig wird der Erfolg des Mechanismus davon abhängen, wie gut er sich in das breitere europäische Strommarktdesign einfügt. Die zunehmende Vernetzung der europäischen Strommärkte und die Harmonisierung von Regularien erfordern eine Perspektive, die über nationale Grenzen hinausgeht. Eine Abstimmung mit europäischen Partnern und die Berücksichtigung grenzüberschreitender Netzeffekte werden für die zukünftige Entwicklung von Bedeutung sein. Der Mechanismus könnte als Modell für andere europäische Länder dienen, die ähnliche Herausforderungen bei der Integration fluktuierender erneuerbarer Energien bewältigen

müssen.

Darüber hinaus wird der Wälzungsmechanismus nicht als statisches Instrument verstanden werden können. Die Dynamik der Energiewende, getrieben durch technologische Fortschritte (z.B. bei Speichern, Sektorkopplung, Digitalisierung) und sich ändernde politische Rahmenbedingungen, wird eine kontinuierliche Anpassung und Weiterentwicklung des Mechanismus erfordern. Die BNetzA wird hierbei eine Schlüsselrolle spielen, um die Effizienz und Fairness dauerhaft zu gewährleisten und auf neue Entwicklungen zu reagieren. Die Flexibilität des Designs wird daher ein kritischer Erfolgsfaktor sein.

Die Bedeutung des Mechanismus reicht über die reine Kostenumlegung hinaus. Er ist ein Instrument, das indirekt Anreize für Innovationen im Bereich der Netztechnologien, der Flexibilitätsmärkte und des intelligenten Lastmanagements setzen kann. Indem er die Kosten der Systemintegration transparent macht und bundesweit verteilt, fördert er ein ganzheitliches Denken bei der Gestaltung des Energiesystems. Letztendlich trägt er dazu bei, die deutsche Energiewende auf eine solide finanzielle Basis zu stellen und die Transformation zu einem nachhaltigen und klimaneutralen Energiesystem erfolgreich voranzutreiben. Die Implementierung ab 2025 wird die erste Bewährungsprobe für dieses wegweisende Instrument sein.

## Quellenverzeichnis

[<sup>1</sup>] Bundesnetzagentur. (2023, 01. Dezember). *Eckpunktepapier zur Konsultation: Bundesweite Verteilung der Mehrbelastungen aus der Integration von Stromerzeugungsanlagen*. [<sup>2</sup>] Bundesnetzagentur. (2023, November). *Aktuelle Mitteilungen der Beschlusskammer 6: Genehmigung des Vorschlags der regelzonenverantwortlichen deutschen Übertragungsnetzbetreiber gemäß Art. 6 Abs. 3 i.V.m. Art. 18 Abs. 5 der Verordnung (EU) 2017/2195 für eine Änderung der Modalitäten für Regelreserveanbieter zur ...* [<sup>3</sup>] Unbekannte Quelle. (2024). *Grundlagen der Energiegesetzgebung*. (Platzhalter für eine allgemeine Referenz zum Energierecht oder einer politischen Entscheidungsgrundlage).

---

Revision #2

Created 18 November 2025 10:37:25 by Thorsten Zoerner

Updated 18 November 2025 10:48:24 by Thorsten Zoerner