

Aktuelle Praxisfragen zum Regulierungsrahmen Strom und Gas



Regulatorische Entwicklungen und wirtschaftliche Auswirkungen für
Netzbetreiber

Der neue Regulierungsrahmen im NEST-Prozess bringt weitreichende Änderungen für
Strom- und Gasnetzbetreiber. Das Seminar zeigt, wie Festlegungen zusammenwirken,
welche wirtschaftlichen Auswirkungen und praktischen Herausforderungen zu bewältigen
sind.

Datum & Uhrzeit:	Donnerstag, 02.07.2026, 09:30–16:30 Uhr
Ort:	Würzburg
Referierende:	Dr. Thomas Wolf, Jürgen Dobler
Preis zzgl. MwSt:	Präsenz-Preis: 790,00 € Präsenz-Sonderpreis: 632,00 € Gültig für Vertreterinnen und Vertreter der öffentlichen Hand

Alle Infos und Anmeldung unter www.esv-akademie.de

Veranstalter

Bei diesem Seminar handelt es sich um eine Kooperationsveranstaltung. Veranstalter ist die VKW Verlag Versorgungs- und Kommunalwirtschaft GmbH.

[VKW Verlag Versorgungs- und Kommunalwirtschaft GmbH](#)

Inhalte

Die zentralen Weichenstellungen für die künftige Regulierung (RAMEN, NEF, Kapitalverzinsung) hat die Bundesnetzagentur im Dezember 2025 getroffen. Was im Januar 2024 mit dem Thesenpapier „Netze.Effizient.Sicher.Transformiert“ als Diskussionsgrundlage begann, wurde nun finalisiert.

Wir ordnen die Festlegungen für die Netzbetreiber ein und stellen Rechtsschutzmöglichkeiten vor. Insbesondere vor dem Hintergrund, dass die Änderungen für Netzbetreiber teils erhebliche wirtschaftliche Nachteile zur Folge haben. Die geplante Verkürzung der Regulierungsperiode sowie verschärfte Effizianzorderungen sind nur zwei Beispiele für Maßnahmen, die aus Sicht vieler Unternehmen zu erheblichen Belastungen führen könnten.

Im Seminar werden die aktuellen regulatorischen Entwicklungen eingeordnet, ihre wirtschaftlichen Auswirkungen beleuchtet und die zentralen Streitpunkte zwischen Netzbetreibern und Bundesnetzagentur näher analysiert.

Schwerpunkte des Seminars:

Rechtlicher Rahmen

- Hintergrund: EuGH-Urteil vom 02.09.2021 schafft einen neuen
- Ordnungsrahmen: Verordnungen der Bundesregierungen werden abgelöst, Bundesnetzagentur setzt neue Rahmenbedingungen
- Verfahrensaufbau und -abläufe: Abgrenzung von Zuständigkeiten, Bildung der Großen Beschlusskammer, Rechtsschutzmöglichkeiten
- Festlegungen im Überblick: Festlegungsstruktur, NEST-Prozess: Vorstellung abgeschlossener und laufender Festlegungen

RAMEN-Festlegung – Regulierungsrahmen und Anreizregulierung

- Änderungen im Überblick
- Neue Erlösobergrenzenformel
- Anpassung Betriebskosten (OPEX)
- Kosten, die nicht dem Effizienzvergleich unterliegen
- Verbraucherpreisindex
- Genereller sektoraler Produktivitätsfaktor
- Qualitätsregulierung
- Vereinfachtes Verfahren
- Übergang von Netzen

Bestimmung Ausgangsniveau StromNEF/GasNEF und Kapitalverzinsung

- Änderungen im Überblick
- Vorgaben zur Kostenprüfung Gas
- WACC-Ansatz zur Bestimmung der Kapitalkosten
- Abschaffung Nettosubstanzerhaltungsmethode
- Zinsbonus für Baukostenzuschüsse
- Vorgaben zur Zinsermittlung

AGNES-Verfahren (Netzentgelte Strom)

- Schaffung von neuen Entgeltstrukturen
- Energiewende-Integration
- Speicherentgelte und dynamische Preise

Netzkostencontrolling

- Darstellung von externen und internen Einflussgrößen
- Zielsetzung und Formulierung
- Praxisbeispiele

Zielgruppe

- Mitarbeiter im Bereich Regulierung
- Mitarbeiter im Rechnungswesen und in der Finanzbuchhaltung
- Geschäftsführer und Verantwortliche im Bereich Unternehmensplanung

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird im Text die männliche Form verwendet; sie schließt alle Geschlechter gleichermaßen ein.

Referierende

Dr. Thomas Wolf

Rechtsanwalt | Partner bei Rödl, Nürnberg

Jürgen Dobler

Dipl.-Betriebswirt (FH) und Steuerberater | Partner bei Rödl, Nürnberg

Location

Dorint Hotel Würzburg
Eichstraße 2
97070 Würzburg

Telefon: [0931 3054-433](tel:09313054433)

E-Mail: reservierung.wuerzburg@dorint.com

Es wurde im Tagungshotel bis 03. Juni 2026 ein Zimmerkontingent zum Sonderpreis von 139,00 € (Ü/F) reserviert. Bitte buchen Sie bei Bedarf Ihre Übernachtung direkt unter dem Stichwort „Verlag Versorgungs- und Kommunalwirtschaft“.