

Aufbauwissen



Wirtschaftliche Netzbewertung für Strom und Gas

Trainingsinhalte

Der Kaufpreis eines Strom- oder Gasnetzes bestimmt sich in der Regel erst nach Vergabe der Konzession an einen neuen Konzessionär. Im ungünstigen Fall führt der zwischen dem Bestands- und dem Neu-Konzessionär ausgehandelte Netzkaufpreis dazu, dass sich das Engagement des Neukonzessionärs **als unwirtschaftlich** herausstellt. **Aber wie kann ein angemessener Netzkaufpreis im Falle eines Konzessionswechsels ermittelt werden?**

Das Bundeswirtschaftsministerium hat allerdings mit der **Novellierung des § 46 Abs. 2 EnWG** eine große Unsicherheit bei der Kaufpreisfindung – die Wahl der Bewertungsmethode – größtenteils eliminiert. Mit der Benennung des **objektivierten Ertragswerts** als maßgebliche Bewertungsmethode ist der Ermessensspielraum bei der Netzbewertung zukünftig deutlich geringer.

Das Training vermittelt Ihnen **praxisorientierte Lösungswege und Handlungsempfehlungen für kaufmännische, regulatorische und strategische Problemstellungen** im Rahmen der Wirtschaftlichkeitsuntersuchung einer Netzübernahme. Im Training werden anhand eines Excel-Tools **alle Schritte der Netzbewertung und Kaufpreisermittlung** simuliert.

Das Online-Training besteht aus **4 Unterrichtseinheiten**.

Unser Tipp

Weiterbildungskosten für Netzbetreiber im Regelverfahren können 1:1 regulatorisch berücksichtigt werden. (vgl. § 11 (2) Nr. 11 ARegV)

Programm

Session 1:

Grundlagen der Netzbewertung

- Anlässe zur Kaufpreisbestimmung
- Konzessionsvertragliche Regelungen zur Kaufpreisfindung
- Methoden der Bewertung eines Verteilnetzes und ihre Bedeutung in der Praxis
- Anwendung des objektivierten Ertragswertes nach IDW S1 im Rahmen der Netzbewertung
- Die Rolle der Bewertungsperspektive
- Effekte der Anreizregulierung

Session 2:

Bestimmung der Bewertungsbasis

- Verfügbare Daten für die Bewertung im Rahmen eines Konzessionsverfahrens
- Berechnete und abgeschätzte Einflussgrößen
- Berücksichtigung der Strukturmerkmale des Netzes
- Abschätzung der übertragenden EOG und der operativen Kosten
- Strategische Entscheidungen bei der Wirtschaftlichkeitsuntersuchung berücksichtigen

Excel-Tool: Die Abschätzung der zu übertragenden Erlösbergrenze

Session 3:

Der Business Case

- Konstruktion eines integrierten Business Case
- Zusammenhänge der Bilanz, GuV und Liquiditätsrechnung
- Wirtschaftliche Stellschrauben beachten
- Synergiepotenziale berücksichtigen
- Auswirkungen des Netzbewirtschaftungsmodells auf die Wirtschaftlichkeit und den Kaufpreis
- Bildung sinnvoller Szenarien

Excel-Tool: Der Aufbau eines integrierten Business Case und die Verlinkung mit der Kalkulatorik

Session 4:

Die indikative Kaufpreisermittlung

- Ermittlung des Kapitalisierungszinssatzes und Ertragswerte
- Annahmen bei der Modellierung der ewigen Rente
- Einordnung der Ergebnisse einer Ertragswertberechnung und deren Bedeutung für die anstehende Kaufpreisverhandlung
- Möglichkeiten zur Plausibilitätsprüfung
- Mögliche Fallstricke

Excel-Tool: Berechnung des Netzkaufpreises und anschließende Plausibilitätsprüfung 30 Min. Einzelarbeit mit dem Excel-Tool

5 gute Gründe, an diesem Training teilzunehmen:

- Know-how zur Netzbewertung im Rahmen von **Strom- und Gasnetzübernahmen** erlangen
- Methoden einer Netzbewertung in der **Praxis** kennenlernen
- **Intensiver Austausch** zu Regulierungsthemen
- **Strategische Entscheidungen** für die Wirtschaftlichkeitsuntersuchung
- **Diskussion** über den angemessenen Kaufpreis bei Netzübernahmen

Teilnehmer

- Investoren und Projektentwickler
- Großverbraucher
- EVU mit Bezug zum Stromhandel
- Direktvermarkter und Betreiber von Anlagen der Erneuerbaren Energien
- Vertreter von Politik und Verbänden

Format

Die Veranstaltung wird als Online-Training durchgeführt. Alle Teilnehmer sind mit Kamera und Mikrofon eingebunden. Die Teilnehmer können sich mit Fragen interaktiv beteiligen und eigene Erfahrungen einbringen.

Termin & Dauer

18. August 2020
4x 90 Minuten

Trainingszeiten

Session 1: 9:15 – 10:45 Uhr
Session 2: 11:15 – 12:45 Uhr
Session 3: 13:30 – 15:00 Uhr
Session 3: 15:30 – 17:00 Uhr

Teilnehmerbeitrag

€ 720,- (zzgl. MwSt.)

Projektmanager

Nils Becker
E-Mail: nils.becker@ew-online.de

Referenten

Mariya Manilova, Senior Consultant bei der KVK Kompetenzzentrum Verteilnetze und Konzessionen GmbH
David Goerschel, Consultant bei der KVK Kompetenzzentrum Verteilnetze und Konzessionen GmbH

Referentin



Mariya Manilova, Senior Consultant bei der KVK Kompetenzzentrum Verteilnetze und Konzessionen GmbH

Referent



David Goerschel, Consultant bei der KVK Kompetenzzentrum Verteilnetze und Konzessionen GmbH

online anmelden:

www.ew-online.de/wnsg20