

Netzbewertung – Wie kann ein angemessener Netzkaufpreis im Falle eines Konzessionswechsels ermittelt werden?

Seminarinhalte

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 Neukonzessionär ausgehandelte Netzkaufpreis dazu, dass sich das Engagement des Neukonzessionärs als **unwirtschaftlich** herausstellt.

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 **objektivierte Ertragswerts** als maßgebliche Bewertungsmethode ist der Ermessensspielraum bei der Netzbewertung zukünftig deutlich geringer.

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

Auszug aus dem Programm

9:30 Uhr Begrüßungskaffee

9:45 Uhr Seminarbeginn und Vorstellung

10:00 Uhr Grundlagen der Netzbewertung

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

Excel-Tool: Berechnungssystematik des objektivierte Ertragswertes

11:00 Uhr Kaffeepause

11:15 Uhr 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 Erlösobergrenze

12:30 Uhr Mittagessen

13:30 Uhr Der Business Case

- › Konstruktion eines integrierte 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 integrierte Business Case und die Verlinkung mit der Kalkulatorik

15:00 Uhr Kaffeepause

15:15 Uhr 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

17:00 Uhr Ende des Seminars



inkl. Excel-Tool zur Netzbewertung

5 gute Gründe, dieses Seminar zu besuchen:

- › 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

Termin & Ort

26. Oktober 2021
 Mercure Hotel Severinshof
 Severinstr. 199
 50676 Köln
 T +49 221 201-30

Zimmerreservierung

Für unsere Teilnehmer haben wir bis 6 Wochen vor den Veranstaltungen ein Zimmerkontingent im Tagungshotel reserviert. Wir empfehlen Ihnen rechtzeitig zu buchen, da die Reservierungen begrenzt zur Verfügung stehen. Stichwort: „EW – 2021631“

Seminarzeiten

9:45 - 17:00 Uhr

Teilnehmer

Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Controlling und Regulierungsmanagement

Teilnehmerbeitrag

€ 990,- (zzgl. MwSt.)

Projektmanagerin

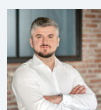
Gerit Liebmann
 gerit.liebmann@ew-online.de

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

Jetzt online anmelden!

www.ew-online.de/nbw21



Veranstalter:



bdeu akademie
 mehr wissen.