

# 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 **objektivierten 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

9:00 Uhr Seminarbeginn und Vorstellung

### 9:15 Uhr 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

**Excel-Tool:** Berechnungssystematik des objektivierten Ertragswerts

10:30 Uhr Kaffeepause

### 11:00 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 Mittagspause

### 13:30 Uhr 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

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 Online-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  
Online

## Seminarzeiten

9:00 - 17:00 Uhr

## Teilnehmer

Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Controlling und Regulierungsmanagement

## Teilnehmerbeitrag

€ 930,- (zzgl. MwSt.)

## Projektmanagerin

Gerit Liebmann  
gerit.liebmann@ew-online.de

## Referentin



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

## Referent



**[Name]**  
Consultant bei der KVK  
Kompetenzzentrum Verteilnetze und  
Konzessionen GmbH

Jetzt online anmelden!

[www.ew-online.de/nbw21](http://www.ew-online.de/nbw21)



Veranstalter:



**bdeu akademie**  
mehr wissen.