

## Prozessgestaltung und Optimierung im Anschlusswesen

### I. Rechtsgrundlagen und aktuelle Herausforderungen zum Netzanschluss im Überblick

- Netzanschluss nach EnWG, N(D)AV und AVB
- Digitalisierung, Kostendruck und neue technische Anschlussregeln (TAR) als aktuelle Herausforderungen
- Status quo und Blick nach vorn: Defizite im Anschlussprozess und Optimierungspotentiale

### II. Digitalisierung im Anschlusswesen: Elektronische Formularbereitstellung vs. gesetzliche Formzwänge

- Digitalisierungspotentiale im Anschlusswesen
- Gesetzliche Formerfordernisse
- Beweisrecht: Schriftform unter Risikogesichtspunkten?

### III. Prozessgestaltung im Anschlusswesen (unter Berücksichtigung der TAR bei Strom)

- Von der Kundenanfrage bis zur Ablage der Dokumentation
- Standardnetzanschluss und Sonderanschlüsse
- Angebotsbearbeitung und Auftragseingang
- Bauseitige Prozesse des Netzanschlusses (Baubeauftragter)
- Abrechnung
- Dokumentation
- Zuständigkeiten, Vertretungsregeln und Prozesshandbücher

### IV. Kostenoptimierung bei Netzanschlusskosten und Baukostenzuschüssen (BKZ)

- Wer trägt welche Kosten: Grundregeln nach EnWG, N(D)AV und AVB
- Zusammenspiel von Netzanschlusskosten, BKZ und Netzentgelten und Verzicht auf einzelne Kostenkomponenten
- Sanierungs-/Erneuerungsmaßnahmen und Trassenoptimierung: Was ist zulässig?
- Folgekosten an der Kundenanlage: Was sagen die Gerichte zur Kostenlast?
- Inaktive Netzanschlüsse: Wann ist die Kündigung gerechtfertigt und wer trägt die Trennungs-/Rückbaukosten?

