

## „FAHRPLÄNE ZUR GASNETZTRANSFORMATION - RECHTLICHE VORGABEN UND PRAKTISCHE UMSETZUNG“

- 17.10 und 15.11.2023, online -

1. **Gasnetztransformation im Kontext der Wärmewende und rechtliche Rahmenbedingungen nach GEG und KWP**
  - Wärmewende und Zukunft Wasserstoff
  - Anforderungen Gesetz zur Kommunalen Wärmeplanung (KWP) und Gebäudeenergiegesetz (GEG)
  
2. **Der Transformations-Prozess im Detail – zwischen Kommune, Gasnetzbetreibern und BNetzA**
  - Ausweisung als Wasserstoffnetzausbaugbiet durch die Kommune
  - Technische und zeitliche Schritte für die Umstellung/Hochlauf
  - Beschluss eines einvernehmlichen und verbindlichen Fahrplans
  - Genehmigung und fortlaufende Prüfung durch die BNetzA
  
3. **Die Inhalte des Fahrplans – Ausgestaltung, (Mindest-)Anforderungen an die Inhalte und Haftungsrisiken**
  - Inhalte des Fahrplans zur Gasnetztransformation
  - Der GTP nach H2vorOrt/DVGW - eine gute Grundlage?
  - Zeitliche und räumliche Zwischenschritte in den Jahren 2035 bis 2040 sowie Investitionsplan Meilensteinen für die Umsetzung
  - Was ist, wenn es anders kommt als gedacht? - Haftungsrisiken des VNB



**4. Vom EU-Recht über die Gasnetzkonzessionen bis zum Wasserstoff-Kernnetz und aktuelle Praxis: Das sollten Sie wissen!**

- EU GasRL-E - darf der "Erdgas"VNB ein Wasserstoffnetz betreiben?
- Gasnetztransformation und Konzessionsverfahren - offene Fragen
- Das Wasserstoff-Kernnetz - Planung ohne Verteilernetzbetreiber?
- Aktuelle Rechtsfragen, u.a. Beimischquoten und Kosten Rückbau Gasnetze