

BESCHAFFUNGSMÖGLICHKEITEN UND HERAUSFORDERUNGEN IN DER VERTRAGLICHEN UMSETZUNG IM GROßKUNDENBEREICH (STROM UND GAS)

1. Grundlagen der Energiebeschaffung

- Spotmarkt und Terminmarkt
- Risikominimierung für den Lieferanten (Gleichlauf Beschaffung und vertragliche Bepreisung)

2. Arten der Energiebelieferung (Strom/Gas)

- Die „all-inclusive“-Belieferung
- Die Belieferung ohne Netznutzung
- Fahrplanlieferungen

3. Überblick über mögliche Beschaffungsmodelle und die vertragliche Ausgestaltung: Risiko und Chance für Energieversorger

- Beschaffungsmodelle im Überblick
- Vor- und Nachteile unterschiedlicher Beschaffungsmodelle
- Risikokomponenten und Anforderungen

4. Anwendungsfälle der verschiedenen Beschaffungsmodelle

- Der Klassiker: Das Festpreismodell
- Tranchenmodelle: Preisfixierung von Teilmengen (Tranchen)
 - Definition und Zweck
 - Anwendungsbeispiele
 - Vertragsgestaltung
 - Vertragslaufzeit und Belieferungszeitraum
 - Mengenflexibilitäten
 - Preisermittlung
- Standardhandelsprodukte: Preisfixierung anhand von Blockprodukten
 - Abgrenzung: Tranchen und Standardhandelsprodukte
 - Überblick über verschiedene Standardhandelsprodukte (Base Load, Peak Load, Caps, Floors etc.)
 - Preisfixierung (OTC, EEX)
 - Besonderheiten bei der Vertragsgestaltung
- Spotmarktmödelle
 - Reine Spotmarktmödelle
 - Kombinationsmodelle Tranche/Spot und Standardhandelsprodukte/Spot
 - Besonderheiten bei der Vertragsgestaltung

5. Fazit: Welches Modell für welchen Kunden?

