

## DIE STROMKENNZEICHNUNG 2024: GRUNDLAGEN UND WICHTIGE NEUERUNGEN

Zusatztermin am  
11.10.2024, 9:30 - 12:30 Uhr

### 1. Überblick über Stromkennzeichnungspflicht gegenüber Letztverbrauchern

- Rechtsgrundlagen der Stromkennzeichnung: EnWG, EEG, HkRNDV, BDEW-Leitfaden etc.
- Überblick über aktuelle gesetzliche Entwicklungen
- Überblick Herkunftsnachweise für Gas / Wasserstoff und grüne Wärme
- Verstöße gegen die Stromkennzeichnungspflicht und ihre Folgen
  - UWG und Wettbewerbsrecht
  - Neue Rolle des UBA

### 2. Aktueller rechtlicher Rahmen und praktische Umsetzung

- Allgemeine Grundlagen der Stromkennzeichnung, u.a.
  - Welche Strommengen unterliegen der Stromkennzeichnung?
  - Wer ist kennzeichnungspflichtig?
- Inhalt der Stromkennzeichnung: Was ist wie auszuweisen?
- Fristen für die Stromkennzeichnung
- Ausweisung EEG-Strom
  - Ausweisung im Unternehmensmix und im Produktmix
  - Neuerungen durch Wegfall der EEG-Umlage ab 2023
- Grafische Darstellung
- Praktische Umsetzung
  - Ursprung der Daten
  - Vorstellung des BDEW-Tools, u. a. zu Mieterstrom
  - Stromkennzeichnung bei "Eigenerzeugung"

### 3. Die Kennzeichnung von Grünstrom und Regionalstrom

- Ausweisung von Grünstrom mit Herkunftsnachweisen (HKN)
  - Grundlagen zur Verwendung von HKN
  - Ausweisung des Herkunftsstaats für Strom aus erneuerbaren Energien





BECKER BÜTTNER HELD

- Überblick zum HKN-Markt
- Ausweisung von Regionalstrom und Gestaltung von Grünstromprodukten mit Regionalnachweisen
- Die Stromkennzeichnung als Grundlage für Nachhaltigkeitsberichte und den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck