

# DIE STROMKENNZEICHNUNG 2023 - GRUNDLAGEN UND WICHTIGE NEUERUNGEN



BECKER BÜTTNER HELD

Webinare am 05.09., 19.09. und am 04.10.2023 (9:30 bis 12:30 Uhr)

## 1. Die Stromkennzeichnungspflicht gegenüber Letztverbrauchern

- Rechtsgrundlagen der Stromkennzeichnung: EnWG, EEG, HkRNDV, BDEW-Leitfaden etc.
- Überblick über aktuelle gesetzliche Entwicklungen
- Allgemeine Grundlagen der Stromkennzeichnung, u.a.
  - Welche Strommengen unterliegen der Stromkennzeichnung?
  - Wer ist kennzeichnungspflichtig?
  - Fristen für die Stromkennzeichnung
- Folgen bei Verstößen gegen die Kennzeichnungspflicht, u.a. Überwachungspflicht durch das UBA (NEU)
- Praktische Durchführung der Stromkennzeichnung
  - Datengrundlage und Aufbereitung
  - Nutzung des neuen BDEW-Tools
  - Typische Fehlerquellen, Hinweise zur Umsetzung und Sonderfälle
  - Vorschläge zur graphischen Darstellung

## 2. Die Kennzeichnung von Grünstrom und Regionalstrom

- Ausweisung von Grünstrom mit Herkunftsnachweisen (HKN)
  - Grundlagen zur Verwendung von HKN
  - Verpflichtende Ausweisung des Herkunftsstaats (NEU)
  - Nicht-Anerkennung von HKN aus Island
  - Überblick zum HKN-Markt
  - Ausblick: Green PPA mit HKN als Chance
- Ausweisung von EEG-Strom
  - Konsequenzen durch Abschaffung der EEG-Umlage (NEU)
  - Ausweisung im Unternehmensmix und im Produktmix
- Ausweisung von Regionalstrom und Gestaltung von Grünstromprodukten mit Regionalnachweisen
- Die Stromkennzeichnung als Grundlage für Nachhaltigkeitsberichte und den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck
- Ausblick: HKN für grüne Wärme und für grüne Gase/ Wasserstoff

