

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 CO₂-Fußabdruck
- Ausblick: HKN für grüne Wärme und für grüne Gase/ Wasserstoff

