

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 CO₂-Fußabdruck