

ELEKTROMOBILITÄT RECHTSSICHER GESTALTEN – UPDATE 2021

1. Aktuelle Entwicklungen

- 2. Novelle der Ladesäulenverordnung
- Ableitungen aus der EnWG-Novelle: Aggregatoren, dynamische Tarife, Rolle der Netzbetreiber
- § 14 a EnWG – steuerbare Verbraucher
- THG-Quotenhandel mit Ladestrom
- Netzzugangsregeln Elektromobilität
- Schnellladegesetz

2. Errichtung von Ladeinfrastruktur im privaten und öffentlichen Raum

- Einbaupflichten
- Konzepte für Netzanschluss/Netzanbindung von Ladeinfrastruktur
- Melde- und Zustimmungspflichten für Ladepunkte
- Einbaupflichten für iMS und Kommunikation über das SMGW
- Last- und Lademanagement

3. Betreiberkonzepte in Unternehmen und in der Wohnungswirtschaft

- Wer ist „Lieferant“ von Ladestrom nach EnWG, EEG, KWKG und StromStG?
- Abwicklung der Strombelieferung für Ladestationen
- Fallstricke bei der Einbindung von Eigenversorgung vermeiden
- Abgrenzung von Strommengen i. R. v. EEG, Netzumlagen und Stromsteuer – Messkonzepte

4. Rechtliche Gestaltung von Produkten und Dienstleistungen

- Rechtsrahmen für die Abrechnung (inkl. Eichrecht)
- Bündelprodukte und modulare Verträge
- Verträge mit Kommunen und Dritten (Kooperations-, Gestattungsverträge etc.)
- Auswirkungen des Gesetzes für faire Verbraucherverträge

5. Laden für Arbeitnehmer/Arbeitsrecht und steuerliche Aspekte

- Steuerliche Behandlung
- Erstattung von Stromkosten für das Laden zu Hause
- Betriebsvereinbarung und vertragliche Umsetzung zwischen Arbeitgeber und Arbeitnehmer

6. Förderprogramme für Ladeinfrastruktur, Fahrzeuge und Konzepte