

# Management von Netzanschluss- begehren im Bereich Ladeinfrastruktur

Best Practice: Impulse für die Optimierung Ihres Tagesgeschäfts

## PROGRAMM

› 09:00

### Herzlich willkommen

Begrüßung durch die Seminarleitung

**Rainer Stock**, Bereichsleiter Netzwirtschaft, VKU

Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool

### VKU Akademie

Ausblick auf die Themen und den Ablauf des Workshops

**Rainer Stock**, Bereichsleiter Netzwirtschaft, VKU

› 09:10

### Szenarien für die Entwicklung der Ladeinfrastruktur

- Problemaufriss

- Steuerbare Verbrauchseinrichtungen und Eckpunkte entsprechender Regelungen

- Verfügbare Informationsquellen für die Planung von Ladeinfrastruktur

- Erkenntnisse der BMVI-Studie „Ladeinfrastruktur nach 2025/2030: Szenarien für den Markthochlauf“

- Vorstellung Planungstool Localiser für den Ausbau der Ladeinfrastruktur

**Rainer Stock**, Bereichsleiter Netzwirtschaft, VKU

**Oliver Arnhold**, Bereichsleiter, Reiner Lemoine Institut gGmbH

› 10:00

### Best Practice eines Verteilnetzbetreibers

- Herausforderungen eines Verteilnetzbetreibers, durch die steigende Nachfrage an Elektroladeinfrastruktur

- Vorausschauende Netzplanung, Ansätze und Strategien für die Mittel- und Langfristplanung

- Kundenkommunikation, Digitalisierung und Entwicklung im Anschlussprozess

**Dipl.-Ing. Paul Martin Körner**, Assetmanager Mittel- und Niederspannung, SachsenNetze GmbH

› 10:30

### Pause

› 10:45

### Erfahrungen eines Ladesäulenbetreibers

- Notwendige Prozesse eines Ladesäulenbetreibers: Vom Beginn der Planung bis zum Anschluss der Ladeboxen
- Ansprechpartner: Wie den Richtigen finden?
- Hindernisse beim Antrag und bei der Herstellung des Netzanschlusses
- Wünsche für eine optimierte Betreuung und Kommunikation mit dem Netzbetreiber

**Peter Metz**, Business Development Manager, Qwello GmbH

---

› 11:15

### Live-Talk

- Wie müssen sich Netzbetreiber in Zukunft auf die steigende Anzahl an Anfragen vorbereiten?
- Welche Chancen bietet diese Entwicklung?
- Wie sollte die Zusammenarbeit zwischen Netzbetreiber, kommunalem Versorger und Ladesäulenbetreiber aussehen?

Im Austausch: **Die Referenten des Tages**. Diskutieren Sie gerne mit und stellen Sie Ihre Fragen!

Moderation: **Rainer Stock**, Bereichsleiter Netzwirtschaft, VKU

---

› 12:00

### Ende des VKU-Web-Seminars

---

Viel Erfolg bei der Teilnahme der Veranstaltung!

Bitte beachten Sie: Das Programm wird fortlaufend online aktualisiert. Ihr Programm-Ausdruck ist vom 16.11.2024. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/management-von-netzanschlussbegehren-im-bereich-la-deinfrastruktur-0>.