

# Ladeinfrastruktur für schwere Nutzfahrzeuge erfolgreich umsetzen

Planung und Realisierung von Ladeinfrastrukturprojekten für kommunale Flotten

## PROGRAMM

› 13:00

### Herzlich willkommen

Begrüßung

**Silvia Gietkowski**, Referentin für Grundsatzfragen nachhaltiger Mobilität, VKU  
Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool

#### VKU Akademie

Ausblick auf die Themen des VKU-Web-Seminars

**Silvia Gietkowski**, Referentin für Grundsatzfragen nachhaltiger Mobilität, VKU

› 13:10

### Ladeinfrastruktur für kommunale Nutzfahrzeugflotten: Der regulatorische und förderpolitische Rahmen

- Rechtliche Vorgaben
- Stand der Normierung
- Fördermöglichkeiten und finanzielle Unterstützung

**Florian Werner**, Manager Ladeinfrastruktur in Kommunen, Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur, NOW GmbH

› 13:45

### Praxisbeispiel: Ausbau der Ladeinfrastruktur bei der Stadtreinigung Hamburg

- Vorstellung des Fuhrparkprojektes
- Ermitteln von Ladebedarfen
- Aufbau und Funktion eines Ladepunktes
- Netzkapazitäten und Stromversorgung: Was muss beachtet werden?
- Künftige Gestaltung der Betriebshöfe
- Optimierung von Ladeprozessen

**Björn Peters**, Stellvertretende Abteilungsleiter "Technischer Service", Stadtreinigung Hamburg AöR

› 14:20

Pause

› 14:35

### **Vom Dieselhof zum E-Hub: Wie die Umstellung auf E-LKW auf dem Betriebshof gelingt**

- BELLE im Rückspiegel: Was in der Praxis funktioniert hat – und was nicht
- Backend im täglichen Betrieb: Lastmanagement, Störungsmanagement und Reporting im Alltag
- Systemlandschaft im Zusammenspiel: Fahrzeug, Ladeinfrastruktur, Backend und Netz
- Blick nach vorn: Skalierung, nächste Ausbaustufen und Erwartungen an Technik, Netz und Politik

**Georg Ostermann**, Ingenieur Projekte Elektromobilität, Hamburger Energienetze GmbH

---

› 15:10

### **Praxisbeispiel: Roadmap für Planung, Aufbau und Betrieb bei den Berliner Wasserbetrieben**

- Planung und praktische Umsetzung der Ladeinfrastruktur
- Investitionskosten, laufende Kosten und Wirtschaftlichkeit
- Kosten sparen durch geteilte Ladeinfrastruktur
- Kooperationen mit anderen Unternehmen
- Digitalisierung und Management der Ladeinfrastruktur

**Volker Lengnick**, Teamleiter Fuhrparkmanagement, Berliner Wasserbetriebe

---

› 15:45

### **Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.**

---

› 16:00

### **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 17.06.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/ladeinfrastruktur-fuer-schwere-nutzfahrzeuge-erfolgreich-umsetzen>.