

# Smart Meter Rollout 2025: Wo stehen wir?

Zwischenbilanz, rechtlicher Rahmen und Erfahrungen kommunaler Unternehmen mit der MsbG-Novelle

## PROGRAMM

› 09:00

### Herzlich willkommen

Begrüßung

**Jeffrey Ludwig**, Fachgebietsleiter Messstellenbetrieb, Digitalisierung der Verteilnetze und Marktkommunikation, VKU

Bereichsleiter Netzwirtschaft, VKU

Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool

### VKU Akademie

Ausblick auf die Themen des Tages

**Jeffrey Ludwig**, Fachgebietsleiter Messstellenbetrieb, Digitalisierung der Verteilnetze und Marktkommunikation, VKU

› 09:05

### Smart Meter Rollout - Aktueller Status und Zwischenbilanz des Smart Meter Rollouts

- Aktuelle Rollout-Verpflichtungen bis 2032
- Anforderungen durch die MsbG-Novelle
- Überblick Rechtliche Neuerungen im Messstellenbetriebsgesetz (MsbG)
- Preisobergrenzen rückwirkend angepasst
- Erweiterte Aufgaben der grundzuständigen Messstellenbetreiber
- Technische Standards und Anforderungen an iMSys
- Angepasste wirtschaftliche Rahmenbedingungen
- Neue Aufgaben des Messstellenbetreibers (§ 3, § 29, § 34 MsbG)

**Jeffrey Ludwig**, Fachgebietsleiter Messstellenbetrieb, Digitalisierung der Verteilnetze und Marktkommunikation, VKU

**Viktor Milovanović**, Stellv. Bereichsleiter Bereich Recht, VKU

› 10:10

### **Wirtschaftliche Chancen und Herausforderungen durch neue Regelungen im Messstellenbetriebsgesetz (MsbG)**

- Neue Preisobergrenzen und deren Auswirkungen
- Geschäftschancen durch standardisierte Steuerungsfunktionen
- Marktpotenziale im PV-Segment
- Praktische Umsetzung der erweiterten Anforderungen
- Steuerpflicht ab 7kWp installierte Leistung
- Wirtschaftliche Optimierung der Prozesse
- Analyse der veränderten Verbrauchsgruppen und deren Bedeutung der Preisobergrenzen

**Dr. Fritz Wengeler**, Geschäftsführer, smartOPTIMO GmbH & Co. KG s

---

› 10:45

### **Pause**

---

› 11:00

### **Smart Meter Rollout - aktueller Praxisbericht aus Wolfenbüttel**

- Vom Pilotprojekt 2020 zur Ausbaquote 2025
- Erfolgsfaktoren für einen wirtschaftlich tragfähigen Rollout
- Auswahl und Zusammenarbeit mit Partnern
- Interne Prozesse, Kommunikation und Digitalisierung

**Bharanidharan Jayanthi Natarajan**, Mess- und Einspeisemanagement, Stadtwerke Wolfenbüttel GmbH

---

› 11:30

### **Digitale Messtechnik für die Energiewende: enercity treibt den Smart-Meter-Rollout voran**

- Beschleunigung des Smart Meter Rollouts: enercity verbaut 24.000 intelligente Messsysteme pro Jahr
- Technologieoffen und praxisnah: Erfolgsfaktoren für den Rollout von Smart Metern
- Messstellenbetrieb im Wandel: Was funktioniert - und wo wir nachsteuern müssen

**Jan Herminghausen**, Projektingenieur:in, Meter2Cash, enercity Netz GmbH

---

› 12:00

### **Smart-Meter-Rollout erfolgreich gemeistert: Erfahrungen aus der Stadtwerke-Praxis**

- Ziel erreicht, dank klarer Strategie und schlanker Prozesse
- Fokus auf Pflichteinbautfälle: Priorisierung als Schlüssel zum erfolgreichen Rollout
- Technische Herausforderungen im Feld: Lösungen für schwierige Einbausituationen und Mobilfunkprobleme
- Erfolgsfaktor: Effiziente Zusammenarbeit mit Marktpartnern und überzeugende Kundenkommunikation
- Blick nach vorn: Ausbaupotenziale durch Steuerung, Digitalisierung und neue Zusatzservices
- Aus Kundensicht: Mit intelligenten Messsystemen (iMSys) werden dynamische Stromtarife endlich nutzbar

**Dipl. Ing. (FH) Ulrich Beck**, Hauptteamleiter Messtechnik und Messbetrieb, Stadtwerken Schwäbisch Hall GmbH

---

› 12:30

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

---

Viel Erfolg bei der Teilnahme der Veranstaltung!

Bitte beachten Sie: Das Programm wird fortlaufend online aktualisiert. Ihr Programm-Ausdruck ist vom 06.10.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/smart-meter-rollout-2025-wo-stehen-wir>.