

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 17.06.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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