



VBEW-Webinar am 12. September 2024, 09:00 bis 13:30 Uhr Umsetzung von Mieterstrom- und Quartierslösungen

Ziel/Zielgruppe des Webinars

Das Webinar vermittelt handlungsorientiertes Wissen zu Mieterstrom-Geschäftsmodellen und Quartierslösungen. Auf den dafür zu beachtenden aktuellen energiewirtschaftlichen Rahmen wird besonders eingegangen – dabei beleuchten wir sowohl die rechtliche als auch die netzwirtschaftliche, die vertriebstechnische und die betriebswirtschaftliche Seite. Die Veranstaltung richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus allen Bereichen der Energieversorgung, die sich mit der Gestaltung und Abwicklung von Geschäftsmodellen außerhalb der standardisierten Daseinsvorsorge auseinandersetzen.

Inhalte des Webinars

1. Begriffe und Definitionen

- Wodurch zeichnen sich Mieterstrom-Geschäftsmodelle aus und was ist besonders zu beachten?
 - Abgrenzung zwischen Netzen und Kundenanlagen
 - Gesetzliche Rahmenbedingungen für die Stromerzeugung in Kundenanlagen
 - Grenzen der Mieterstrommodelle gemäß BGH (u.a. Einstufung als Kundenanlage)
 - Was ist bei Quartierslösungen anders?
- Einige Beispiele aus der Praxis

2. Attraktivität von Mieterstrommodellen und Quartierslösungen

- Welche Aspekte machen die dezentrale Erzeugung attraktiv?
 - Wirtschaftliche Sichtweisen: örtlich und global
 - Ressourcen- und Klimaschonung
 - Anforderungen aus der Klimaschutzgesetzgebung

3. Bloß raus aus den Staatslasten – Stand und Entwicklungen im Ordnungsrahmen

- Welche Kostenelemente (z.B. Energiekosten, Steuern, Abgaben, Umlagen und Netzentgelte) fallen bei Mieterstrommodellen an?
 - u.a. Fragen rund um die Stromsteuer und die Gewerbesteuer bei Wohnungsgesellschaften
 - Entwicklung der Kostenelemente
- Förderung eigenerzeugten Stroms aus Kraft-Wärme-Kopplung und Erneuerbaren Energien
 - KWK-Zuschlag
 - Gesetz zur Förderung von Mieterstrom (aktueller Zuschlag, Verträge, Lieferkettenmodell, weitere Regelungen)
 - Änderungen durch EEG 2023
- Jüngste Änderungen seitens des Gesetzgebers
 - Gesetz zum Neustart der Digitalisierung der Energiewende - u.a. der virtuelle Summenzähler
 - EEG 2024/Solarpaket I – Erweiterung der Mieterstromregeln und gemeinschaftliche Gebäudeversorgung gemäß (u.a. Privilegierungstatbestände)
- Was hat der Gesetzgeber noch in der Pipeline?

4. Wie geht ein Mieterstrom-Geschäftsmodell in der Praxis?

- Akteure bei Mieterstrommodellen
- Kernelemente eines Mieterstrom-Geschäftsmodells
 - abgrenzbares Gebiet / örtliche Verwendung des Mieterstroms

...

Fortsetzung Webinarbeschreibung:

- Dezentrale Erzeugung, Bezug von Zusatzstrom aus dem Netz, Einspeisung von Überschussstrom ins Netz
- Typischerweise eingesetzte Technik mit und ohne Wärmeerzeugung
- Ausschreibungsmöglichkeit bei PV-Großanlagen
- Netzanschluss von Anlagen unter und über 30 bzw. 50 kW
- Messung, Bilanzierung und Abrechnung
 - Novelliertes Messstellenbetriebsgesetz und Eichrecht
 - „moderne Messvarianten“
 - Besonderheiten je nach Messkonzept
 - Mehr- und Mindermengenabrechnung
- Lieferantenwechsel
 - Bereitstellung von Identifikationsnummern
 - Anwendung der GPKE-Marktprozesse
 - Varianten von relevanten Wechselprozessen
- Auswirkungen auf den Verteilernetzbetreiber
 - Netzentgelte, Umlagen zur Finanzierung der Energiewende
- Gesetzliche Anforderungen an den Mieterstromanbieter
 - Registrierung des Mieterstromzuschlages im Marktstammdatenregister
- **Beispiel:** StromLux – Das Mieterstromgeschäftsmodell der Netze BW GmbH (Sparte Dienstleistungen)

5. Wirtschaftlichkeit von Mieterstrommodellen aus Anbieter- und Mietersicht (u. a. Musterrechnung für einen Mieterstromtarif)

6. Beispiele für Quartierslösungen und die Umsetzung

- Was ist eine Quartierslösung und was muss ein erfolgreicher Anbieter leisten?
- **Beispiel:** Das ehemalige Pfanni-Werksgelände am Münchner Ostbahnhof
- **Beispiel:** Das Mieterstrommodell der Stadtwerke München
- **Beispiel** für einen besonders aktiven Marktteilnehmer: GETEC-Gruppe
- **Beispiel** für eine kommunales Projekt: Stadtwerke Bamberg – Lagarde 4.0
- Was kommt als nächstes: all inclusive – Von der Wohnung bis zum Modem?

Technische Voraussetzungen

Das Webinar erfolgt über „Microsoft Teams“. Für die Einwahl zum Webinar erhalten Sie einen Link. Nutzen Sie bitte bevorzugt die Teams-App, insbesondere falls Sie keinen Google-Chrome- bzw. Microsoft-Edge-Browser verwenden. Verwenden Sie nicht den Firefox-Browser. Für gesprochene Beiträge benötigen Sie ein Mikro. Die Einwahl über Telefon ist aber ebenfalls möglich.

Methoden und Voraussetzungen

Die Webinarinhalte werden praxisnah und anschaulich auf Grundlage der Vorgaben aus dem Ordnungsrahmen und den aktuellen energiewirtschaftlichen Entwicklungen erläutert. Zumindest grobes Vorwissen zur Belieferung von Kunden mit Strom und Gas ist für ein vertieftes Verständnis der Seminarinhalte von Vorteil.

Referent

Dipl.-Ing. Günter Fischer, Senior-Partner der Campus-EW GmbH, Aachen

Der Referent verfügt über langjährige Erfahrung in der Energiewirtschaft (Strom und Gas) und hat schon häufig für den VBEW zu komplexen Themen leicht verständlich mit großem Erfolg vorgetragen.

Webinarablauf

Beginn: 09.00 Uhr (Technikcheck und Begrüßung ab 08.30 Uhr)
Pause: ca. 11:00 – 11:30 Uhr
Ende: gegen 13:30 Uhr

Preis und Anmeldung

Der Teilnahmebetrag für diese Veranstaltung beträgt 180,- Euro zzgl. MwSt. Ihre Anmeldung erbitten wir bis spätestens 05.09.2024. Die Anmeldebestätigung mit dem Link zum Webinar erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung. Die Stornobedingungen entnehmen Sie bitte dem Anmeldeformular auf unserer Homepage.