



## VBEW-Webinar am 06. Juni 2024, 09:30 bis 16:30 Uhr Umsetzung Lastprofile Strom und Gas

### Ziel/Zielgruppe des Webinars

Das Webinar vermittelt handlungsorientiertes Wissen zu den aktuellen Entwicklungen bei der Belieferung von Kunden nach standardisierten Lastprofilen mit Strom und Gas. Neben den Folgen der Corona-Pandemie wie dem Home-Office und dem Trend zur Eigenversorgung einschließlich Elektromobilität im Stromsektor werden dazu auch die Auswirkungen der aktuellen Energiekrise aufgearbeitet und Handlungsoptionen aufgezeigt. Betroffen sind neben den Vertrieben vor allem die Netzbetreiber. Die Veranstaltung geht auf die Sichtweise beider Marktrollen detailliert ein.

Die Veranstaltung richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus allen Bereichen der Energieversorgung (u.a. Energiedatenmanagement, Rechnungswesen, Controlling, Strategieentwicklung), die aktuelles Wissen zur Belieferung von Kunden mit Strom und Gas aus dem öffentlichen Netz auf Grundlage von Standardlastprofilen (SLP) benötigen.

### Inhalte des Webinars

#### Einführung

- Jahresbilanz eines Hardcore-Prosumers – Der Stromversorger geht im Sommer leer aus!
- Was sind eigentlich Standardlastprofile und was sollen sie bezwecken?

#### Ordnungsrahmen für die Belieferung von Standardlastprofil (SLP)-Kunden

- Vorgaben aus dem EnWG und den zugehörigen Verordnungen (NZV, NEV, GVV, NAV, MsbG, KAV)
  - o Entflechtung der Marktrollen und deren Aufgaben
  - o Netzbetreiber
  - o Vertriebe (Lieferanten inkl. Grund- und Ersatzversorger)
- Vorgaben aus Festlegungen der Bundesnetzagentur (BNetzA)
  - o Marktprozesse (GPKE, MPES, GeLi Gas, WiM)
  - o Energiemengenbilanzierung (MaBiS, GABI Gas)

#### Lieferabwicklung bei Strom- und Gaskunden mit standardisierten Lastprofilen

- So sollte es eigentlich im Jahr 2023 ablaufen:  
Lieferung und Bilanzierung von Strom und Gas mit registrierender Lastgangmessung bzw. Smart Meter
- Und so läuft es stattdessen im Massengeschäft noch ab:  
Lieferung und Bilanzierung von Strom und Gas mit
  - o synthetischen und analytischen SLP bei Strom
  - o tagesparameterabhängigen SLP (nur Strom)
  - o synthetischen und analytischen SLP bei Gas
- Umgang mit Fehlern und Abweichungen der SLP
  - o Abweichende Jahresverbrauchsmengen der Kunden erzeugen Mehr- und Mindermengen
  - o Auswirkungen beim Strom finden wir im Differenzbilanzkreis
  - o Auswirkungen beim Gas finden wir im Netzkonto und soweit notwendig in der Bilanzierungsumlage

**Fortsetzung Webinarbeschreibung:****Chancen und Risiken der unterschiedlichen Standardlastprofile für Vertriebe und Netzbetreiber**

- Veränderungen in der jüngeren Vergangenheit beeinflussen den Energieverbrauch und die Verbrauchscharakteristik
  - o Auswirkungen der Corona-Pandemie (u.a. Home Office)
  - o Folgen des Ukraine-Kriegs (u.a. Energieeinsparung)
  - o Mit der Wallbox verdoppelt sich der Stromverbrauch und mit der Wärmepumpe gleich nochmal
  - o Energiewende lässt Kunden zunehmend zu Prosumern werden

**Stellschrauben für Netzbetreiber und Vertriebe zur Minderung der Risiken**

- Gestaltung von Standardlastprofilen durch die Netzbetreiber
  - o Wie sind die verschiedenen SLP entstanden und was bewirken sie?
  - o Gestaltungsmöglichkeiten für Vertriebe und Netzbetreiber
    - Übergang auf „intelligente Tarife“ mit Smart-Meter
    - Optimierung von Strom-SLP
    - Optimierung von Gas-SLP
  - o Minimierung der Mehr-/ Minderungen durch die Netzbetreiber

**Blick in die Zukunft**

- Welche Bedeutung bekommen „intelligente“ Tarife ab 2025
- Wie smart wird die Messung und die Energieversorgung von morgen sein?

**Abschlussdiskussion und offene Fragen aus dem Chat****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.

**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 Erfahrungen als Bilanzkreisverantwortlicher und als Verantwortlicher für die Bereiche Vertrieb sowie Messtechnik bei Regionalversorgern. Er ist mit den anzuwendenden Prinzipien und Regeln zur Belieferung mit Lastprofilen bestens vertraut und trägt seit Jahren mit großem Erfolg zu energiewirtschaftlichen Themen vor. Nutzen Sie auch die Gelegenheit zum intensiven Erfahrungsaustausch mit dem Referenten und den Kolleg\*innen.

**Webinarablauf**

Beginn:	09.30 Uhr (Technikcheck und Begrüßung ab 09.00 Uhr)
Pausen:	ca. 10:45 – 11:15 Uhr, ca. 14:45 – 15:00 Uhr
Mittagspause:	ca. 12:30 – 13.30 Uhr
Ende:	gegen 16:30 Uhr

**Preis und Anmeldung**

Der Teilnahmebetrag für diese Veranstaltung beträgt 300,-- Euro zzgl. MwSt. Ihre Anmeldung erbitten wir bis spätestens 27.05.2024. Die Anmeldebestätigung mit dem Link zum Webinar erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung. Die Stornobedingungen entnehmen Sie bitte dem Anmeldeformular auf unserer Homepage.