



## VBEW-Webinar am 25. Oktober 2023, 09:30 bis 16:30 Uhr Operative Umsetzung Redispatch 2.0

### Ziel/Zielgruppe des Webinars

Dieses Webinar vermittelt den Betreibern von Verteilnetzen und Erzeugungsanlagen die erforderlichen Kenntnisse zur operativen Umsetzung des Redispatch 2.0. Ausgehend vom Marktmodell und den gesetzlichen Vorgaben im Energiewirtschaftsgesetz werden zunächst die energiewirtschaftlichen und energierechtlichen Grundlagen für Eingriffe seitens der Netzbetreiber in Anlagenfahrweisen behandelt. Darauf aufbauend werden die zu implementierenden Prozesse rund um den Redispatch 2.0 erläutert. Mit einer Bestandsaufnahme zum Stand der Umsetzung in die Praxis schließt die Veranstaltung.

Die Veranstaltung richtet sich insbesondere an Fach- und Führungskräfte, die sich strategisch oder operativ mit dem Redispatch aus der Sicht von Anlagenbetrieb, Netzführung, Energiemengenbilanzierung bzw. Bilanzkreisabrechnung (sowohl Netz als auch Vertrieb) auseinandersetzen.

### Inhalte des Webinars

#### Überblick über das Marktmodell und den Rechtsrahmen

- Kurzüberblick über die Lieferkette Strom aus netztechnischer Sicht
  - Gebietseinteilungen (Regelzonen und Bilanzierungsgebiete)
  - Naturgesetzliche Rahmenbedingungen für Stromtransporte
  - Aufgaben der Marktrollen
- Energierechtliche Vorgaben für Netzführung und Anlageneinsatz
  - Erzeugungsanlagen werden marktgetrieben eingesetzt
  - Netze müssen zu jeder Zeit zuverlässig und sicher betrieben werden
  - U.a. mittels Redispatch muss ein sicherer Netzbetrieb geplant werden
    - Überblick über die Vorgaben der Bundesnetzagentur zum Redispatch
  - Bevor das Licht ausgeht wird die Systemkaskade aktiviert
- Hintergrundwissen zur Lieferabwicklung über Bilanzkreise
  - Basisprozesse zur Lieferabwicklung und Bilanzierung
  - Redispatchprozesse für Bilanzkreisführung und -abrechnung

#### Umsetzung des Redispatch 2.0 in die Praxis

- Vorgaben der Bundesnetzagentur und darauf aufbauende Abläufe im Detail
  - Prozesse zwischen Netzbetreiber und Anlagenbetreibern
    - Erzeugung und Austausch von Stammdaten
    - Umsetzung von Eingriffen in Anlagenfahrweisen
    - Rechte und Pflichten der Anlagenbetreiber
  - Netzbetreiberkoordination für Vorbereitung und operative Umsetzung
  - Bilanzkreisabrechnung bei Redispatch 2.0
- Technische Ausstattung von steuerbaren Ressourcen bzw. Marktlokationen
  - „Heute“: Anbindung an die Netzleittechnik – ein Auslaufmodell!

...

**Fortsetzung Webinarinhalte:**

- „Morgen“: Datenabfrage und Steuerung per Smart-Meter-Gateway plus Steuerbox
  - Vorgaben aus dem EEG (§9, §100 EEG 2023)
  - Vorgaben aus dem novellierten MsbG (22.05.2023)
- Abschaltreihenfolge aus den Sichten Netz und Anlagenbetreiber
  - Einspeisevorrang für regenerative Erzeuger
  - Sicherer Netzbetrieb – Wirkung der Maßnahme auf einen Engpass
- Kurzüberblick zu den Redispatch-Prozessen in der Bilanzkreisabrechnung/Entschädigung
  - Sichtweise Planwertmodell
  - Sichtweise Prognosemodell
  - Prozesse zur Entschädigung der Anlagenbetreiber (u.a. Pauschal- oder Spitzabrechnung)Jeweils aus Sicht von Netzbetreiber/Anlagenbetreiber und Bilanzkreisverantwortlichem des Anlagenbetreibers

**Chancen und Risiken für die Beteiligten**

- Welche Auswirkungen treffen auf die beteiligten Marktrollen?
- Ein kurzer Bericht aus der Praxis durch die Stadtwerke Rosenheim.

**Abschlussdiskussion und Beantwortung der 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. Die Einwahl über Telefon ist aber ebenfalls möglich.

**Methoden und Voraussetzungen**

Die Webinarinhalte werden streng methodisch auf Grundlage der gesetzlichen Vorgaben, Festlegungen der BNetzA sowie der einschlägigen Marktrollen mit ihren Schnittstellen erläutert. Hinweise zu den Umsetzungshilfen der Verbände werden gegeben. Erste Erfahrungen mit den Marktrollen und der Energiemengenbilanzierung in der Elektrizitätswirtschaft sind wünschenswert, besondere Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

**Referent**

**Dipl.-Ing. Günter Fischer, Senior-Partner der Campus-EW GmbH, Aachen**  
**Dipl.-Ing. Thaddäus Müller, Stadtwerke Rosenheim Netze GmbH, Rosenheim**

Der Referent verfügt über langjährige Erfahrung und hat bereits zahlreiche Seminare mit vergleichbarer Ausrichtung für den VBEW mit großem Erfolg durchgeführt. Nutzen Sie die Gelegenheit zum intensiven Erfahrungsaustausch mit dem Referenten und den Kolleg\*innen.

**Webinarablauf**

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

**Preis und Anmeldung**

Der Teilnahmebetrag für diese Veranstaltung beträgt 320,- Euro zzgl. MwSt.

Ihre Anmeldung erbitten wir bis spätestens 18.10.2023. Die Anmeldebestätigung mit dem Link zum Webinar erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung. Die Stornobedingungen entnehmen Sie bitte dem Anmeldeformular auf unserer Homepage.