



VBEW-Webinar am 23. Juni 2023, 09:30 bis 13:00 Uhr
Umsetzung Übererlösabschöpfung Strom

Ziel/Zielgruppe des Webinars

Die Entlastungen von Haushaltskunden, Gewerbe und Industrie durch die Strom-, Gas- und Wärmepreisbremse sind - mit den entsprechenden Herausforderungen für die Energiewirtschaft - gestartet. Die Energieversorger entlasten Ihre Kund*innen und bekommen diese Ausgaben von den Übertragungsnetzbetreibern erstattet. Bei der Strompreisbremse erfolgt die Finanzierung dieser Erstattung über eine Zwischenfinanzierung aus den Mitteln des Wirtschaftsstabilisierungsfonds (WSF) sowie aus den Erlösen der Abschöpfung von den sogenannten Übererlösen der Stromerzeugungsanlagen. Im Rahmen des Webinars erläutern wir Ihnen die Wirkzusammenhänge bei der Umsetzung dieses Abschöpfungsverfahrens und gehen detailliert auf die einzelnen ToDos aller Beteiligten ein: Anlagenbetreiber, Verteilernetzbetreiber, Übertragungsnetzbetreiber und Bundesnetzagentur. Dazu gehören u. a. die verpflichtende Eigenveranlagung der Anlagenbetreiber (inkl. Wahl zwischen Standardmodell oder anlagenbezogener Vermarktung), die Abwicklung des Zahlungsprozesses zwischen den Anlagenbetreibern und den Verteilernetzbetreibern sowie die Jahresmeldung und Endabrechnung mit den Übertragungsnetzbetreibern. Die Teilnehmenden erhalten dadurch Handlungs- und Umsetzungsempfehlungen auf Basis der einschlägigen Gesetze, den zugehörigen Regelwerken und den Umsetzungshilfen der Verbände – pünktlich zur Abwicklung des ersten Abschöpfungszyklus. Nutzen Sie zudem die Chance auf einen Austausch mit Kolleg*innen zu diesem top-aktuellen Thema im Rahmen der anschließenden Online-Diskussion!

Das Webinar richtet sich an Führungs- und Fachkräfte sowie alle Mitarbeitenden von Energieversorgern und Netzbetreibern sowie Anlagenbetreiber, Direktvermarkter und Stromhändler, die direkt oder indirekt von der Übererlösabschöpfung betroffen sind.

Inhalte des Webinars

Das große Ganze: Wirkzusammenhänge zur Finanzierung der Preisbremsen

- Hintergründe und gesetzliche Grundlagen
- Finanzierungsbedarf und Finanzströme der Preisbremsen
- Blick über den Tellerrand: Wie finanzieren unsere europäischen Nachbarn die Entlastungen der Kunden?

Abschöpfung von Überschusserlösen

- Überblick und Begriffe zu den gesetzlichen Regelungen
- Funktionsprinzip des deutschen Strommarktdesigns: Die Merit-Order
- Erlösabschöpfung nach Strompreisbremsengesetz (StromPBG): Überschusserlöse, Abschöpfungsbetrag und Co.
- Standardmodell vs. anlagenbezogener Vermarktung
- Berechnung und Ausweisung von Abschöpfungsbeträgen

Abschöpfung beim Anlagenbetreiber

- Überblick und Begriffe zu den gesetzlichen Regelungen
- Die Eigenveranlagung: Prozess, Excel-Tool und ÜNB-Portal
- Zahlung vom Anlagenbetreiber an den Verteilernetzbetreiber
- Handlungsbedarf, Terminkette und Pflichten

Fortsetzung Webinarbeschreibung

Abwicklung zwischen den Netzbetreibern

- Aufgaben der Verteilnetzbetreiber
- Aufgaben der Übertragungsnetzbetreiber
- Prozesse und zugehörige Geld- und Datenflüsse

Weiteres

- Mitteilungspflichten
- Aufsicht und Festsetzungen der Bundesnetzagentur

Ausblick und Diskussion / Beantwortung von 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. Für gesprochene Beiträge benötigen Sie ein Mikro. Die Einwahl über Telefon ist aber ebenfalls möglich.

Methoden und Voraussetzungen

Die Webinarinhalte werden praxisorientiert präsentiert und soweit möglich mit Rechenbeispielen untermauert. Grobe energiewirtschaftliche Kenntnisse sind für ein vertieftes Verständnis wünschenswert, aber nicht zwingend erforderlich. Bitte vermerken Sie spezielle Fragen auf dem Antwortbogen.

Referent

Dipl.-Ing. Richard Plum, Senior Partner, Institut für Energiedienstleistungen GmbH (ifed.), Lörrach

Der Referent verfügt über langjährige Erfahrung in der europäischen und internationalen Energiewirtschaft, u. a. als Intraday-Trader für Erneuerbare Energien und konventionelle Kraftwerke sowie als Produktmanager in einem führenden Software- und Beratungsunternehmen. Er hat als Referent bereits häufig Veranstaltungen mit vergleichbarer Ausrichtung 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
Ende:	gegen 13:00 Uhr

Preis und Anmeldung

Der Teilnahmebetrag für diese Veranstaltung beträgt 150,- Euro zzgl. MwSt.

Ihre Anmeldung erbitten wir bis spätestens 16.06.2023. Die Anmeldebestätigung (E-Mail) erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung. Die Stornobedingungen entnehmen Sie bitte dem Anmeldeformular auf unserer Homepage.