



**VBEW-Webinar vom 27. Oktober bis 29. Oktober 2025
von 09:30 bis 16:30 Uhr**

EEG-Manager

Ziel/Zielgruppe des Webinars

Das Webinar gibt einen vertieften Überblick zu allen für die tägliche Praxis wichtigen Regelungen des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG). Die erworbenen Kenntnisse unterstützen die Teilnehmenden dabei, Aufgaben zum EEG mit Hilfe der Webinarunterlagen und weiteren allgemein zugänglichen Arbeitshilfen korrekt, pragmatisch und standardisiert erledigen zu können.

Das Webinar richtet sich an Führungs- und Fachkräfte aus allen Unternehmen und Organisationen, die sich mit dem EEG auseinandersetzen. Es ist auch für Einsteiger*innen geeignet.

Inhalte des Webinars

Einführung

- Meilensteine des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG) von 2000 bis 2025

Begriffe, Definitionen und allgemeine Festlegungen im EEG

- Degression, Inbetriebnahme, Leistung und Bemessungsleistung
- Anlagenbegriff bei Solar- und sonstigen Anlagen
- Vergütungsbeginn und -dauer

Allgemeine Vergütungsvorgaben

- Gesetzlich bestimmte Fördersätze
- Verpflichtende Direktvermarktung und Formen der Direktvermarktung
- Ausfallvergütung und Vergütung im Ausnahmefall
- Selbstverbrauch und Verkauf an Dritte
- Vergütung und Verpflichtungen von ausgeförderten Anlagen
- Wechsel zwischen den Vermarktungsformen

Gesetzliche Neuregelungen in 2025 (sog Solarspitzenengesetz)

- Begrenzung der Einspeisung auf 60 % und Vorgaben zur sicheren Steuerbarkeit aller Anlagen
- flexible Netzanschlussvereinbarungen und neue Anforderungen an Netzanschlussabwicklung
- Prüfung der Steuerungstechnik und Rollout nach dem Messstellenbetriebsgesetz
- Einführung von Viertelstundenprodukten im Day-Ahead-Markt der Strombörsen
- Wegfall der Förderung bei negativen Strompreisen mit Verlängerung des Förderzeitraums

Fördervoraussetzungen bei Ausschreibungspflicht

- Ausschreibungsvoraussetzungen und -verfahren
- Ausschreibungsmengen und Termine
- Aufgaben der Netzbetreiber nach Ausschreibungen

Technische Vorgaben als Vergütungsvoraussetzung

- Anlagenfernsteuerbarkeit durch Händler bei Direktvermarktung
- Technische Einrichtungen zur Ist-Erfassung und Abregelung
- Messungen und Messsysteme

...

Fortsetzung Webinarbeschreibung:

Vergütungsvorschriften zu Solaranlagen

- Vergütung bei Gebäude- und Freiflächenanlagen
- Anschlussvoraussetzungen und Flächenkulissen
- Volleinspeisung oder Eigenversorgung
- Mieterstrommodell und Gemeinschaftliche Gebäudeversorgung
- Erneuerung und Erweiterung von PV-Anlagen
- Sonderregelungen für steckerfertige PV-Anlagen

Vergütungsvorschriften zur Biomasse

- Neuerungen durch Anforderungen an die Flexibilisierung von Biomasseanlagen
- Vergütungsstrukturen für Neu- und Bestandsanlagen, Biomethananlagen
- Nachweispflichten, Flexibilitätsprämie und Flexzuschlag
- Besondere Regelungen für Gülle-Kleinanlagen
- Verschiedene Anschlussförderungen
- Spezielle Anforderungen bei Ausschreibungen für Neu- und Bestandsanlagen

Vergütung zur Wasserkraft

- Neuanlagen und „modernisierte“ Anlagen
- Besondere Nachweispflichten und Förderdauer

Vergütungsvorschriften zur Windenergie

- Bestimmung und mehrfache Überprüfung der anzulegenden Werte
- Bedarfsgerechte Nachtkennzeichnung,

Vergütung von Deponie-, Klär- und Grubengas sowie Geothermieanlagen

- Vergütung und Besonderheiten bei Generatortausch

Marktstammdatenregister

- Registrierung von EEG-Anlagen
- Sanktionen bei Nicht-Registrierung

Netzanschluss, Einspeisemanagement/Redispatch und Technische Richtlinien

- Flexible Netzanschlussvereinbarungen
- Neue Anforderungen an Netzanschlussabwicklung
- Steuerbarkeitscheck und Netztrennung bei schweren Verstößen
- Grundsätze zum Netzanschluss (u. a. Bestimmung des Verknüpfungspunktes, Vereinfachungen)
- Technische Vorgaben (u. a. Spannungsanhebung, Betriebsmittelauslastung, Anlagenkonformitätsnachweise, Leistungserfassung und -reduzierung)
- Netzkapazitätserweiterung
- Status der Technischen Richtlinien (TAR's und TAB's)
- Anschlussprozess nach TAR-Niederspannung und TAR-Mittelspannung
- Redispatch 2.0 – Abwicklung

Messung der eingespeisten Energien

- Grundsätzliche Regelungen
- Messung bei kaufmännisch-bilanzieller Durchleitung und Selbstverbrauch
- Messkonzepte für mehrere Anlagen und Stromspeicher

Sanktionen bei Nichteinhaltung der Vorgaben des EEG

- Sanktionen mit Zahlungen an den Netzbetreiber
- Reduzierung und Obergrenzen der Zahlungen

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. Verwenden Sie nicht den Firefox-Browser. Für gesprochene Beiträge benötigen Sie ein Mikro. Die Einwahl über Telefon ist aber ebenfalls möglich.

Methoden und Voraussetzungen

Es werden die für die Praxis wichtigen Grundlagen des EEG erläutert. Die einzelnen Themen werden zunächst im Überblick behandelt und anschließend vertieft.

Durch Beispiele aus der Praxis werden die Webinarbestandteile veranschaulicht. Spezielle Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Bitte vermerken Sie spezielle Fragen auf dem Anmeldeformular.

Referenten

Dipl.-Ing. (FH) Walter Rieger, RIWA Energieberatung, Feucht
Benedikt Hufnagel (Netzanschluss/Redispatch), LEW Verteilnetz GmbH, Augsburg

Zwei namhafte EEG-Experten stehen Ihnen als Referenten und Diskussionspartner zur Verfügung.

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. 15:00 – 15:15 Uhr
Ende:	gegen 16:30 Uhr

Preis und Anmeldung

Der Teilnahmebetrag für diese Veranstaltung beträgt 850,-- Euro zzgl. MwSt.

Ihre Anmeldung erbitten wir bis spätestens 20.10.2025. Die Anmeldebestätigung mit dem Link zum Webinar erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung. Die Stornobedingungen entnehmen Sie bitte dem Anmeldeformular auf unserer Homepage.

Die Teilnehmenden erhalten eine Teilnahmebescheinigung.