

09. Februar 2026 | 09:30 – 16:30 Uhr

Vergütung von Photovoltaikanlagen

Das Webinar gibt einen vertieften Überblick zu den wichtigen Regelungen des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG) hinsichtlich Vergütung, Abrechnung und Sanktionen von Photovoltaik (PV)-Anlagen. Die erworbenen Kenntnisse unterstützen die Teilnehmenden dabei, die dafür zu beachtenden Modalitäten in die Praxis umzusetzen.

Ihr Nutzen

Aufbauend auf der grundlegenden Vergütungssystematik der verschiedenen EEG-Fassungen werden die Randbedingungen und die Umsetzung der Vergütung von Photovoltaikanlagen mit Schwerpunkt auf der aktuellen Fassung des EEG ausführlich erläutert. Es werden insbesondere die einschlägigen Arbeitshilfen des BDEW/VBEW, der Clearingstelle EEG und des EEG-Navigators (www.eeg-navigator.de) herangezogen.

Inhalt

Grundsätzliches

- Aufbau, Ziel, Systematik und Historie des EEG
- Entwicklung der Anzahl und Leistung von PV-Anlagen
- Wichtige Begrifflichkeiten insb. Anlagedefinition

Allgemeine Vergütungsvorschriften

- Förderungs- und Vermarktungsformen
- Gebäude- und Freiflächenanlagen

Spezielle Vergütungsvorschriften für Neuanlagen seit 2023

- Voll- oder Überschusseinspeisung, Anlagenzusammenfassung
- Regelungen für Steckersolargeräte, Mieterstrommodell und Gemeinschaftliche Gebäudeversorgung

Gesetzliche Neuregelungen in 2023

- Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung auf 60 Prozent und Vorgaben zur sicheren Steuerbarkeit aller Anlagen über 7 kW
- flexible Netzanschlussvereinbarungen und neue Anforderungen an Netzanschlussabwicklung
- Einführung von Viertelstundenprodukten im Day-Ahead-Markt
- Wegfall der Förderung bei negativen Strompreisen mit Verlängerung des Förderzeitraums

Vergütung von PV-Freiflächenanlagen

- Anforderungen an den Bebauungsplan, Naturschutzfachliche Mindestkriterien für alle Freiflächenanlagen
- Anlagen entlang von Verkehrswegen, auf Konversions- und auf versiegelten Flächen sowie benachteiligten Flächen
- Agri, Moor und Parkplatz PV-Anlagen, Anlagen auf Gewässern
- Spezielle Anlagenzusammenfassung für Freiflächenanlagen

Ausschreibung von PV-Anlagen u. Zuordnung anzulegender Wert

- Ausschreibungssystematik - Bieterbezogene Ausschreibung
- Ausschreibung für besondere Anlagen

Fortsetzung auf Seite 2

Technische Voraussetzung

Das Webinar wird durchgeführt 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.

Preise und Anmeldung

390,-- Euro zzgl. MwSt. für VBEW/BDEW Mitglieder,
540,-- Euro zzgl. MwSt. für Nichtmitglieder.

Anmeldung bitte bis spätestens 02.02.2026
Den Link zum Webinar erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung.
Die Stornobedingungen finden Sie im Anmeldeformular auf unserer Homepage.

Zielgruppe

Das Webinar richtet sich insbesondere an Mitarbeiter*innen aus den Bereichen Netz, Erzeugung und Vertrieb von Energieversorgungsunternehmen. Es ist auch für EEG-Einsteiger*innen bei Netzbetreibern geeignet, aber auch für diejenigen, die sich aus den unterschiedlichsten Motiven einen Überblick zur Förderstruktur des EEG für PV-Bestands- und Neuanlagen verschaffen möchten.

Kontakt

Kathrin Knogler
Seminar- und Veranstaltungsmanagement

Tel. 089 38 01 82-65
Mail vbew-gmbh@vbew.de

Spezielle Vergütungsvorschriften nach verschiedenen “Alt-EEGs“

Mieterstrommodell und gemeinschaftliche Gebäudeversorgung

- Bedingungen und Vorgaben nach EEG und EnWG
- Vergleich Mieterstrommodell und gemein. Gebäudeversorgung

Sonstiges zu Photovoltaikanlagen

- Anschlussförderung, Vorzeitiger Austausch bzw. Repowering von Modulen, Verkauf und Versetzen von Anlagen
- Einspeisemanagementteilnahme als Vergütungsvoraussetzung
- Berechnung von Abschlagszahlungen
- Finanzielle Beteiligung von Kommunen

Abschalteinrichtungen und Leistungsbegrenzung

- Technische Einrichtungen
- Begrenzung Wirkleistungseinspeisung für Bestands- und Neuanlagen

Hinweise zur Messung, Kombination mit Stromspeichern, steckerfertigen PV-Anlagen

- grundsätzliche Anforderungen an Messungen
- VBEW Messkonzepte, Regelungen, Festlegungen u. Dokumente

Beantwortung von Fragen aus dem Chat

Dozent

Dipl.-Ing. (FH) Walter Rieger
RIWA Energieberatung, Feucht

Der Dozent hat langjährige Erfahrungen mit der EEG-Umsetzung bei einem regionalen Netzbetreiber gesammelt und vielfach für den VBEW mit großem Erfolg vorgetragen. Er ist eingebunden in die EEG-Gremienarbeit des VBEW.
Nutzen Sie die Gelegenheit zum intensiven Erfahrungsaustausch mit dem Dozenten und den Kolleg*innen.

Ablauf

Technikcheck und Begrüßung	ab 09:00 Uhr
Beginn	09:30 Uhr
Pause	11:00 - 11:15 Uhr
Mittagspause	12:30 - 13:30 Uhr
Pause	14:45 - 15:00 Uhr
Ende	gegen 16:30 Uhr