



**VBEW-Webinar am 17. November 2025, 09:30 bis 16:30 Uhr**

## **Vergütung von Photovoltaikanlagen**

### **Ziel/Zielgruppe des Webinars**

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. 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.

### **Inhalte des Webinars**

#### **Grundsätzliches**

- Aufbau, Ziel und Systematik des EEG
- EEG im Wandel, vom Ursprung des EEG 2000 bis zum aktuellen „EEG 2025“
- Entwicklung der Anzahl und Leistung von Photovoltaikanlagen in Deutschland
- Wichtige Begrifflichkeiten (u. a. Anlagendefinition, Leistung, Vergütungsdegression, Vergütungsbeginn und -dauer)

#### **Allgemeine Vergütungsvorschriften**

- Förderungs- und Vermarktungsformen (geförderte Direktvermarktung, Vergütung für kleine Anlagen, Einspeisevergütung in Ausnahmefällen, Selbstverbrauch, Verbrauch durch Dritte, unentgeltliche Abnahme, ausgeförderte Anlagen)
- Anlagen in, an, auf Lärmschutzwänden oder Gebäuden, auf baulichen Anlagen, auf Freiflächen, im Außenbereich, im Garten

#### **Spezielle Vergütungsvorschriften für Neuanlagen seit 2023**

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

#### **Gesetzliche Neuregelungen in 2025**

- 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 der Strombörsen
- 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
- Besondere PV-Anlagen wie Agri PV-Anlagen, Moor PV-Anlagen, Anlagen auf Gewässern, Parkplatz PV-Anlagen
- Spezielle Anlagenzusammenfassung für Freiflächenanlagen

#### **Ausschreibung von Solaranlagen und Zuordnung der anzulegenden Werte**

- Ausschreibungssystematik - Bieterbezogene Ausschreibung
- Ausschreibung für besondere Anlagen

**Fortsetzung der Webinarinhalte:****Spezielle Vergütungsvorschriften nach den verschiedenen "Alt-EEGs"**

- Weiterhin relevante Vergütungsvorschriften der EEG 2000 bis EEG 2021 für Bestandsanlagen insbesondere:

**Mieterstrommodell und gemeinschaftliche Gebäudeversorgung**

- Bedingungen und Vorgaben nach EEG und EnWG
- Gegenüberstellung Mieterstrommodell und gemeinschaftliche 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

**Abschaltseinrichtungen und Leistungsbegrenzung**

- Technische Einrichtungen
- Vorgaben zu Begrenzung Wirkleistungseinspeisung für Bestandsanlagen und Neuanlagen

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

- grundsätzliche Anforderungen an Messungen
- VBEW Messkonzepte, Regelungen, Festlegungen und Dokumente

**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**

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](http://www.eeg-navigator.de)) herangezogen. Bitte vermerken Sie spezielle Fragen auf dem Antwortbogen.

...

**Referent**

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

Der Referent 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 Referenten und den Kolleg\*innen.

**Webinarablauf**

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

**Preis und Anmeldung**

Der Teilnahmebetrag für diese Veranstaltung beträgt 340,- Euro zzgl. MwSt..Ihre Anmeldung erbitten wir bis spätestens 10.11.2025. Die Anmeldebestätigung mit dem Link zum Webinar erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung. Die Stornobedingungen entnehmen Sie bitte dem Anmeldeformular auf unserer Homepage.