



Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) Oberprogramm

Förderprogramm

Stichworte: Stromerzeuger, Solar, PV, Biomasse, Erneuerbare Energien, Windkraft, EEG-Umlage, Förderung, Gebäude, PV, Erdwärme, Wohngebäude, Wohnungswirtschaft, Mieterstrom



Beschreibung: Im Jahr 2000 wurde vom deutschen Gesetzgeber das „Gesetz zur Förderung der erneuerbaren Energien (EEG) verabschiedet, das die Ermöglichung einer nachhaltigen Entwicklung der Stromversorgung unter anderem zum Ziel hat, die Neu- und Weiterentwicklung von Stromerzeugungstechnologien aus erneuerbaren Energien wie die Photovoltaik zu fördern und dadurch auch die volkswirtschaftlichen Kosten durch Energieimport zu senken und gleichzeitig den Klimaschutz voranzutreiben. Ziel dieses Gesetzes ist es, den Anteil des aus erneuerbaren Energien erzeugten Stroms am Bruttostromverbrauch auf 65% im Jahr 2030 zu steigern (§1 Abs. 2 [1] EEG). 2021 wurde das EEG zweimal novelliert. Die größere Novellierung trat am 01.01.2021 in Kraft und zum 27.07.2021 wurde das EEG zuletzt geändert.

Wesentliche Maßnahmen:

- **Vorrang für elektrischen Strom aus erneuerbaren Energien:** Anlagen zur Nutzung erneuerbarer Energien sind bevorzugt an das Netz anzuschließen und die elektrische Energie ist vorrangig abzunehmen und zu vergüten. Bei Überkapazitäten ist die Energieerzeugung konventioneller Kraftwerke zu verringern.
- **Kostendeckende Einspeisevergütung:** Über einen Zeitraum von 20 Jahren wird eine feste Einspeisevergütung gewährt, deren Höhe kostendeckend ist und von der Art der eingesetzten Technologie abhängt.
- **Umlagefinanzierung:** Die durch die kostendeckende Einspeisevergütung entstehenden Mehrkosten werden auf alle Stromabnehmer umgelegt.
- **Degression der Einspeisevergütung:** Die gezahlte Einspeisevergütung verringert sich mit jedem Jahr, das die Anlage später in Betrieb genommen wird. Die Höhe der Degression orientiert sich am technischen Fortschritt und wird regelmäßig vom Gesetzgeber angepasst.

Fördergeber: Netzbetreiber, EEG-Umlage

Themen:

- EE im Quartier

- [Quartiersversorgung](#)
- [Effiziente Stromversorgung](#)
- [Energieberatung](#)

Spezifische Fördermöglichkeiten:

- [Einspeisevergütung](#)
- [Direktvermarktung](#)
- [Mieterstromzuschlag](#)

Konzepte:

- [KWK im Gebäude](#)
- [PV für Gebäude \(Konzept\)](#)

Technologien

- [PV für Gebäude \(Technologie\)](#)

Zuletzt aktualisiert: 12.01.2022

[download](#)