

Einspeisung ins öffentliche Stromnetz

Das deutsche Gesetz für den Ausbau erneuerbarer Energien

(Kurztitel Erneuerbare-Energien-Gesetz, EEG 2017) regelt die bevorzugte Einspeisung von Strom aus erneuerbaren Quellen ins Stromnetz und garantiert deren Erzeugern feste Einspeisevergütungen. Normalerweise verkauft der Betreiber einer Erneuerbare-Energie-Anlage seinen Strom an den zuständigen regionalen Netzbetreiber.

Dabei erhält der Anlagenbetreiber eine Vergütung, die über dem Marktpreis für die jeweilige Energieform (meist Strom) liegt. Der Netzbetreiber bzw. der zuständige Übertragungsnetzbetreiber leitet den Strom zum Endkunden und bekommt seinerseits die Differenz zwischen Marktpreis und den an den Anlagenbetreiber gezahlten Preis wieder erstattet. Diese Erstattung wird durch die EEG Umlage finanziert, die von allen Stromverbrauchern gezahlt wird.

Alternativ kann der Anlagenbetreiber den Strom aber auch – ungefördert – durch ein öffentliches Netz leiten und ihn direkt an einen interessierten Abnehmer verkaufen (vgl. § 33a EEG 2012). Dies wird als „Direktvermarktung“ bezeichnet. So direkt vermarkteter Strom kann mit der sogenannten optionalen Marktprämie und der zusätzlichen Managementprämie gefördert werden. Die Marktprämie soll einen Anreiz für EEG-Anlagenbetreiber liefern, ihre Anlagen marktorientiert zu betreiben.

Besonderheiten bei InnPro

Unsere PV-Highlights für Sie

- ▶ Jeder Investor ist Eigentümer seiner eigenen Photovoltaikanlage ohne Beteiligung Dritter: eigener Vertrag, eigener Wechselrichter und eigene Module.
- ▶ Hohe Rentabilität durch die Möglichkeit, den Strom vor Ort zu vermarkten.
- ▶ Überzeugende Sicherheit durch eine vollständig montierte und installierte PV-Anlage, inklusive aller gesetzlichen Vorgaben und Bestimmungen.
- ▶ Laufende Einnahmen durch das EEG und/oder örtliche Endverbraucher, für gesicherte langfristige Stromerlöse.
- ▶ Umfassendes Versicherungskonzept inklusive Elektronikversicherung sowie Minderertrags- und Ertragsausfallversicherung.
- ▶ Service- und Wartungsvertrag mit regelmäßigen Sichtkontrollen sowie Fernüberwachung mit Kunden-Login.
- ▶ Professionelle Betreuung und Abwicklung: Kaufpreisratenzahlungen nach Baufortschritt.
- ▶ Baubegleitende Überwachung des Baufortschritts durch sachkundige Techniker sowie einen technischen Schlussbericht der Anlage nach Abnahme und Netzanschluss.
- ▶ Sichere Technik und geprüfte Leistung durch Auswahl hochwertiger Module, Wechselrichter und Unterkonstruktions-Systeme.