

## Neue gesetzliche Vorgaben (§ 9 EEG) für Erzeugungsanlagen

Neuanlagen / Anlagenerweiterungen (EEG und KWK) mit Inbetriebnahme **ab 25.02.2025**

Anlagenleistung	Vermarktungsart	vor iMSys-Einbau, ohne iMSys-Steuerbox	mit iMSys und Steuerbox
P > 100 kW(p)	Direktvermarktung	Sichtbarkeit (RLM-Messung) + Fernsteuerbarkeit durch Fernwirktechnik / konventionelle Steuerungstechnik vom VNB / Direktvermarkter	Sichtbarkeit & Fernsteuerbarkeit
P > 25 bis 100 kW(p)	Direktvermarktung	Fernsteuerbarkeit durch konventionelle Steuerungstechnik vom VNB + Direktvermarkter (DV)	Sichtbarkeit & Fernsteuerbarkeit
P > 25 bis 100 kW(p)	EEG-Vergütung / Mieterstromzuschlag	konvent. Steuerungstechnik (VNB) + 60%-Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung am NVP ( $P_{NAV}$ )	Sichtbarkeit & Fernsteuerbarkeit
P > 7 bis 25 kW(p)	Direktvermarktung	optional konvent. Steuerungstechnik (DV) + 60%-Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung am NVP ( $P_{NAV}$ )	Sichtbarkeit & Fernsteuerbarkeit
P > 7 bis 25 kW(p)	EEG-Vergütung / Mieterstromzuschlag	60%-Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung am NVP ( $P_{NAV}$ )	Sichtbarkeit & Fernsteuerbarkeit
P bis 7 kW(p)	EEG-Vergütung / Mieterstromzuschlag	60%-Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung am NVP ( $P_{NAV}$ )	<i>iMSys-Einbau optional</i> wenn iMSys Sichtbarkeit / optional Fernsteuerbarkeit
Steckersolargerät (Balkonanlage) (bis 2 kWp; max. 800 VA)	unentgeltliche Abnahme.	Erfassung der Einspeisemenge am NVP mit mME	<i>iMSys-Einbau optional</i> wenn iMSys Sichtbarkeit (keine Fernsteuerbarkeit erforderlich)
Nulleinspeiseanlagen	keine	Erfassung der Einspeisemenge am NVP mit mME	<i>iMSys-Einbau optional</i> wenn iMSys Sichtbarkeit (keine Fernsteuerbarkeit erforderlich)

### Anmerkung zur Anlagenleistung:

P = installierte DC-Modulleistung bei PV-Anlagen ( $kW_p$ )  
P = AC-Wechselrichterleistung bei AC-Speichern ( $kW_{AC-Sp}$ )  
P = Generator-Nennleistung bei KWK-Anlagen ( $kW_{Nenn}$ )

### Anmerkung:

**RLM** = Registrierende Leistungsmessung  
**iMSys** = intelligentes Messsystem  
**mME** = Moderne Messeinrichtung  
**NVP** = Netzverknüpfungspunkt

### Berechnung 60% Wirkleistungseinspeisung (Begrenzung ( $P_{NVP}$ ))

Beispiel PV =>  $P_{inst} \times 0,6 = P_{NVP}$

### Anmerkung zur Sichtbarkeit und Fernsteuerbarkeit

**Sichtbarkeit** = iMSys mit TAF 9)  
[TAF 9 = Ist-Einspeisung einer Erzeugungsanlage]  
**Fernsteuerbarkeit** = Steuereinrichtung über SMGW