

## Wichtige gesetzliche Änderungen: Das müssen Sie als Elektrofachkraft wissen

MÄRZ 2025

Wir informieren Sie mit diesem Newsletter über aktuelle gesetzliche Änderungen und deren Auswirkungen auf Ihre Arbeit.

### Neues Solarspitzenengesetz

Am 25. Februar 2025 trat das sogenannte "Solarspitzenengesetz" in Kraft. Offiziell heißt es "Gesetz zur Änderung des Energiewirtschaftsrechts zur Vermeidung von temporären Erzeugungsüberschüssen" und bringt vor allem Anpassungen im Energiewirtschaftsgesetz (EnWG), Messstellenbetriebsgesetz (MsbG) und Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) mit sich.

Für Sie als Elektroinstallateur bedeutet das vor allem **neue Anforderungen bei der Inbetriebnahme von Photovoltaikanlagen**. Wir haben alle wichtigen Neuerungen für Sie zusammengefasst:

#### 1. Einspeisebegrenzung für Anlagen mit einer installierten Leistung von mehr als 2 kWp und weniger als 25 kWp

- Bis zum Einbau eines intelligenten Messsystems und einer Steuerungseinrichtung inklusive erfolgreicher Testung muss der Betreiber die maximale Wirkleistungseinspeisung am Verknüpfungspunkt auf **60 % der installierten Leistung** begrenzen.
- **Als Installateur müssen Sie die Begrenzung auf 60 % der installierten Leistung (kWp) bereits bei der Inbetriebnahme einrichten** – dies ist beispielsweise über den Wechselrichter oder ein Energiemanagementsystem möglich.
- Mit der Meldung der Inbetriebnahme über unser Portal bestätigen Sie die Einhaltung dieser gesetzlichen Vorgabe.

## 2. Einspeisebegrenzung für Anlagen mit einer installierten Leistung ab 25 kWp und weniger als 100 kWp

- Auch hier gilt die 60%-Begrenzung bis zur Installation eines intelligenten Messsystems und einer Steuerungseinrichtung.
- **Zusätzlich** muss vor dem Einbau eines intelligenten Messsystems mit Steuerungseinrichtung eine **technische Einrichtung eingebaut** werden, die es dem Netzbetreiber ermöglicht, die **Einspeiseleistung** ganz oder teilweise **ferngesteuert zu reduzieren**.
- Bei der Pfalzwerke Netz AG wird dies weiterhin durch einen **Rundsteuerempfänger** realisiert.
  - Ab Mitte 2025 ist dieser auch in einer Hutschienen-Bauform verfügbar.
  - Bis dahin ist weiterhin die Dreipunkt-Bauform zu verwenden.
- Rundsteuerempfänger können Sie über den Webshop der prego-services bestellen, bei dem Sie sich registrieren müssen: [Zum Webshop](#)
- **Als Installateur müssen Sie die Begrenzung auf 60 % der installierten Leistung (kWp) bereits bei der Inbetriebnahme einrichten** – dies ist beispielsweise über den Wechselrichter oder ein Energiemanagementsystem möglich.
- Mit der Meldung der Inbetriebnahme über unser Portal bestätigen Sie die Einhaltung der beiden gesetzlichen Vorgaben.

## 3. Sanktionen bei Nichteinhaltung

- Laut **§ 52 EEG** sind Netzbetreiber verpflichtet, Anlagenbetreiber bei Pflichtverstößen zu sanktionieren.
- Die Nichteinhaltung der 60%-Begrenzung und bei Anlagen ab 25 kWp auch die fehlende Steuereinrichtung (TRE) können ab dem 25. Februar 2025 finanzielle Folgen für die Betreiber haben.

## Zentrale Registerpflicht (ZEREZ)

Seit dem 1. Februar 2025 ist das **Zentrale Register für Einheiten- und Komponentenzertifikate (ZEREZ)** verpflichtend zu nutzen. Dies gilt für Betreiber, Hersteller und Netzbetreiber.

- Im Register werden Zertifikate für Erzeugungseinheiten (z. B. Wechselrichter) und Komponenten (z. B. NA-Schutz) zentral gelistet.
- Hersteller müssen ihre Produkte im Register eintragen.
- In unserem Installateurportal müssen Sie als Installateur im **Inbetriebnahmeprozess ab April 2025 die ZEREZ-ID angeben**, wodurch die technisch relevanten Daten wie beispielsweise Hersteller, Typ und Scheinleistung automatisch eingetragen werden.
- Die ZEREZ-ID erhalten Sie vom Hersteller oder finden sie in der [ZEREZ-Datenbank](#).

### *Einblick in unser Installateurportal:*

Erzeugungseinheiten + Hinzufügen

ZEREZ-ID	Anzahl	Hersteller	Typ	Scheinleistung	Anschluss	Aktionen
ZE-7ZWF-ID9J-0003	<input type="text" value="3"/>	SMA Solar Technolo...	STP8.0-3SE-40	<input type="text" value="8,000"/> kVA	Symmetrisch (Drehstrom) ▾	
ZE-ME6T-WNJF-0001	<input type="text" value="1"/>	SENEC GmbH	SENEC.Home V3 hyb...	<input type="text" value="4,600"/> kVA	L1 ▾	

Wechselrichter Gesamtscheinleistung:  kVA