

Inbetriebnahme von Fotovoltaikanlagen

Wir möchten Sie über den aktuellen Stand der Voraussetzungen zur Inbetriebnahme von Fotovoltaikanlagen informieren.

Die Höhe der Einspeisungsvergütung und die Förderdauer der Anlage bestimmen sich nach dem Zeitpunkt der erstmaligen Inbetriebnahme der Anlage. Die erstmalige Inbetriebnahme nach § 3 Nr. 5 EEG liegt vor, wenn folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- die technische Betriebsbereitschaft der Anlage ist gewährleistet (Betriebsbereitschaft)
- die Anlage ist in Betrieb gesetzt (tatsächliche Stromerzeugung).

Eine Mitwirkung von uns bei einer Inbetriebnahme zur Sicherung der Vergütungshöhe bzw. -dauer zu einem bestimmten Stichtag (kein Netzparallelbetrieb) ist nicht erforderlich. Hierbei handelt es um eine „vergütungstechnische“ Inbetriebnahme.

Zur Dokumentation und Anzeige der vergütungstechnischen Inbetriebnahme zu einem bestimmten Stichtag stellen wir Ihnen das Formular „Dokumentation der vergütungstechnischen Inbetriebnahme“ zur Verfügung.

Dieses verwenden Sie bitte auch zur Sicherung des Vergütungsanspruchs, wenn nur ein Teil der PV-Module zu dem bestimmten Stichtag betriebsbereit und in Betrieb gesetzt ist. Das Formular ist zusätzlich im Downloadcenter unter www.ewe-netz.de abrufbar.

Bitte beachten Sie, dass wie bisher keine Eigenerzeugungsanlage ohne unsere Zustimmung mit unserem Netz parallel betrieben werden darf. Der Anlagenerrichter und der Anlagenbetreiber haften für Schäden die bei Dritten verursacht werden.

Soll die Anlage netzparallel betrieben werden sind wir weiterhin wie gewohnt bei der Inbetriebnahme der Anlage anwesend (netztechnische Inbetriebnahme).

Wünscht der Anlagenbetreiber eine netztechnische Inbetriebnahme, obwohl noch nicht alle PV-Module installiert sind, so handelt es sich dabei um eine netztechnische Teil-Inbetriebnahme. Netztechnische Teil-Inbetriebnahmen sind kostenpflichtig und der Anlagenbetreiber hat uns hierzu einen Auftrag zu erteilen. Die Kosten hierfür betragen zurzeit pauschal 178,50 Euro inklusive Mehrwertsteuer.