

Nachweis der technischen Vorgaben gemäß § 9 Abs. 1 und Abs. 2 EEG 2014

Anlagenbetreiber

Name, Vorname bzw. Firma: _____
 Straße, Hausnummer: _____
 PLZ, Ort: _____
 Telefonnummer: _____

Anlagendaten

Straße, Hausnummer: _____
 PLZ, Ort: _____
 Gemarkung/Flurnummer: _____
 Erzeugungsart (z. B. Windenergie) _____
 Installierte Leistung in kW: _____

1) EEG-Anlagen mit installierter Leistung > 100 kW

- Technische Einrichtung zur Reduzierung der Einspeiseleistung mit den Regelstufen 0%, 30%, 60%, 100% vorhanden
- Abrufung der jeweiligen Ist-Einspeisung vorhanden

Die technische Einrichtung des Einspeisemanagement erfolgt über eine Fernwirkanlage. Ein kompletter Funktionstest mit der Errichterfirma und dem Netzbetreiber (Die ENERGIE)

wurde erfolgreich durchgeführt.

 Stempel/Unterschrift Netzbetreiber

Bemerkung: _____

2) PV-Anlagen mit installierter Leistung > 30 kWp und < 100 kWp

- Technische Einrichtung zur Reduzierung der Einspeiseleistung mit den Regelstufen 0%, 30%, 60%, 100%
- Mit der Einstufenregelung 0%, 100% über AC-Schutz
 Hinweis: Bei geforderter Leistungsreduzierung von 30% und 60% erfolgt keine Einspeisung! (Reduzierung auf 0%)

3) PV-Anlagen mit installierter Leistung < 30 kWp

Technische Einhaltung zur Reduzierung der Einspeiseleistung

- Technische Einrichtung zur Reduzierung der Einspeiseleistung mit den Regelstufen 0%, 30%, 60%, 100%
- Mit der Einstufenregelung 0% und 100% über AC-Schutz
 Hinweis: Bei geforderter Leistungsreduzierung von 30% und 60% erfolgt keine Einspeisung! (Reduzierung auf 0%)
- Mit der Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung am Verknüpfungspunkt mit dem Netz auf 70% der installierten Leistung, eingestellter Wert

Hiermit bestätige ich den ordnungsgemäßen Anschluss der technischen Einrichtung gemäß § 9 Abs. 1 und Abs. 2 EEG 2014 zur Wirkleistungsreduzierung und Ist-Einspeisung (> 100 kWp) an die Anlagensteuerung der Erzeugungsanlage. Ich bestätige außerdem, dass die vom Netzbetreiber über die Empfangseinrichtung vorgegebenen Stufen zur funktionsgerechten Leistungsreduzierung der Erzeugungsanlage führen.

Die Inbetriebsetzung der technischen Einrichtung erfolgte am _____