

Einbaubeleg zur Umsetzung nach § 9 EEG – Einspeisemanagement -

Formblatt

Anlage zum Inbetriebsetzungsprotokoll

Vom Anlagenerrichter auszufüllen

Anlagenbetreiber

Name, Vorname: _____

Straße: _____

PLZ, Ort _____

Anlagenstandort

Straße: _____

Inbetriebsetzungsdatum des Einspeisemanagements: _____

Anlagenleistung: _____ kWp / kW

Ausführung nach § 9 EEG: (für Einspeisevergütung maßgebend, bei PV ab 25 kWp)

Die Anlage wurde gemäß § 9 Technische Vorgaben des Erneuerbare-Energien-Gesetzes errichtet. Die Konformität wird gewährleistet durch die vorhandene Möglichkeit der ferngesteuerten Wirkleistungsreduzierung.

Technische Einrichtung zur ferngesteuerten Wirkleistungsreduzierung

Funkrundsteuerempfänger Serien-Nr. _____

Fernwirkanlage

Einzelanlagensteuerung

Gruppensteuerung

Bei Gruppensteuerung sind alle weiteren Anlagen mit anzugeben:

	Anlage 1	Anlage 2	Anlage 3
Betreibernummer	30	30	30
Anlagenleistung kWp/kW			
Inbetriebnahme Datum			

Umsetzung der Wirkleistungsreduzierung erfolgt über:

Datenlogger Bezeichnung: _____

Wechselrichter

andere _____

Anwendungsregel VDE AR-N-4105 / 4110

Die in der Anlage verwendeten Wechselrichter sind konform zur VDE-AR- N 4105 / 4110 (Erzeugungsanlagen am Nieder- / Mittelspannungsnetz) und sind gemäß den Vorgaben hinsichtlich Blindleistungsbereitstellung auf den geforderten Wirkleistungsfaktor $\cos\phi$ eingestellt.

Die Leistung aller Erzeugungsanlagen am Netzanschlusspunkt übersteigt 30 kVA und ist entsprechend mit einem zentralen Netz- und Anlagenschutz.

Ort, Datum

Unterschrift und Stempel des Anlagenerrichters

Bitte reichen Sie diesen Einbaubeleg bei den Stadtwerken Steinfurt GmbH, Wiemelfeldstr. 48, 48565 Steinfurt ein oder per Mail an t-esm@swst.de