

Inbetriebnahmeprotokoll zum Einspeisemanagement

nach EEG für das Kommunikationsgerät Skalar

Bestätigung der Inbetriebsetzung des Kommunikationsgerätes für eine Einspeiseanlage.

Anlagennummer: _____

Standort der Anlage (bei Windpark Übergabestation)

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Flur: _____ Flurstück: _____

Angaben zur Anlage

Anlagenbetreiber: _____

Anlagenart: _____

Anlagenleistung: _____ kWp

Angaben zur Umsetzung der Leistungsreduzierung

Vollständige Umsetzung der Leistungsreduzierung (100, 60, 30, 0 %)

Zweistufige Leistungsreduzierung (100 %, 0 %)

Die Erzeugungsanlage kann nur die Stufen 100 % und 0 % umsetzen. Der Empfänger wird deshalb nur zweistufig genutzt. Die Relais K2 und K3 werden wie Relais K4 ausgewertet (K2 bis K4 bewirken eine Reduzierung der Leistung auf 0 %).

Andere Leistungsreduzierung

Angaben zur Leistungsreduzierung in Prozent der vereinbarten Anschlusswirkleistung P_{AV} (nur bei Abweichung von 60 % und 30 % und nach Abstimmung mit der Stadtwerke Unna GmbH)

Leistungsreduzierung zur Umsetzung des 60 %-Steuersignals _____ %

Leistungsreduzierung zur Umsetzung des 30 %-Steuersignals _____ %

Kommunikationsgerät

Nummer des Kommunikationsgerätes (auf Modem)

Summe der steuerbaren kW(p)-Leistung

Steuerung einer Einzelanlage

Steuerung mehrerer Einzelanlagen: ____ Stück

Wenn in der Anlage vor der Installation des Modems bereits ein Zähler eingebaut war:

Angaben zu Zählerständen

Zählernummer _____

Zählerstand _____

Weitere Zähler (je nach Messkonzept)

Zählernummer _____

Zählerstand _____

Zählernummer _____

Zählerstand _____

Hiermit bestätige ich den ordnungsgemäßen Anschluss des Kommunikationsgerätes an die Anlagensteuerung und die funktionsgerechte Umsetzung der Leistungsstufen durch die Erzeugungsanlage. Ich bestätige außerdem die korrekte Ausrichtung der Antenne.

Ort, Datum:

Unterschrift Anlagenbetreiber:

Unterschrift Installateur:

Stand: 17.11.2015

Revision: 2

Bearbeiter: Lohmann
FB-033