

Für Erzeugungsanlagen in:

Bergisch Gladbach, Burscheid, Leichlingen, Köln, Kürten, Lindlar, Odenthal

Bestätigung des Anlagenbetreibers zur Inbetriebsetzung des Einspeisemanagements
Rundsteuerempfänger bei Anlagen über 25 bis 100 kW

Name des Betreibers der Erzeugungsanlage: _____

Ort der Erzeugungsanlage (bei Windparks Standort der Übergabestation)

PLZ: _____ Ort: _____ Straße: _____

Flur: _____ Flurstück: _____

 Zählnummer der Übergabemessung (Z_H): _____

Spezifikation des Rundsteuerempfänger:

 Hersteller: Elster / LSM Typ: LCR600

Einzeladresse*: _____ Eigentumsnummer**: _____

 Einzelanlagensteuerung Steuerung mehrerer Einzelanlagen, Anzahl: ____

Erzeugungsanlage
 Meine Erzeugungsanlage ist älterer Bauart und kann daher die vom Netzbetreiber vorgegebene Leistungsreduzierung auf 60 % und / oder 30 % nicht umsetzen (Nachweis erforderlich).

 Das 60 %-Steuersignal werde ich durch eine Leistungsreduzierung auf ____ % und
 das 30 %-Steuersignal werde ich durch eine Leistungsreduzierung auf ____ %
 der vereinbarten Anschlusswirkleistung P_{AV} umsetzen.

Anmerkungen: _____

Hiermit bestätige ich den ordnungsgemäßen Anschluss der technischen Einrichtung zur Wirkleistungs-Sollwertvorgabe an die Anlagensteuerung meiner Erzeugungsanlage. Ich bestätige außerdem, dass die vom Netzbetreiber über diese Einrichtung vorgegebenen Sollwerte bzw. Sollwertstufen zur funktionsgerechten Leistungsreduzierung meiner Erzeugungsanlage führen. Die Vorgaben gemäß § 9 EEG 2023 unter Berücksichtigung der Technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers, sind umgesetzt.

Die Inbetriebsetzung des Einspeisemanagement erfolgte am: _____

 Ort, Datum

 Anlagenbetreiber

 Errichter
 (Elektro-Installationsunternehmen)

* Die Einzeladresse befindet sich auf dem Gerät und entspricht der Fabrikationsnummer (Fa.Nr.).

** Die Eigentumsnummer befindet sich auf dem Gerät über bzw. neben dem Strichcode des Rundsteuerempfängers.

Bestätigung des Anlagenbetreibers zur Inbetriebsetzung des Einspeisemanagements
Rundsteuerempfänger bei Anlagen über 25 bis 100 kW

Muster-Beispiel:



Zur Hilfestellung:

