

Einspeiser-ID (EP-ID der Westnetz): _____

Name des Betreibers der Erzeugungsanlage: _____

Bezeichnung der Übergabestation: _____

Standort der Erzeugungsanlage: (bei Windparks Standort der Übergabestation)

PLZ: _____ Ort: _____ Straße, Hausnr. (Flur): _____

Eigentumsnummer der Übergabezählung: _____

Zählpunktbezeichnung (MeteringCode): _____

Spezifikation des Funkrundsteuerempfängers:

Hersteller: _____ Typ: _____

Einzeladresse: _____ Eigentumsnummer: _____

☐ Einzelanlagensteuerung Leistung der Anlage in kW(p): _____ ?☐ Steuerung mehrerer Einzelanlagen, Anzahl: _____ Gesamtleistung der Anlagen in kW(p): _____**Parametrierung:**

Energieart: _____ Leistungsklasse: _____ Postleitzahl: _____

☐ Meine Erzeugungsanlage verarbeitet nur die Sollwerte 100% und 0%. Die Sollwerte 60% und 30% werden auf 0% umgesetzt (für PV-Anlagen ≤100kWp zulässig)☐ Die korrekte Ausrichtung der Antenne des Funkrundsteuerempfängers sowie der Empfang von Zeittelegrammen wurde gem. Herstelleranweisung überprüft.

Der Funkrundsteuerempfänger wurde durch nachfolgend genannte Firma bei der Europäischen-Funk-Rundsteuer GmbH angemeldet:

☐ Meine Erzeugungsanlage ist älterer Bauart und kann daher die von Westnetz vorgegebene Mindestanforderung an die 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 auf eine Leistungsreduzierung auf _____% der vereinbarten Anschlusswirkleistung P_{AV} umsetzen.**Hiermit bestätige ich den ordnungsgemäßen Anschluss der technischen Einrichtung zur Wirkleistungs-Sollwertvorgabe an die Anlagensteuerung meiner Erzeugungsanlage. Ich bestätige außerdem, dass die vom Verteilnetzbetreiber über diese Einrichtung vorgegebenen Sollwerte bzw. Sollwertstufen zur funktionsgerechten Leistungsreduzierung meiner Erzeugungsanlage führen.**Die Inbetriebsetzung der technischen Einrichtung erfolgte am: _____
(Tag, Monat, Jahr)_____
Ort, Datum_____
Anlagenerrichter (Elektroinstallateur)_____
Anlagenbetreiber



Anschlussschema und Parametrierung eines Funkrundsteuerempfängers

für EEG/KWK-Anlagen zur Reduzierung der Einspeiseleistung

ZZM 49.1000

Teil – Seite 2/2

Fachbereich: DRZ-O-PD

Parametrierung Funkrundsteuerempfänger

Die Steuerung der Funkrundsteuerempfänger erfolgt nach DIN 43861-301. Nachfolgend aufgeführte Parameter sind im Funkrundsteuerempfänger einzustellen.

Nomenklatur

Eindeutige Kennzeichnung der Parametrierung: **X_Y_Z** (z. B. 2_III_45134)

X Energieart (im Beispiel: Energieart 2 Deponiegas)
Y Leistungsklasse (im Beispiel: Leistungsklasse III <500kW)
Z Postleitzahl (im Beispiel: Postleitzahl 45134 Essen)

Leistungsklassengrenzen/Energieart

Alle Angaben in kW

	Energieart					
	1	2	3	4	5	6
Leistungs- klasse	Windenergie	Deponiegas Grubengas Klärgas Biomasse	Wasserkraft	Solare Strahlungs- energie (PV)	BHKW-/IKW- Anlagen mit konventionellen Energieträgern (z.B. Erdgas, Öl), KWK-gefördert	Geothermie
I	≥ 10.000	≥ 2.000	≥ 1.000	≥ 500	≥ 1.000	≥ 5.000
II	≥ 1.000 und < 10.000	≥ 500 und < 2.000	≥ 500 und < 1.000	≥ 100 und < 500	≥ 100 und < 1.000	≥ 500 und < 5.000
III	< 1.000	< 500	< 500	< 100	< 100	< 500

Anwenderadresse

Netzgebiet Nord - B0B1 Region A und B

Netzgebiet Süd - BFB1 Region A und B

Netzgebiet Süd - BFB2 Region C und D

Adressierungsebenen

Zur Strukturierung der EEG/KWK-Anlagen wird in den verschiedenen Adressierungsebenen nach Einspeiseleistung, Energieart, Relais und Einspeiseort unterschieden.

Adressierungsebene A

Unterscheidung der Energiearten:

A1 Windenergie	A2 Deponiegas, Grubengas, Klärgas, Biomasse
A3 Wasserkraft	A4 Solare Strahlungsenergie (PV)
A5 BHKW / IKW	A6 Geothermie

Adressierungsebene B

Unterscheidung der Relais, Leistungsklassen und Regionen:

B1 Relais 1, Leistungsklasse I, Region A/C	B2 Relais 2, Leistungsklasse I, Region A/C
B3 Relais 3, Leistungsklasse I, Region A/C	B4 Relais 4, Leistungsklasse I, Region A/C
B5 Relais 1, Leistungsklasse I, Region B/D	B6 Relais 2, Leistungsklasse I, Region B/D
B7 Relais 3, Leistungsklasse I, Region B/D	B8 Relais 4, Leistungsklasse I, Region B/D
B9 Relais 1, Leistungsklasse II, Region A/C	B10 Relais 2, Leistungsklasse II, Region A/C
B11 Relais 3, Leistungsklasse II, Region A/C	B12 Relais 4, Leistungsklasse II, Region A/C
B13 Relais 1, Leistungsklasse II, Region B/D	B14 Relais 2, Leistungsklasse II, Region B/D
B15 Relais 3, Leistungsklasse II, Region B/D	B16 Relais 4, Leistungsklasse II, Region B/D
B17 Relais 1, Leistungsklasse III, Region A/C	B18 Relais 2, Leistungsklasse III, Region A/C
B19 Relais 3, Leistungsklasse III, Region A/C	B20 Relais 4, Leistungsklasse III, Region A/C
B21 Relais 1, Leistungsklasse III, Region B/D	B22 Relais 2, Leistungsklasse III, Region B/D
B23 Relais 3, Leistungsklasse III, Region B/D	B24 Relais 4, Leistungsklasse III, Region B/D

180507_ZZM_49.1000