



TRIDELTA Energieversorgungs GmbH

Ein Unternehmen der TRIDELTA Gruppe

## Inbetriebnahme/Außerbetriebnahme

von Funkrundsteuerempfängern

**Bitte vollständig ausfüllen!**

### 1) Anlagenbetreiber/-in

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname bzw. Firmenname

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
E-Mail

### 2) Anlagenanschrift

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Gemarkung, Flur, Flurstück

Soweit sich Modul oder Wechselrichter, welche über den genannten Anschluss mit dem Netz der allgemeinen Versorgung verbunden sind, auf einem anderen Grundstück befinden (abweichend von Punkt 2), ist dies in den Anlagen entsprechend kenntlich zu machen!

### 3) Elektrofachbetrieb

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname bzw. Firmenname

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
eingetragen bei Netzbetreiber

\_\_\_\_\_  
Ausweisnummer



# TRIDELTA Energieversorgungs GmbH

Ein Unternehmen der TRIDELTA Gruppe

## Gerätedaten

<b>Funkrundsteuerempfänger</b>	
Montagedatum	
Montagegrund	<input type="checkbox"/> § 9 EEG
<input type="checkbox"/> Einbau	<input type="checkbox"/> Ausbau
Hersteller/Typ	
Gerätenummer <sup>1)</sup>	
Geräteadresse <sup>1)</sup>	
Baujahr/Prüfjahr <sup>1)</sup>	
Anzahl Regelungsstufen	<input type="checkbox"/> vier

1) dem Lieferschein des Gerätes zu entnehmen

## Anschlussparameter

<b>Ausführung der Schaltkontakte des Relais</b>		
	Schließer	Öffner
Realisierung als	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Funktionsprüfung der Anlage durch manuelles Betätigen der Relais

	regelt	regelt nicht
Relais 1 (100 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Relais 2 (60 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Relais 3 (30 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Relais 4 (0%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Bemerkungen

---

---

---

---

---

Mit diesem Funkrundsteuerempfänger werden ausschließlich die Erzeugungsanlagen entsprechend der Aufstellung in der Anlage geregelt. Die Anforderungen und die technischen Voraussetzungen gemäß § 9 EEG wurden ab \_\_\_\_\_ erfüllt.



## TRIDELTA Energieversorgungs GmbH

Ein Unternehmen der TRIDELTA Gruppe

Der ordnungsgemäße Zustand und die Funktionsfähigkeit des Funkrundsteuerempfängers wurden überprüft.

Datenschutz-Hinweis: TRIDELTA Energieversorgungs GmbH verarbeitet und ggf. übermittelt die personenbezogenen Daten zu dem oben genannten Zweck und gemäß dem im Internet unter [www.tridelta.de/de/tridelta-energieversorgung](http://www.tridelta.de/de/tridelta-energieversorgung) bereitgestellten Dokument Datenschutzinfo TEV 05-2018.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Anlagenbetreiber

Die aufgeführte Installationsanlage ist unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN-VDE-Normen, den technischen Anschlussbedingungen und den Bedingungen für den Einsatz von Funkrundsteuerempfängern zur Leistungsreduzierung von Erzeugungsanlagen von mir/uns errichtet, geprüft und fertiggestellt worden.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Firmenstempel/Unterschrift Elektrofachbetrieb



# TRIDELTA Energieversorgungs GmbH

Ein Unternehmen der TRIDELTA Gruppe

## Anlage

Inbetriebnahme/Außerbetriebnahme von Funkrundsteuerempfängern

Wechselrichter			
Hersteller	Typ/Modell	Anzahl	Gesamtleistung in kW

Module			
Hersteller	Typ/Modell	Anzahl	Gesamtleistung in kW <sub>p</sub>

Anlagenanschrift (falls abweichend von Punkt 1)

Wechselrichter			
Hersteller	Typ/Modell	Anzahl	Gesamtleistung in kW



# TRIDELTA Energieversorgungs GmbH

Ein Unternehmen der TRIDELTA Gruppe

<b>Module</b>			
Hersteller	Typ/Modell	Anzahl	Gesamtleistung in kW <sub>P</sub>


Anlagenanschrift (falls abweichend von Punkt 1)

<b>Wechselrichter</b>			
Hersteller	Typ/Modell	Anzahl	Gesamtleistung in kW


<b>Module</b>			
Hersteller	Typ/Modell	Anzahl	Gesamtleistung in kW <sub>P</sub>


Anlagenanschrift (falls abweichend von Punkt 1)