

## Bestellauftrag für das Einspeisemanagement mit Funkrundsteuerempfänger

Remstalwerk Netzgesellschaft GmbH  
 Stuttgarter Straße 85  
 73630 Remshalden

### Ansprechpartner Team Zählerwesen:

Tel. 07151 36971-67  
 07151 36971-0  
 Fax 07151 36971-21  
 E-Mail info@remstalwerk.de

### Auftraggeber

\_\_\_\_\_  
 Vorname, Name, Firma

\_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner

\_\_\_\_\_  
 Straße, Haus Nr.

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

Telefonnummer für Rückfragen

### Anschlussobjekt

\_\_\_\_\_  
 Straße, Haus Nr. oder Flst.Nr.

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

\_\_\_\_\_  
 Gerätenummer

\_\_\_\_\_  
 sonstige Angaben zum Anschlussobjekt

### Kostenpauschale für den Funkrundsteuerempfänger inkl. Montage (Preisstand ab 01.01.2023)

Im Netzgebiet der Remstalwerk Netzgesellschaft GmbH gelten die nachfolgenden Preise:

	netto (€)	brutto (€)
Funkrundsteuerempfänger inkl. Parametrierung und Antennenabsetzgehäuse <sup>1)</sup>	310,93	370,01
Parametrierung eines eigen beschafften Funkrundsteuerempfänger <sup>2)</sup>	151,11	179,82

<sup>1)</sup> Bitte beachten Sie, dass wir Ihnen bei der Rückgabe des von Ihnen bestellten und von uns ordnungsgemäß ausgelieferten Gerätes den Aufwand für die Parametrierung mit 151,11€ (netto) in Rechnung stellen. Eine Rückgabe ist innerhalb eines Monats möglich.

<sup>2)</sup> Bitte den Funkrundsteuerempfänger mit dem Bestellauftrag einsenden.

**Hinweis:** Da der Funkrundsteuerempfänger Voraussetzung für die Zahlung der Vergütung nach EEG bzw. dem Förderanspruch nach KWKG ist, bestellen Sie das Gerät bitte rechtzeitig mind. vier Wochen vor dem geplanten Inbetriebnahmedatum.

Der Rechnungsbetrag ist nach Rechnungsstellung ohne Abzug innerhalb von 14 Tagen nach Rechnungsdatum zu entrichten. Die oben angegebenen Bruttobeträge enthalten die gesetzliche Umsatzsteuer zum Zeitpunkt der Ausführung (zzt. 19 %).

### Auftragserteilung:

Hiermit bestelle ich die oben angekreuzte Position bei der Remstalwerk Netzgesellschaft GmbH.

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

\_\_\_\_\_  
 Unterschrift Auftraggeber

\_\_\_\_\_  
 Firmenstempel