

**Bestellung der Signalübertragung zur
„Reduzierung der Einspeiseleistung“**

Für EEG/KWK-Anlagen > 100 kW sowie PV-Anlagen > 30 kW
und PV-Anlagen < 30 kW bei Nutzung der Wahloption

Stand 06/2014

Bitte zurücksenden an:

Stadtwerke Waiblingen GmbH
Messstellenbetrieb
Schorndorfer Straße 67
71332 Waiblingen

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne
zur Verfügung unter
Telefon 07151 131-188
Telefax 07151 131-9188
E-Mail t.fricke@stwwn.de

Anlagenbetreiber und Rechnungsempfänger	Örtlichkeit der Einspeiseanlage
Vorname, Name, Firma	Straße, Hausnummer
PLZ, Ort	PLZ, Ort
Telefon, E-Mail	
Datum	

Der Anlagenbetreiber bestellt nachstehende Leistung:

Signalübertragung des Netzbetreibers zur Reduzierung der Einspeiseleistung entsprechend § 6 EEG

Hiermit bestelle ich von der Stadtwerke Waiblingen GmbH eine Empfangseinrichtung zur Signalübertragung des Netzbetreibers zur Reduzierung der Einspeiseleistung entsprechend § 6 EEG für die oben genannte Einspeiseanlage. Einzelheiten zu der Empfangseinrichtung ergeben sich aus dem umseitig gedruckten allegemeinen Vertragsbedingungen.

Bei verschiedenen Erzeugungsarten bzw. mehreren Anlageeinheiten sind separate Tonfrequenz-Rundsteuerempfänger (TRW) notwendig.

Die Signalübertragung besteht aus: parametrierter Tonfrequenz-Rundsteuerempfänger

Die Signalübertragung wird innerhalb einer Woche nach Bestelleingang zur Abholung in der Stadtwerkezentrale, Schorndorfer Straße 67, 71332 Waiblingen bereitgestellt.

Jährliche Miete	netto 21,50 €	brutto 25,59 €
-----------------	------------------	---------------------------------

Die Stadtwerke Waiblingen werden jährlich den aktuellen Mietpreis im Preisblatt veröffentlichen. Die Mietzeit ist zunächst unbefristet. Durch Rückgabe des Rundsteuerempfängers in Verbindung mit einer schriftlichen Kündigung kann diese Mietvereinbarung werktätlich gekündigt werden

Durch Unterzeichnung dieser Bestellung bestätige ich die Bestellung des Rundsteuerempfängers zu den oben genannten Konditionen

Datum und Unterschrift des Anlagebetreibers / Rechnungsempfängers
--