

### Kontaktdaten Gemeindegewerke Nüdlingen

Ansprechpartner:	Michael Römmelt		
Telefon:	0971 99585	Telefax:	0971 6993307
Anschrift:	Kissingener Str. 1, 97720 Nüdlingen	E-Mail:	gemeindegewerke@nuedlingen.de

### Anlagenbetreiber

Name:			
Straße, Hs-Nr.:			
PLZ/Ort:			
Telefon:			
E-Mail:			

### Anlagenstandort

Straße, Hs-Nr.:			
PLZ/Ort:			
Zählernummer:	(siehe ggf. Stromabrechnung)		

### Anlagendaten

Modulleistung [W]	_____	(bitte hier die Gesamtleistung aller Module eintragen)
Wechselrichterleistung [W]	_____	(bitte hier die Gesamtleistung aller WR eintragen)

### Bestätigung des Anlagenbetreibers

Der Anlagenbetreiber bestätigt:

- Die Richtigkeit der oben genannten Angaben.
- Der erzeugte Strom wird selbst verbraucht. Für eventuell in das Netz eingespeisten Strom wird keine Vergütung gemäß der Fördergesetze (EEG, KWKG) beansprucht.
- Die maximale Leistung von 600 W wird nicht überschritten und es werden keine weiteren Stromerzeugungsanlagen am Zählpunkt betrieben.
- Die Stromerzeugungsanlage wird über eine spezielle Energiesteckdose betrieben.
- Die Stromerzeugungsanlage und der Anschluss entsprechen den allgemein anerkannten Regeln der Technik, insbesondere der VDE-AR-N-4105.

Der Anlagenbetreiber bittet um Prüfung, ob der oben angegebene Stromzähler vor der Inbetriebnahme der Erzeugungsanlage auszutauschen ist.

Ort \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift (**Anlagenbetreiber**) \_\_\_\_\_

### Ergänzende Hinweise:

- Weitere Meldepflichten ergeben sich aus dem Erneuerbaren-Energien-Gesetz (EEG) bzw. der Marktstammdatenregisterverordnung (MaStRV). Weitere Informationen hierzu stellt die Bundesnetzagentur zur Verfügung.
- Der VDE/FNN hat eine Zusammenstellung von häufig gestellten Fragen zu steckerfertigen PV-Anlagen unter [www.vde.com/de/fnn/themen/tar/tar-niederspannung/erzeugungsanlagen-steckdose](http://www.vde.com/de/fnn/themen/tar/tar-niederspannung/erzeugungsanlagen-steckdose) veröffentlicht.