

# Datenerfassung Photovoltaikanlagen an das Niederspannungsnetz

gilt als Voranfrage zur erforderlichen Netzverträglichkeitsprüfung

## 1) Anlagenbetreiber

_____	_____	_____
Name, Vorname	Telefon	Fax
_____	_____	_____
Straße, Hausnummer	PLZ	Ort
_____		
E-Mail		

## 2) Anlagenanschrift (unbedingt erforderlich)

_____	_____	_____
Name, Vorname	Telefon	Fax
_____	_____	_____
Straße, Hausnummer	PLZ	Ort
_____	_____	
Flurstücksnummer	Ortsteil	

## 3) ausführender Elektrofachbetrieb

_____	_____	_____
Firma, Ort	Telefon	Fax

## 4) Anlagenart

- Neuerrichtung   
  Rückbau   
  Erweiterung (alle weiteren Angaben beziehen sich nur auf die Erweiterung)
- Erklärung zur Förderfähigkeit liegt vor   
  Selbstverbrauch bis 30 kWp gemäß §33 EEG
- Volleinspeisung

## 5) PV-Module

neu installierte Leistung	_____ kWp	bereits vorhanden	_____ kWp
		wenn bereits vorhanden:	_____
			Inbetriebnahmedatum

## 6) PV-Wechselrichter (WR)

neue AC-Nennleistung	_____ kW	bereits vorhanden	_____ kW
----------------------	----------	-------------------	----------

<b>Hersteller 1</b>	_____	<input type="checkbox"/> einph. WR	<input type="checkbox"/> zweiph. WR	<input type="checkbox"/> dreiph. WR
Anzahl / Typ	L1 / _____	L2 / _____	L3 / _____	
AC-Nennleistung	_____ kW	_____ kW	_____ kW	
AC-Maximalleistung	_____ kW	_____ kW	_____ kW	

<b>Hersteller 2</b>	_____	<input type="checkbox"/> einph. WR	<input type="checkbox"/> zweiph. WR	<input type="checkbox"/> dreiph. WR
Anzahl / Typ	L1 / _____	L2 / _____	L3 / _____	
AC-Nennleistung	_____ kW	_____ kW	_____ kW	
AC-Maximalleistung	_____ kW	_____ kW	_____ kW	

Bitte unterschrieben ans uns zurücksenden:

SWW Wunsiedel GmbH  
Rot-Kreuz-Straße 6  
95632 Wunsiedel

Telefon (09232) 887-0  
Telefax (09232) 887-15

info@s-w-w.com  
www.s-w-w.com

**7) weitere technische Angaben**

Zählervorsicherung \_\_\_\_\_ A      Hausanschlusssicherung \_\_\_\_\_ A

**8) Anmerkungen**

---

---

---

**9) Unterschrift**

Anlagenbetreiber       Elektrofachbetrieb

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

\_\_\_\_\_  
Name, Unterschrift