

# Datenblatt für Erzeugungsanlagen

Gilt als Datenblatt F.2 gemäß VDE-AR-N 4105:2011-08 und als Datenblatt F.1 gemäß BDEW TR EEA MS 2008-06  
Gilt als Anfrage zur Netzverträglichkeitsprüfung einer Erzeugungsanlage an das Netz der Stadtwerke Pfarrkirchen.



## 1. Anlageanschrift

_____	_____
Name, Vorname	Straße, Hausnummer
_____	_____
PLZ, Ort	Ggf. Gemarkung      Ggf. Flurnummer

## 2. Anschlussnehmer (Vertragspartner)

_____	_____
Name, Vorname	Straße, Hausnummer
_____	_____
PLZ, Ort	Telefon, Fax
_____	
Email	

## 3. Anlagenbetreiber (falls abweichend zu 2. Anschlussnehmer)

_____	_____
Name, Vorname	Straße, Hausnummer
_____	_____
PLZ, Ort	Telefon, Fax
_____	
Email	

## 4. Energieart

Sonne	Wind	Wasser	BHKW mit Biogas	BHKW mit Erdgas/Öl
_____				
Sonstiges				

## 5. Leistungsangaben der gesamten neu zu errichtenden Erzeugungsanlage(n)

Bei PV-Anlagen:      Modulleistung      \_\_\_\_\_

Nur bei PV-Anlagen  $\leq 30$  kWp:      Begrenzung auf 70% der Modulleistung      ja      nein

Maximale Wirkleistung  $P_{A,max}$  (bezogen auf  $\cos \varphi = 1$ ) (Bei PV-Anlagen: Der Umrichter)      \_\_\_\_\_

Maximale Scheinleistung  $S_{A,max}$  (Bei PV-Anlagen: Der Umrichter)      \_\_\_\_\_

## 5.1 Nur bei Rückbau: Leistungsangaben der rückgebauten Erzeugungsanlage(n)

Bei PV-Anlagen:      Modulleistung      \_\_\_\_\_

Nur bei PV-Anlagen  $\leq 30$  kWp:      Begrenzung auf 70% der Modulleistung      ja      nein

Maximale Wirkleistung  $P_{A,max}$  (bezogen auf  $\cos \varphi = 1$ ) (Bei PV-Anlagen: Der Umrichter)      \_\_\_\_\_

Maximale Scheinleistung  $S_{A,max}$  (Bei PV-Anlagen: Der Umrichter)      \_\_\_\_\_

## 6. Betriebsweise

Inselbetrieb vorgesehen?	ja	nein
Motorischer Anlauf vorgesehen?	ja	nein
Wenn ja Anlaufstrom in Ampere:	_____	
Lieferung in das Netz des Netzbetreibers (Überschusseinspeisung / Selbstverbrauch)?	ja	nein
Einspeisung der gesamten Energie in das Netz des Netzbetreibers (Volleinspeisung)?	ja	nein
Einspeisung über kundeneigenen Zähler?	ja	nein

## 7. Bearbeitungs- / Projektnummer (falls vorhanden):

\_\_\_\_\_

