



## Datenerfassungsblatt Photovoltaikanlagen

Die nachfolgenden Angaben dienen dazu, die Netzverträglichkeit der geplanten Anlage zu prüfen.

### 1) Anlagenbetreiber

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

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

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

### 2) Anlagenanschrift

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer (oder Gemarkung, Flur, Flurstück)

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

### 3) Anlagenerrichter

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

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

### 4) Anlagenart

- Neuerrichtung       Erweiterung (alle weiteren Angaben beziehen sich nur auf die Erweiterung)  
 Rückbau

### 5) Einspeisung /Selbstverbrauch

- Vorgesehen ist       Volleinspeisung  
                                  Kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe  
                                  Überschusseinspeisung/(Selbstverbrauch)

### 6) PV-Module

- Dach       Fassade       Freifläche       Erklärung zur Förderfähigkeit liegt bei.

Neu installierte Leistung: \_\_\_\_\_ kWp

Anzahl/Typ: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ Einzelleistung der Module: \_\_\_\_\_ Wp

Anzahl/Typ: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ Einzelleistung der Module: \_\_\_\_\_ Wp

Anzahl/Typ: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ Einzelleistung der Module: \_\_\_\_\_ Wp

### 7) PV-Wechselrichter

AC-Nennleistung (gesamt): \_\_\_\_\_ kW      bereits vorhanden: \_\_\_\_\_ kW

Hersteller: \_\_\_\_\_       einph. WR       zweiph. WR       dreiph. WR

