

## Erfassungsbogen PV Anlagen Fragebogen

Kundenadresse: \_\_\_\_\_

Kundenanlage: \_\_\_\_\_

Einfamilienhaus     Mehrfamilienhaus     Garagenhof     Gewerbe

**Bei mehreren Parteien Zustimmung der anderen Parteien notwendig!**

Energieversorger, Netzgesellschaft: \_\_\_\_\_

Zählerschrank/ Zählerplatz: \_\_\_\_\_    Ort: \_\_\_\_\_    Baujahr: \_\_\_\_\_

**Fotos → bitte vom Dach, sodass man die Ziegel zählen kann**

Hausanschluss und Erder und Zählerschrank	Fotos
geplanter Leitungsweg	Fotos und Zeichnung

Lieber Kunde bitte:

- **Geplante Anlage beim Netzbetreiber beantragen**
- **Anmeldung Marktstammdatenregister nach Inbetriebnahme der PV Anlage**

Informationen über die angebotenen Gestell- und Befestigungssysteme entnehmen Sie bitte den jeweils aktuellen Broschüren zur Planung und Ausführung des Herstellers.

- Gewünschte Anlagenleistung und Hersteller (Jinko, Mito, Meyer Burger, Astroenergy, Canadian)**

\_\_\_\_\_

Standort der PV Anlage *falls abweichend*

\_\_\_\_\_

### Unterkonstruktion

Pfettendach



Sparrendach



Abstand Pfetten/Sparren Mitte-Mitte (cm):

Material:     Holz     Stahl     Beton

Balkenbreite (cm):     Balkenlänge (cm):

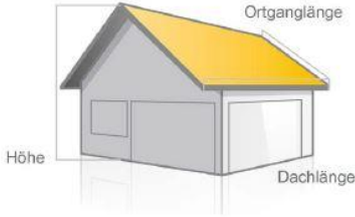
Nur Sparrendach: Entfernung 1. Sparren von links (cm):

### Dachlatten Maß

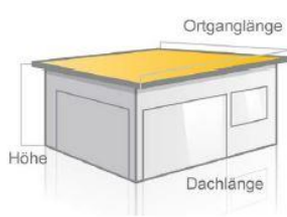
h: \_\_\_\_\_    b: \_\_\_\_\_

**Gebäude/Dachform**

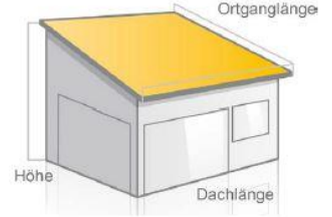
Satteldach



Flachdach



Pultdach



Höhe (First) (m):

Dachlänge (m):

Ausrichtung (Grad):   
(Süden = 0°; Westen = 90°; Osten = -90°)

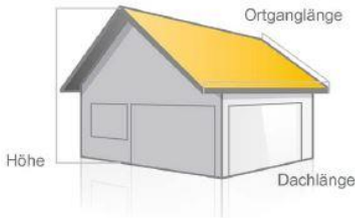
Dachneigung (Grad):

Ortganglänge (m):

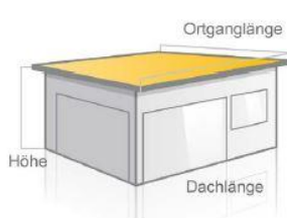
Gebäudebreite (m):

**Gebäude/Dachform**

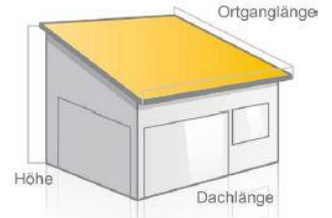
Satteldach



Flachdach



Pultdach



Höhe (First) (m):

Dachlänge (m):

Ausrichtung (Grad):   
(Süden = 0°; Westen = 90°; Osten = -90°)

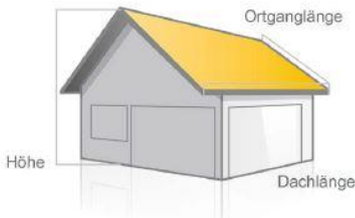
Dachneigung (Grad):

Ortganglänge (m):

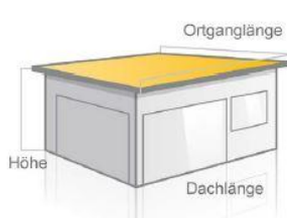
Gebäudebreite (m):

**Gebäude/Dachform**

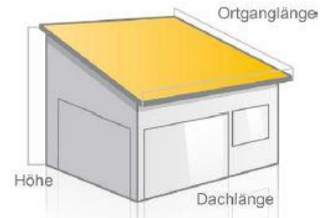
Satteldach



Flachdach



Pultdach



Höhe (First) (m):

Dachlänge (m):

Ausrichtung (Grad):   
(Süden = 0°; Westen = 90°; Osten = -90°)

Dachneigung (Grad):

Ortganglänge (m):

Gebäudebreite (m):

## A. Schrägdach

Schrägdachmontagesystem:  einlagig  zweilagig

Dachsteine/-ziegel Ziegeltyp: \_\_\_\_\_ Lattung (mm): \_\_\_\_\_

verstellbarer Dachhaken (universal)

Schiefer-/Bitumenschindel

Biberschwanz

Stehfalz-Eindeckung Falzabstand (cm): \_\_\_\_\_

Kalzip-Eindeckung Falzabstand (cm): \_\_\_\_\_

Faserzement-Wellplatte

Trapez-Profil/Sandwich  Alublech  Stahlblech

Blechdicke (mm): \_\_\_\_\_

Befestigungsset:  Stockschraube  Single Fix

Abstand Hochpunkte Mitte-Mitte (mm): \_\_\_\_\_

Höhe Hochsicke (mm): \_\_\_\_\_

Ziegel Maß

h: \_\_\_\_\_ b: \_\_\_\_\_

## B. Flachdach

Flachdachsystem, ballastarm:  Süd  Duo Ost/West

Dachabdichtung:  Folie  Bitumen  Andere: \_\_\_\_\_

Gebäude-Attika:  Ja Höhe (m):  Breite (m):   Nein

Gebäude-Kategorie:  GK 1  GK 2  GK 3  GK 4

GK 1 = glattes, flaches Land ohne Hindernisse

GK 2 = Gelände mit Hecken, einzelnes Gehöften, Häusern oder Bäumen, z. B. landwirtschaftliches Gebiet

GK 3 = Vorstädte, Industrie- oder Gewerbegebiete, Wälder

GK 4 = Stadtgebiete: 15% der Fläche sind mit Gebäuden bebaut, deren mittlere Höhe 15 m überschreitet

Aufständerung:  15°  20°  30°

Untergestell:  einlagig  zweilagig

Ausrichtung Aufständerung:

mit der Dachneigung



quer zur Dachneigung



gegen die Dachneigung



Aufdachdämmung ja  nein

Höhe: \_\_\_\_\_

## Gleichstromleitungen, Wechselrichter, Speichersystem

Art der Einspeisung:  Eigenverbrauch  Volleinspeisung

Solarleitung:  4 mm<sup>2</sup>  6 mm<sup>2</sup>

Leitungslänge PV-Generator zum Wechselrichter in m:

Wechselrichterhersteller:  Kostal  SMA  Kaco  RCT 0E3DC

Anlagenüberwachung und Auswertung:  SMA  Solar-Log  Kostal Smartmeter

Speichersystem:  Varta  BYD  RCT  E3DC  
 keins

Gewünschte Speicherleistung in kWh:

EEG-2012-Konformität:  Fernabregelbarkeit nach EEG 2016 § 6  
Geeigneter Rundsteuerempfänger muss in Abstimmung mit dem EVU bauseits gestellt werden.

70-Prozent-Auslegung (nur bis 30 kWp möglich)

Gewünschte Anlagenleistung: \_\_\_\_\_

Modulmontage: hochkant  querliegend

