



### Projekt

Kunde \_\_\_\_\_  
Ansprechpartner \_\_\_\_\_  
Telefon / Email \_\_\_\_\_

### Anlagenstandort

Straße / Hausnummer \_\_\_\_\_  
PLZ / Anlagenort \_\_\_\_\_  
Exponierte Lage  ja  nein  
Direkte Meeresnähe  < 100m  > 100m

### Dachform

Schrägdach (> 5° Dachneigung)  Satteldach  Pultdach  
 Walmdach  Tonnendach  
Dachneigung \_\_\_\_\_ Grad

Flachdach (< 5° Dachneigung)  mit Attika Höhe \_\_\_\_\_ mm  
Dachneigung \_\_\_\_\_ Grad

Andere Dachform \_\_\_\_\_

### Dachfläche

Breite (Ortgang zu Ortgang) \_\_\_\_\_ m  
Höhe (Traufe zu First) \_\_\_\_\_ m  
Gebäudehöhe (Boden zu First) \_\_\_\_\_ m

### Dacheindeckung

Schrägdach  Tonziegel mit Falz  Biberschwanz  
 Pfannenziegel  Schiefer/Schindel  
Deckmaß \_\_\_\_\_  
 Trapezblech (Alu/Stahl) \_\_\_\_\_ mit Blechstärke \_\_\_\_\_ mm  
 Wellblech \_\_\_\_\_ mm  
 Faserzementplatten  
Sicken-/Wellenabstand \_\_\_\_\_

## Dacheindeckung

Flachdach

- Folie                       Kies  
 Bitumen                     Gründach

Dämmung \_\_\_\_\_

Sonstige \_\_\_\_\_

## Dachanbindung

- an Sparren                     an Pfette  
 Holz                             Metall

Abstand (Sprungmaß) \_\_\_\_\_ mm

Maß (BxH) \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm

Erster Sparren/Pfette \_\_\_\_\_ mm

- an Eindeckung  
 ballastarmes System  
 ballastarm ost/west     ballastarm süd

Traglastreserve in Kg/qm \_\_\_\_\_

## Module

Modulanzahl \_\_\_\_\_ Modultyp \_\_\_\_\_

Modulgewicht \_\_\_\_\_ kg

Maße (LxBxH) \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm

## Montage

- dachparallel                 aufgeständert

Modulausrichtung

- hochkant                     quer

Modulfeld

Reihen / Spalten \_\_\_\_\_

Aufständigungswinkel \_\_\_\_\_ Grad

Abstand zwischen Reihen \_\_\_\_\_ cm

## Zusätzliche Unterlagen

Pflicht:

Zeichnung des PV-Generators / Dachbelegungsplan

Hilfreich:

- Zeichnung des PV-Generators / Dachbelegungsplan  
 vorhandene Traglastberechnungen, Statiken  
 Moduldatenblatt  
 Datenblatt Dacheindeckung (z. B. Trapezblech, Sandwichelement)