

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 _____ cm

ohne Attika

Dachneigung _____ Grad

Andere Dachform _____

Dachfläche

Breite (Ortgang zu Ortgang) _____ cm

Höhe (Traufe zu First) _____ cm

Gebäudehöhe (Boden zu First) _____ cm

Dacheindeckung

Schrägdach

Tonziegel mit Falz

Biberschwanz

Pfannenziegel

Schiefer/Schindel

Trapezblech ohne Dämmung

Material _____ Blechstärke _____ mm

Wellblech

Faserzementplatten

Sandwichelement Dämmstärke _____ mm

Sicken-/Wellenabstand _____

Sonstige _____

Dacheindeckung

Flachdach

- Folie Kies
 Bitumen Gründach

Sonstige _____

Dachanbindung

- an Sparren an Pfette

Material _____

Abstand (Sprungmaß) _____ cm

Maß (BxH) _____ x _____ cm

Abstand zu Traufe/Ortgang _____ cm

- an Eindeckung
 mit Ballastierung ballastarmes System
-

Module

Modulanzahl _____ Modultyp _____

Modulgewicht _____ kg

Maße (LxBxH) _____ x _____ x _____ cm

Montage

- dachparallel aufgeständert

Modulausrichtung

- hochkant quer

Modulfeld

Reihen _____ Spalten _____

Aufständerungswinkel _____ Grad

Abstand zwischen Reihen _____ cm

Zusätzliche Unterlagen

Pflicht:

Zeichnung des PV-Generators / Dachbelegungsplan

Hilfreich:

- Fotos der Dachfläche
 Fotos der Gebäudeansicht
 Fotos des Gebäudes/der Dachkonstruktion von innen
 Schnitt, Darstellung des Dachaufbaus
 Sparren-/Pfettenplan
 vorhandene Traglastberechnungen, Statiken
 Moduldatenblatt
 Datenblatt Dacheindeckung (z. B. Trapezblech, Sandwichelement)