

Schrägdach- und Flachdachmontage

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
(> 5° Dachneigung)

Tonziegel mit Falz

Biberschwanz

Pfannenziegel

Schiefer/Schindel

Deckmaß _____

Trapezblech (Alu/Stahl) _____ mit Blechstärke _____ mm

Sandwichelement mit Stärke (Kerndicke + Sickenhöhe) _____ mm

Wellblech

Faserzementplatten

Sicken-/Wellenabstand _____

Folie

Sonstige _____

Bitumen

Dämmung

Dämmstärke _____

Dacheindeckung

Flachdach
($< 5^\circ$ Dachneigung)

- 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 ohne Dachdurchdringung
 mit Ballastierung ballastarmes System
-

Module

Modulanzahl _____ Modultyp _____

Modulgewicht _____ kg

Maße (LxBxH) _____ x _____ x _____ cm

Montage

- dachparallel aufgeständert

Modulausrichtung hochkant quer

Modulfeld Reihen _____ Spalten _____

Aufständigungswinkel _____ 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)