

Erfassungsbogen Photovoltaik

Persönliche Daten des Kunden

Unternehmer Landwirt Privat _____
(sonstiges)

Name, Vorname, Unternehmen _____

Straße, Hausnummer _____ PLZ, Ort _____

Telefon, Telefax _____ E-Mail _____

Angaben zum Gebäude

Standort (Schneelastzone) der geplanten Anlage falls abweichend von der Anschrift des Kunden.

Straße, Hausnummer, PLZ, Ort _____

Nutzungsart des Gebäudes: _____
(z.B. Wohnhaus, Lagerhalle, etc.)

Baujahr des Gebäudes / Dach _____ / _____ Neubau geplant _____ (MM.JJJJ)

Sanierung _____ (MM.JJJJ)

Dachart

Satteldach 

Pultdach 

Sheddach 

Zeltdach 

Krüppelwalmdach 

Walmdach 

Flach 

→ Höhe Attika _____ m

Dacheindeckung

Schiefer (künstl. / natur)

Eternit / Trapezblech / Welle / KalZip

Pfannen: Material →

Betondachsteine

Tonziegel

Biberschwanz

Folie

Pappdach

(sonstiges)

Dachüberstand Ortsgang: _____ m Traufe: _____ m

Sparren & Pfetten Holz: _____ x _____ mm Doppel T: _____ x _____ mm

Z-Pfetten: _____ x _____ mm Leimbinder: _____ x _____ mm

(sonstiges)

Holzverschalung: ja / nein **Gewünschte Bauform:** Aufdach Indach **Windlast:** stark normal

Dachneigung: _____ ° A: Dachlänge: _____ m C: Traufhöhe: _____ m

Azimut: _____ ° B: Dachbreite: _____ m D: Firsthöhe: _____ m

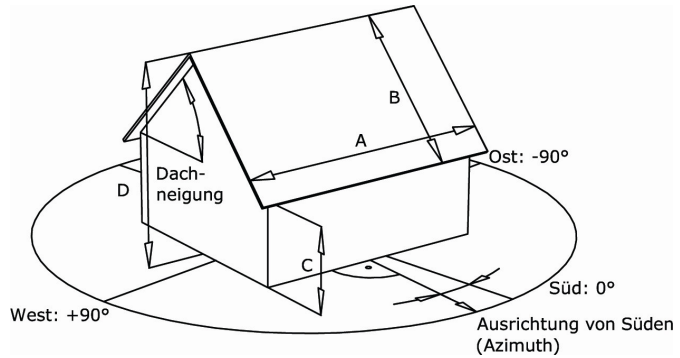
Sparrenabstand: _____ mm

Eventuelle Verschattung bitte auf Skizze (Rückseite) oder Fotografie

Erfassungsbogen Photovoltaik

Photovoltaik Erfassungsbogen

Technische Angaben



Standort Wechselrichter (WR): im Gebäude in _____ m Entfernung zum Standort der Photovoltaik-Anlage

Gewünschter Standort WR: _____

Hausanschluss: im Gebäude in _____ m Entfernung zum Standort der Photovoltaik-Anlage

kein Hausanschluss; Einspeisung (Trafo, Hochleitung) in _____ m Entfernung

Genehmigung zur Einspeisung von _____ kWp des Energieversorgungsunternehmens (EVU) liegt vor: ja / nein

Freier Zählerplatz vorhanden: ja / nein Zustand Elektroanlage: _____

Blitzschutzanlage vorhanden: ja / nein Zustand Blitzschutzanlage: _____

Freie Zufahrt zum Gebäude: ja / nein

Angebot

Lieferung der Module

Lieferung der Module und Wechselrichter

Lieferung der Module, Montage der Module und Wechselrichter

Lieferung der Module, Montage der Module und Wechselrichter, Anschluss an das Stromnetz und Inbetriebnahme

statischer Nachweis erwünscht

maximal _____ m² Dachfläche zur Verfügung

maximale Leistung ca. kWp ca. €

Kundenwunsch ↓

Datenerfassung / Auswertung erwünscht

Weitere Angaben und Besonderheiten

Angebot an: _____

Gewünschter Liefertermin: _____

Ort, Datum

Verkäufer