

Planungsformular für PV-Anlagen

Bitte drucken Sie das Formular aus und senden es vollständig ausgefüllt an:

Fax: **+49 (0) 371 458568 884**

Kunde / Nr. _____
 Straße _____ PLZ / Ort _____
 Ansprechpartner _____
 Tel. _____ E-Mail _____

Angaben zur geplanten Anlage

Bezeichnung der Anlage: _____

PLZ _____

Ort _____

Höhe über NN _____

Gebäudehöhe _____

Schneelastzone _____

Windlastzone _____

Mögliche Verschattung durch Gebäude / Bäume

Nein

Ja (Bitte Skizze oder Fotos beifügen)



Schneelastzonen 1

Angaben zum Dach

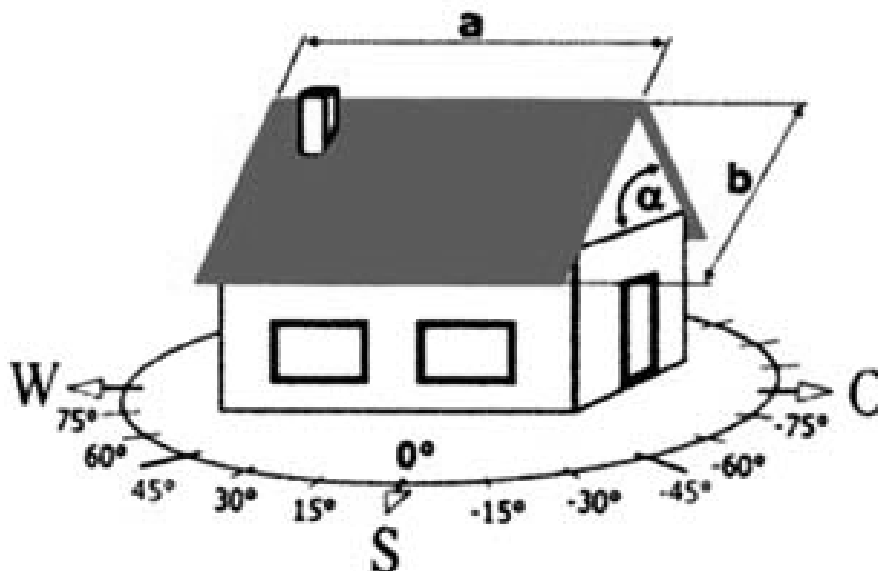
Länge (a) _____

Höhe (b) _____

Dachneigung in Grad (α : 0°-90°) _____

Ausrichtung (0° Süden, 90° Westen, -90° Osten, 180° Norden)

Bitte wenn möglich bemaßte Skizze!



Dacheindeckung

- | | | |
|---|---------------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Frankfurter Pfanne | <input type="checkbox"/> Biberschwanz | <input type="checkbox"/> Ziegel |
| <input type="checkbox"/> Schiefer | <input type="checkbox"/> Trapezblech | |
| <input type="checkbox"/> Sonstiges _____ | | |

Dachunterkonstruktion

- | | |
|--|--------------------|
| <input type="checkbox"/> Sparren | Abstand (mm) _____ |
| <input type="checkbox"/> Pfetten | Abstand (mm) _____ |
| <input type="checkbox"/> Sonstiges _____ | |

Nicht zu belegende Flächen / Verschattungen (Fenster, Gaube, Kamin) vorhanden:

- Nein
 Ja (Bitte bemaßte Skizze beifügen)

Gewünschtes Montagesystem

- Einlagig
 Zweilagig (Kreuzschienensystem)

Modul-Typ

- HS-PXL _____
 HS-MXL _____
 HS-PL _____

HS-MXL und HS-PXL
990 x 1480 x 38 mm



Anlagengröße

- Modulbelegung lt. beigefügter Zeichnung
 Max. mögliche Leistung
 Max _____ kWp

HS-PL
670 x 1480 x 38 mm



Wechselrichter

- Installationsort innen Außen
 Entfernung zum Generator (m) _____

Datum: _____

Firmenstempel: