

Aufnahmebogen zur Bemessung von Photovoltaik Anlagen

Ausgefüllt:

von: _____ am: _____

Bauherr:

Name/Vorname: _____
 Strasse: _____
 PLZ/Ort: _____
 Telefon: _____
 Fax: _____
 Natel: _____
 E-Mail: _____

Objektadresse:

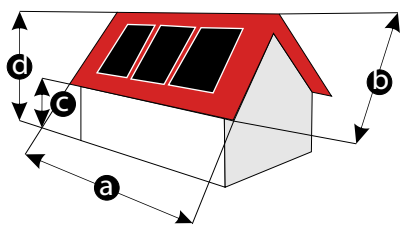
Dito Bauherr:
 Name/Vorname: _____
 Strasse: _____
 PLZ/Ort: _____
 Telefon: _____
 Fax: _____
 E-Mail: _____

Objekt:

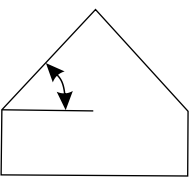
Bestehendes Gebäude Baujahr: _____
 Neubau
 Industrie
 Scheune
 Inselanlage

Einfamilienhaus:
 Mehrfamilienhaus mit _____ Wohnungen
 Halle
 Garage
 Sonstiges: _____

Angaben zur Dachfläche:

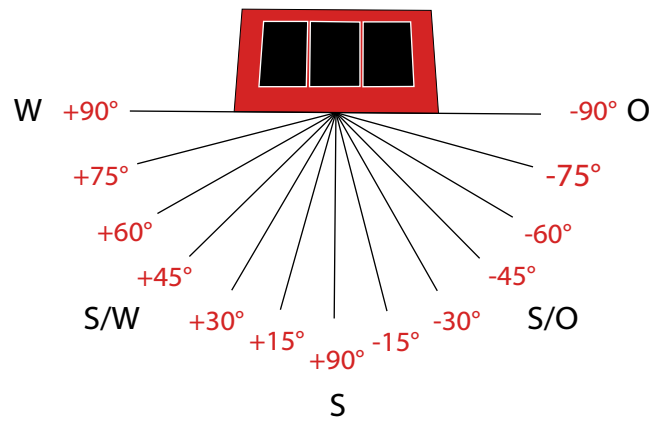


a _____ m x **b** _____ m = _____ m²
c Traufhöhe _____ m
d Firsthöhe _____ m



Verschattung: _____ %
 Dachneigung in Grad: _____ °

Kollektorausrichtung
 Bitte markieren Sie in dieser Grafik die Abweichung der Kollektoren von der Südachse mit einem Kreis.



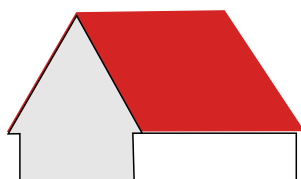
Bauart:

Stahlkonstruktion
 Betonkonstruktion

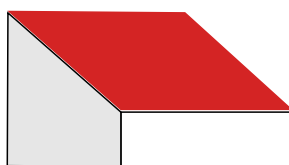
Holzkonstruktion
 Sonstige Konstruktion: _____

Bitte fahren Sie auf der Seite 2 weiter.

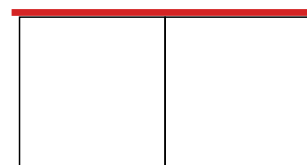


Dacheindeckung: Metallfalzdach Sandwichelemente Eternit Folie/Bitumen Profilblech Ziegel Welleternit Sonstiges: _____**Dachformen:** Satteldach Flachdach Pultdach Sonstiges Dach: _____

Satteldach



Pultdach



Flachdach

Dachdurchdringung: Kamin/Rohr Lichtbänder Oblichtkuppen Sonstige Dachdurchdringung: _____**Photovoltaik:**Ist am Gebäude ein offizieller Stromzähler vorhanden? Ja Nein

Wo soll der Wechselrichter platziert werden? _____

Kabellänge von der Solaranlage zum Wechselrichter? _____ m

Kabellänge vom Stromzähler zum Wechselrichter? _____ m

Der Wechselrichter wird zwischen die Solaranlage und den Stromzähler geschaltet, um den Gleichstrom der Solaranlage in Wechselstrom für das Stromnetz umzuwandeln.

Montage: Kranmontage möglich Kranmontage erforderlich**Gewünschtes Produkt:** SunPower SI Module (Monokristallines Solarmodul, SI-Power M240 - M260) Classic Edition Lucid Black Edition SI Module (Polykristallines Solarmodul, SI-Power M225 - P240) Classic Edition Dark Blue Edition

Bitte fahren Sie auf der Seite 3 weiter.

Bildmaterial:

Bildmaterial angehängt

Fotos

Plan

Skizze

Skizze / Schema:

Angaben, die für die Offerte wichtig sind, aber im Aufnahmebogen nicht enthalten sind:

Bitte füllen Sie den Aufnahmebogen vollständig aus.

