

PV-Checkliste

Angaben zur Planung einer Photovoltaikanlage

Kunde:

Name: _____
 Straße: _____
 PLZ/Ort: _____
 Telefon: _____
 E-Mail: _____

Anlagendaten:

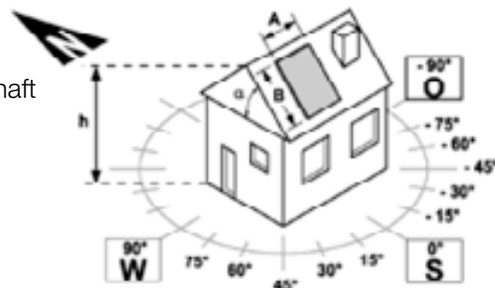
gewünschte PV Leistung _____ kWp
 Berechnung aus maximal nutzbarer Fläche

Objektdaten:

Gebäudetyp: EFH MFH Gewerbe Landwirtschaft
 Dachneigung α : _____ °

Frei verfügbare Fläche (Verschattung beachten):

A: _____ m, B: _____ m



Dachangaben:

Dacheindeckung: Ziegel Biberschwanz
 Blechfalz Prefa Trapezblech Sandwichpanel
 Welleternit Eternit Schindel Einfach Eternit Schindel Doppeldeckung
 Sonstiges: _____

Blechersatzziegel erwünscht: Ja Nein
 Ziegeltyp: _____



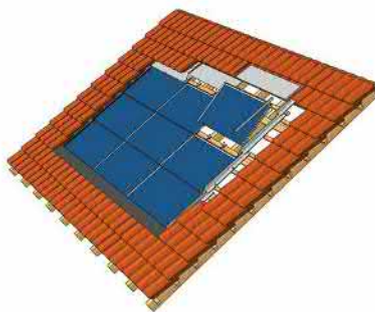


Montageart:

Aufdach



Indach



Flachdach (Süd)



Flachdach (Ost/West)



Freiflächenanlage (für Punkt- oder Streifenfundament)



Fassade



PV-Checkliste

Modultyp:

PVP _____ LG _____ Jinko _____
Glas-Glas Rahmen schwarz Full Black Rahmenlos BiFacial

Leistungsoptimierung:

Modul mit integrierter Optimierung
Leistungsoptimierer mit Einzelmodulüberwachung

Eigenverbrauchsoptimierung:

Heizstab mit Überschussregler
Schaltkontakt (Ansteuerung externer Geräte bei Überschuss)
Wallbox für Elektroauto
Sonstiges _____

Speichersystem:

Speichergröße: _____ kWh
Sonstiges _____

Anmerkungen: