

BAUSTELLENCHECKLISTE

für GeneCIS Photovoltaik-Anlage

Beratungsgespräch

Datum	Uhrzeit
Berater	
Gesprächspartner	Gesprächsort
Kommission	

PROJEKT

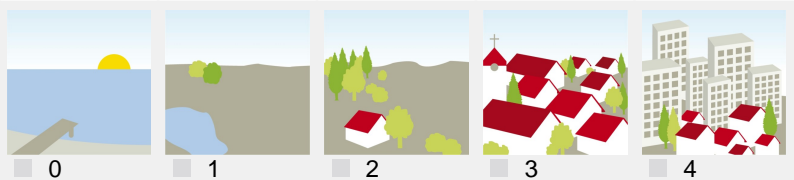
Standort



Schneelastzone

Windlastzone

Geländekategorie



Höhe über Meeresspiegel

m

Projektdaten

Projektname

Firmenname

Name Vorname

Straße

Postleitzahl Stadt

Gemeinde Landkreis

Land

Telefon Mobil

Fax E-Mail

Kundendaten (falls abweichend von Projektdaten)

(falls abweichend)

Name Vorname

Straße

Postleitzahl Stadt

Land

Telefon Mobil

Fax E-Mail

Service Partner

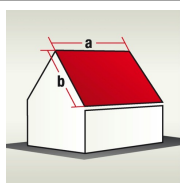
Name WS Kundennummer

Ansprechpartner

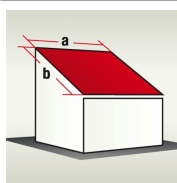
Mobil

PV-GENERATOR

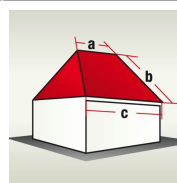
Dachform



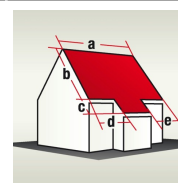
Satteldach



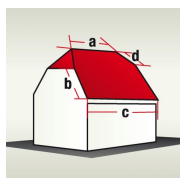
Pulldach



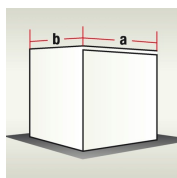
Walmdach



Schleppdach



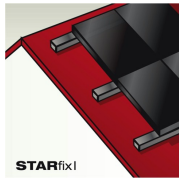
Krüppelwalm



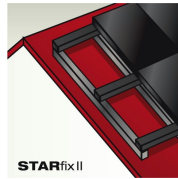
Flachdach

sonstiges

Befestigungssystem

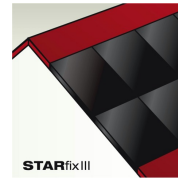


STARfix I
Schrägdach einlagig



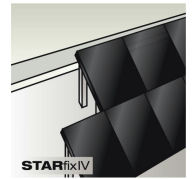
STARfix II
Schrägdach mit Querprofil
zweilagig

Dachneigung min. 15°



STARfix III
Dachintegration

Dachneigung min. 20°

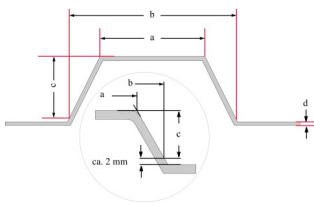


STARfix IV
Aufständ-
erung

Dacheindeckung

Schrägdach:

- Ziegel
- Biberschwanz
- Mönch Nonne
- Blechfalz
- Trapezblech (siehe Zeichnung unten)
- Eternit / Wellblech (Maß unten eintragen)



Maße Trapezdach [mm]:

Wellenraster cm

- a
- b
- c
- d

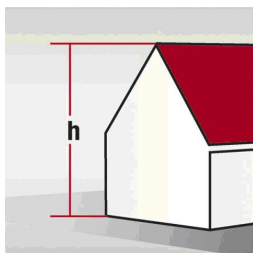
Material des Daches:

Flachdach:

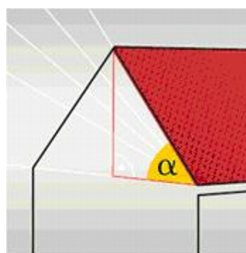
- Kiesschüttung
- Beton
- Bitumen
- Begrünung
- Direkter Anbindung mit Dachdurchdringung

Die Dachabmessungen mit den genauen Maßen und Störfächen sind in der Skizze auf der nachfolgenden Seite anzugeben!

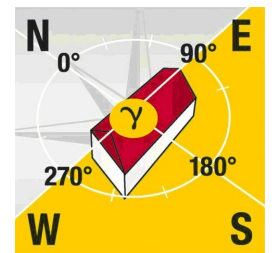
Dacheigenschaften



Gebäudehöhe [in m]:



Neigung [in °]:



Ausrichtung [in °]:



Dachplan / Modulanordnung (bemaßt)

Eine Verschattungsanalyse ist aufgrund von hinderlichen Elementen (Schornstein, Antenne, Dachfenster, Blitzableiter, Gaube, Bäume, Sonstiges) notwendig. Die Ertragsminderung ist unter Auslegung einzutragen.

Abmessungen

Dachkonstruktion

<input type="checkbox"/> Sparrendach	<input type="checkbox"/> Pfettendach
<input type="checkbox"/> Betondach	
Material des Sparren (der Pfette)	<input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Sonstiges
Sparrenabstand (Pfettenabstand) cm
Sparrenbreite (Pfettenbreite) cm
Abstand des Erstsparren (der Erstpfeite) zur Dachkante cm
Stärke Aufsparrendämmung cm

Solarmodul

<input type="checkbox"/> GeneCIS 70W	<input type="checkbox"/> GeneCIS 75W
<input type="checkbox"/> GeneCIS 80W	<input type="checkbox"/> sonstiges:

Modulfeld

<input type="checkbox"/> Dach maximal belegen	<input type="checkbox"/> Gewünschte PV-Leistung in kWp
-----------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

AUSLEGUNG

Wechselrichter

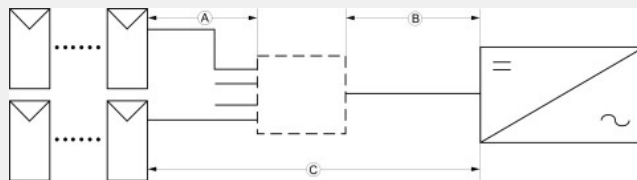
<input type="checkbox"/> SolarSTAR a-series	<input type="checkbox"/> SolarSTAR s-series
<input type="checkbox"/> SolarSTAR x-series	<input type="checkbox"/> SolarSTAR IQ-series
<input type="checkbox"/> Einsatz von Modulanschlussverteiler	<input type="checkbox"/> Ertragsminderung (z.B. Verschattung) in %

Montageplatz

<input type="checkbox"/> Dachboden	<input type="checkbox"/> Außenbereich
<input type="checkbox"/> Kniestock	<input type="checkbox"/> am Gestell (bei Aufständering)
<input type="checkbox"/> Keller	<input type="checkbox"/> sonstiges:

Leitungslänge PV-Generator --> Wechselrichter

Längenangaben bitte in Zeichnung eintragen.



Leitungslänge in m	A	B	C
Überspannungsschutz AC gewünscht?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
Überspannungsschutz DC gewünscht?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja	
Blitzschutz vorhanden?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	



Zählerplatz

Platz für Einspeisezähler vorhanden? ja nein

Platz für Sicherungsautomaten? ja nein

Netzbetreiber / Energieversorger

ENS erforderlich (bei SolarSTAR x-Serie) ja nein

Einspeisezähler mit anbieten? ja nein

SERVICE

Anlagenüberwachung

lokale Überwachung mit Datenlogger

Fernüberwachung (bitte bei "Service-Optionen" auswählen)

Kommunikationsschnittstelle für Datenübertragung

Ethernet / DSL

Analog

GSM / GPRS

Analoge Nebenstelle bei Telefonanlage frei? ja nein

GSM / GPRS Netz verfügbar (mit Mobiltelefon prüfen) ja nein

Geplanter Montageort des STARcheck

Entfernung Wechselrichter zum STARcheck m

Entfernung STARcheck zum Telefonanschluss (bzw. PC) m

Service-Optionen *

STARcheck online

Service Paket 5

Service Paket 10

Service Paket 20

* Angabe bei Fernüberwachung notwendig!

ORGANISATION

Abwicklung

Wunschtermin für Anlieferung:

Problemlose Anlieferung möglich (Hubwagen)? ja nein

Stellplatz für Zwischenlagerung vorhanden? ja nein

Montage durch (Name):

Elektrische Installation & Inbetriebnahme durch (Name):



Vermerke

Max. Investition	€		
Digitalfoto(s) vom Dach erstellt	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/> nein
Interesse an Finanzierung	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/> nein

offene Punkte

Wiedervorlage am

Rücksprache mit

Angebot bis spätestens

Würth Solar GmbH & Co. KG

Alfred-Leikam-Straße 25
D-74523 Schwäbisch Hall
Tel +49 (0) 791 946 00-0
Fax +49 (0) 791 946 00-119
wuerth-solar@we-online.de

Würth Elektronik Italia s.r.l. Würth Solar

Via Enzenberg, 2
I - 39018 Terlano (BZ)
Tel: +39 (0471) 066 715
Fax: +39 (0471) 066 719
solar-italy@we-online.com

Würth Solar GmbH & Co. KG

Pol. Ind. Los Pontones // pclas. 40, 41 y 42
ES-45224 Seseña Nuevo (Toledo)
Tel +34 902 104 876
Fax +34 902 104 854
solar-spain@we-online.com