

SCHRÄGDACH

pv@citrinsolar.de
Fax: +49 8761 334042

Wer soll bei Rückfragen kontaktiert werden?	<input type="checkbox"/> Fachgroßhandel	<input type="checkbox"/> Installateur	<input type="checkbox"/> Endkunde
Name			
Straße			
PLZ / Ort			
Telefon			
Mobil			
Fax			
Ansprechpartner			
Email			

Angebot an Außendienst Anfragenden

Montage DC-Modulmontage AC-Installation

Falls Montageadresse abweichend

Straße, PLZ, Ort	
------------------	--

Informationen zum gewünschten System

- Maximale Rendite (ohne Batterie) Maximale Unabhängigkeit (mit Batterie)
 Maximale Dachbelegung Modulanzahl an Verbrauch orientiert

Handelt es sich um ein Haus mit KfW-Förderung 40/40+/55? Ja Nein

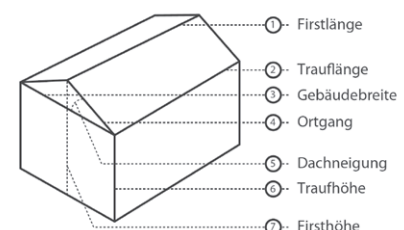
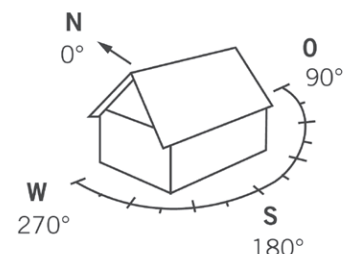
Allgemeine Angaben zum gewünschten PV-Standort (Dach)

Welches Dach soll belegt werden

A Wohnhaus	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Süd	<input type="checkbox"/> Nord	(Dachseite/n)
B Garage	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Süd	<input type="checkbox"/> Nord	(Dachseite/n)
C Schuppen	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Süd	<input type="checkbox"/> Nord	(Dachseite/n)
D _____	<input type="checkbox"/> Ost	<input type="checkbox"/> West	<input type="checkbox"/> Süd	<input type="checkbox"/> Nord	(Dachseite/n)

Informationen Schrägdach (Dachparallel)

Dach ____ (A, B, C oder D)		Dach ____ (A, B, C oder D)	
Firstlänge [cm]		Firstlänge [cm]	
Trauflänge [cm]		Trauflänge [cm]	
Gebäudebreite [cm]		Gebäudebreite [cm]	
Ortgang [cm]		Ortgang [cm]	
Dachneigung [°]		Dachneigung [°]	
Traufhöhe [cm]		Traufhöhe [cm]	
Firsthöhe [cm]		Firsthöhe [cm]	



Alternativ können Sie gerne je Dachfläche eine Dachzeichnung anfertigen.

Störfächen (z.B. Dachfenster, Gauben usw.) sind vollständig mit Bemaßung (v.A. die Zwischenräume zwischen Dachfenster usw.) einzutragen.

DACHEINDECKUNG

Ziegel

Ziegelfarbe _____ Ziegeltyp _____ Firstziegel gemauert Ja Nein
 Länge _____ Breite _____

Dachkonstruktion - Sparrendach

Sparrenabstand [cm]		Erster Sparren von links [cm]	
Sparrenbreite [cm]		Erster Sparren von rechts [cm]	
Sparrenhöhe [cm]		Gesamtanzahl Sparren je relevanter Dachseite	_____ _____
Aufdachdämmung [cm]		Sichtdachstuhl	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Schneefang	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Geplant		

Dachkonstruktion - Pfettendach (zumeist bei Trapez/Sandwichdach)

Pfettenabstand [cm]		Erste Pfette von unten [cm]	
Pfettenbreite [cm]		Erste Pfette von oben [cm]	
Pfettenhöhe [cm]		Material	<input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Stahl

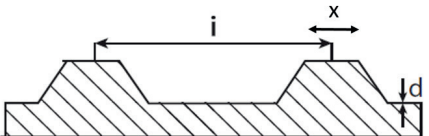
Sonstige Dacheindeckung

Trapez / Sandwich Stehfalzdach Wellblechdach

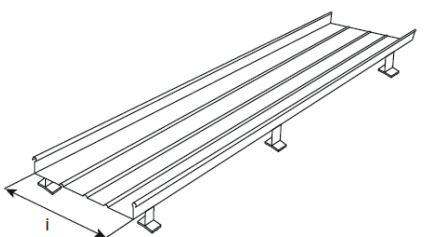
Material der Dachhaut

Stahl Aluminium Kupfer Eternit (nicht vor BJ 1994)

Eigenschaften der Dachhaut - Trapez / Sandwich

Hochpunktabstand (i) [mm] _____	
Blechdicke [mm] (d) _____	
Hochsickenbreite (x) [mm] _____	

Eigenschaften der Dachhaut - Stehfalzdach

Falzabstand (i) [mm] _____	
Erster Falz nach [mm] _____	
Falzhöhe [mm] _____	
Falzbreite [mm] _____	
Foto der Falzform zwingend erforderlich	

ANGABEN ZUM ELEKTRIZITÄTSBEDARF

Photovoltaikanlage vorhanden Nein Ja _____ kWp

Elektrizitätsbedarf Haushaltsstrom [kWh/a] _____

Wärmepumpe Geplant Vorhanden _____ [kWh_{el}/a]

Größe Verbraucher _____ kW oder Bezeichnung der Verbraucher _____

Größe Verbraucher _____ kW oder Bezeichnung der Verbraucher _____

Größe Verbraucher _____ kW oder Bezeichnung der Verbraucher _____

Angaben nur bei DC-Montage durch CitrinSolar

Standort Wechselrichter _____

Standort Batterie _____

Leitungsführung von PV-Module zum Standort Wechselrichter

Einfache Strecke [m] falls > 25 m _____

Leerer Kamin Leerrohre (2 x 32 mm² - 2 Strings) Fassade

Bei Fassade - Wo Durchbruch in Gebäude _____

Anzahl Durchbrüche im Gebäude bis Wechselrichter-Standort: _____

Sonstige Leitungsführung _____

Angaben nur bei AC-Installation durch CitrinSolar

Abstand Wechselrichter / Batteriesystem zu Zählerschrank [m] _____

AC-Leitungsverlegung Verlauf _____

Anzahl Durchbrüche _____

Internet in unmittelbarer Nähe Wechselrichter / Batteriesystem vorhanden
(Internet zwingend erforderlich)

LAN vorhanden WLAN LAN wird bauseits nachgerüstet

AC Überspannungsschutz vorhanden

Zählerschrank Aufputz Unterputz

Potentialausgleichsschiene vorhanden Ja Nein

Messkonzept gewünscht

- Ein Zähler für das gesamte Haus (E2)
- Haus und Heizung in Kaskadenschaltung (C3)
- Nur Haus auf PV-Anlage, Heizung nicht über PV
- Nur Heizung auf PV-Anlage, Haus nicht über PV

Blitzschutz vorhanden

- Nein
- Ja aktiv außer Betrieb

NOTWENDIGE FOTOS

Allgemein

- Ganzes Dach (Sparren erkennbar)
- Ganzes Dach mit allen Ziegeln sichtbar
(alternativ ½ Gebäudebreite + Überstand & Dachneigung)
- Giebel / Ortgang
- Erster Sparren
- Letzter Sparren
- (Falzform bei Blechfalz)
- alle Hausseiten für Gerüststellung
- Ziegel komplett
- Ziegel komplett und Maße
- Potentialausgleichsschiene

DC-Montage

- Hausseite mit Dachrinne, um Gerüststellung abklären zu können
- DC-Leitungsführung
- Durchbrüche
- Standort Wechselrichter
- Standort Batteriespeicher
- Kabelweg

AC-Installation

- Gesamtansicht Zählerschrank
- Gesamtansicht Raum mit Zählerschrank
- Vorsicherungen
- Einzelne Zähler mit Zählernummer
- Schrank geöffnet ohne Abdeckung (keine Plombe entfernen)
- Hausanschlußkasten
- Kabelweg
- Aufstellort Batterie und Wechselrichter
- Vorsicherung Zähler

SKIZZE DACHABMASSE UND STÖRFLÄCHEN

(v.A. die Zwischenräume zwischen den Störflächen, welche belegt werden sollten)

Dachbezeichnung _____

Ortgang [m]



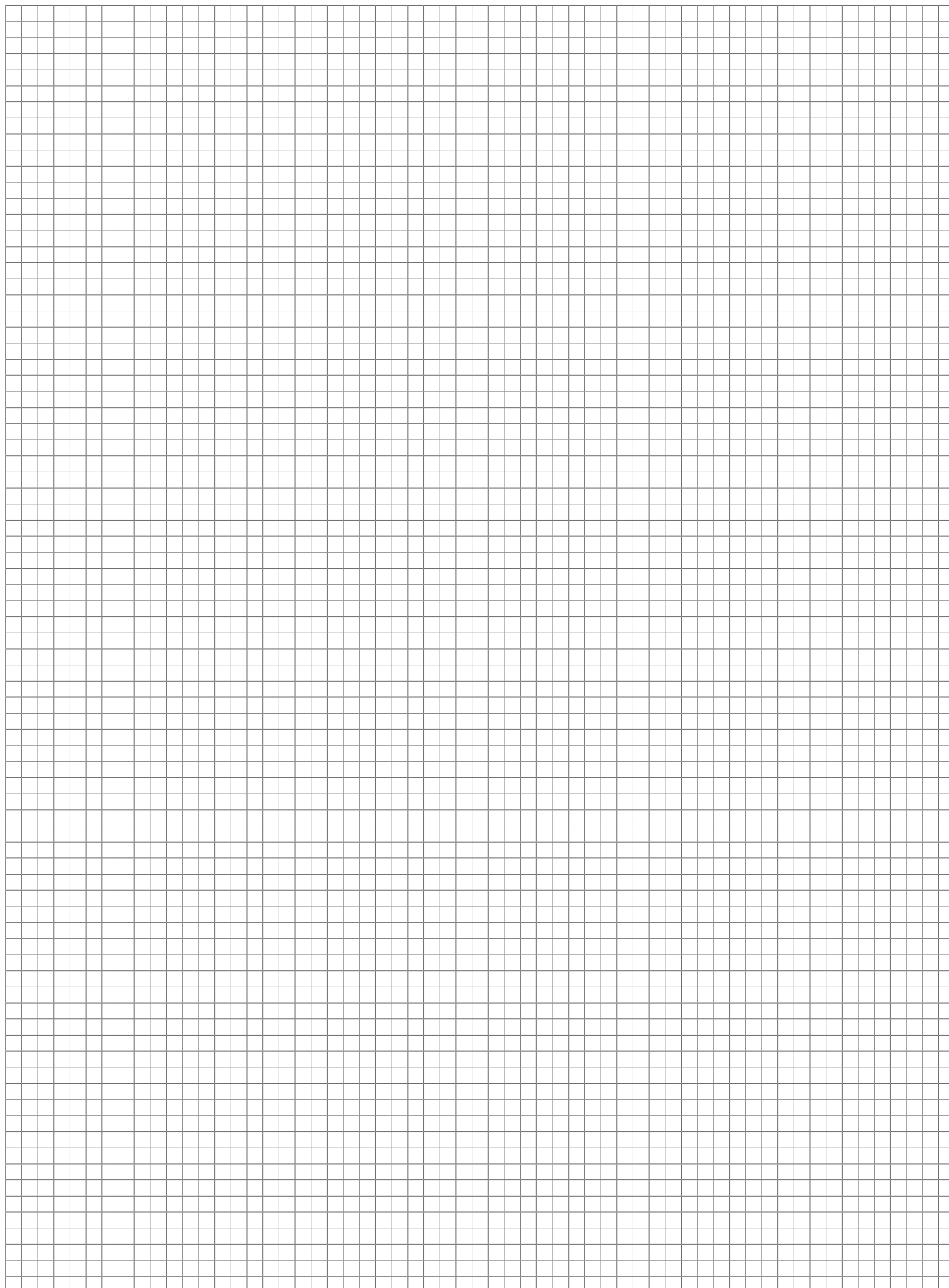
Firstlänge [m]

SKIZZE DACHABMASSE UND STÖRFLÄCHEN

(v.A. die Zwischenräume zwischen den Störflächen, welche belegt werden sollten)

Dachbezeichnung _____

Ortgang [m]



Firstlänge [m]

INFORMATIONEN FÜR DEN KUNDEN

Hinweis zum Abfrageformular

Für eine verlässliche Planung Ihrer Photovoltaikanlage sind zwingend aussagekräftige Fotos und Dachpläne erforderlich. Genaue Angaben über die Abmaße des Daches sowie Störflächen (z.B. Dachfenster, Gauben usw.) beschleunigen die Angebotserstellung.

Genehmigungen, Zulassungen, Registrierungen, Versicherungen

Für die Einholung von objektbezogenen Zulassungen etc. im Zusammenhang mit der Errichtung und dem Betrieb der Photovoltaikanlage ist ausschließlich der Kunde verantwortlich. Dies gilt insbesondere für Baugenehmigungen, Standsicherheitsnachweise und Registrierungen und Zulassungen bei Energieversorgungsunternehmen etc. Bei Versäumnissen im Zusammenhang mit diesen Pflichten haftet nur der Kunde. Änderungsmeldungen etc. gegenüber Versicherungen obliegen dem Kunden. Das Gebäude und die baulichen Voraussetzungen entsprechen den Anforderungen an die Installation der von CitrinSolar angebotenen Photovoltaiklösungen.

Steuerrechtliche und Gewerberechtliche Fragestellungen

Die Klärung von gewerberechtlichen Fragen wie z.B. Anmeldungen, Erklärungen und sonstigen Pflichten, obliegt dem Kunden. Auch die Klärung steuerrechtlicher Fragen, wie z. B. Einkommensteuerpflicht, Umsatzsteuerpflicht, Anmeldungen, Erklärungen, Gewinn- und Verlust-Rechnung obliegt dem Kunden.

Datum

Unterschrift Energieberater/Installateur

Unterschrift Kunde



Energie- und Umwelttechnik