

(bitte vollständig ausfüllen und an Solarwatt übermitteln offer@solarwatt.com)

**INSTALLATEUR**

Firma, Name, Vorname

Straße

PLZ, Ort, Land

Telefon, E-Mail

**ANLAGENSTANDORT, ANLAGENDATEN**

Firma, Name, Vorname

Straße

PLZ, Ort, Land

Telefon, E-Mail

geplanter Baubeginn

gewünschte Anlagenleistung (min)

gewünschte Anlagengröße  
entspricht maximaler Dach-  
belegung



gewünschte Anlagenleistung (max)

Wechselrichter SMA  Fronius  ohne

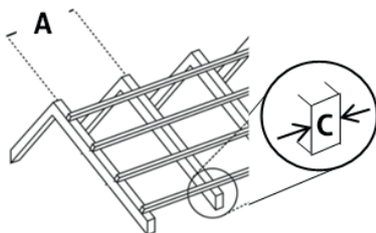
Kabel + Stecker ja  nein

Speicher ja  nein

Wallbox Keba Webasto Alfen

**GEBÄUDEANGABEN, WINDLASTPRÜFUNG**

Gibt es angrenzende Dächer? ja  nein

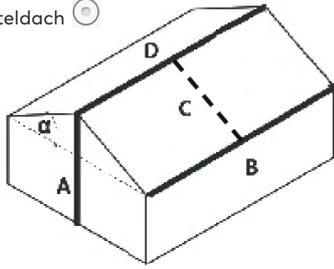


Entspricht die Anordnung der Sparren dieser Abbildung?

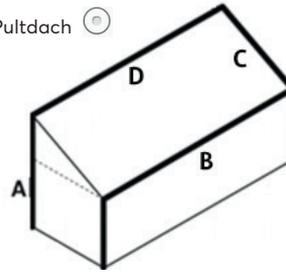
ja  nein

		realer Wert für Auslegung*	
Sparrenabstand A	< 1 m		<input type="checkbox"/>
Sparrenbreite C	> 8 cm min. akzeptable Sparrenbreite: 8 cm		<input type="checkbox"/>

Satteldach



Pultdach



Soll eine Aufdachdämmung installiert werden?

ja  nein

Falls ja, welche? Bitte Datenblatt beifügen.

### Windlasten - Prüfung windkritischer Dachrandzonen auf Überlast beeinflusst durch die Dachform

	Anforderungen aus der Typenstatik			
Dachart	Satteldach	<input type="checkbox"/>	Pultdach	<input type="checkbox"/>
$\alpha$ Dachneigung	> 22°	<input type="checkbox"/>	> 22°	<input type="checkbox"/>
A Gebäudehöhe	< 16 m	<input type="checkbox"/>	< 12 m	<input type="checkbox"/>
B Gebäudelänge	keine Begrenzung		15 m	<input type="checkbox"/>
D Gebäudelänge (falls $\neq$ B)	keine Begrenzung		15 m	<input type="checkbox"/>
C Ortganglänge	keine Begrenzung		keine Begrenzung	<input type="checkbox"/>
	Alle Anforderungen erfüllt? Freigabe Belegung Gesamtdachfläche	<input type="checkbox"/>	Alle Anforderungen erfüllt? Freigabe Belegung Gesamtdachfläche	<input type="checkbox"/>
	Anforderungen nicht erfüllt? Dachränder für Belegung <b>nicht</b> freigegeben Individuelle Planung durch SOLARWATT erforderlich	<input type="checkbox"/>	Anforderungen nicht erfüllt? Dachränder für Belegung <b>nicht</b> freigegeben Individuelle Planung durch SOLARWATT erforderlich	<input type="checkbox"/>

\*Bitte immer auch den realen Wert angeben

### DACHEINDECKUNG

Befindet sich das Gebäude in Küstennähe?

ja  nein

Falls ja, Entfernung zur Küste [m]:

### Schneelasten - Prüfung zulässige Schneelast, für Windzone 1, 2, 3

	Schneelastzone vor Ort	Geländehöhe vor Ort	Zulässige Geländehöhe (Sparrenabstand 0,8 m)	✓	Zulässige Geländehöhe (Sparrenabstand 1 m)	✓
1	<input type="checkbox"/>		$\infty$	<input type="checkbox"/>	$\infty$	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>		< 851 m	<input type="checkbox"/>	< 657 m	<input type="checkbox"/>
2a	<input type="checkbox"/>		< 738 m	<input type="checkbox"/>	< 562 m	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>		< 656 m	<input type="checkbox"/>	< 496 m	<input type="checkbox"/>

## DACHAUFEILUNG, DACHANBINDUNG

Geplante Anzahl Solarmodule  
(Modulabmaß: 1.035 x 1.688 mm Eindeckmaß: 1.015 x 1.642 mm)

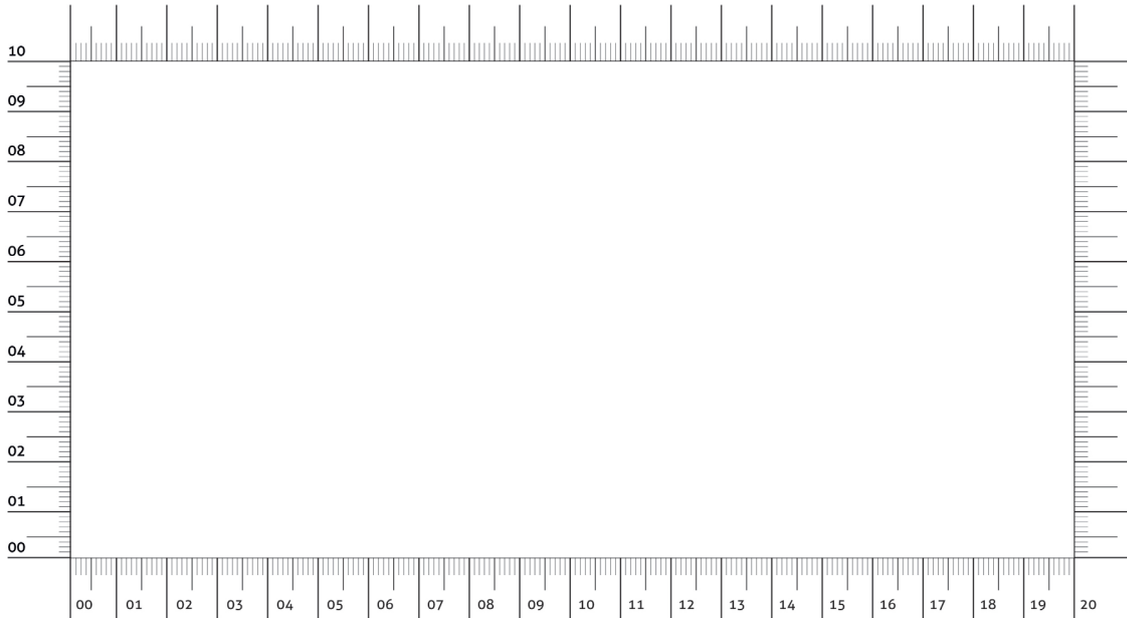
Dachüberstand:

vorhanden ja  nein

geplant ja  nein

Skizzieren Sie hier die gewünschte Anlagenkonfiguration (mindestens geschätzte belegbare Dachfläche; Installation in Dachrandzonen).

Vermerken und bemaßen Sie grob mögliche Störstellen (Dachfenster etc.).



zur Dachanbindung Einsatz des Eindeckrahmens von SOLARWATT geplant ja  nein

Bemerkungen, Besonderheiten der Installation:

**Hinweis zur Auslegung:**

Die Auslegung des Indachsystem EasyIn basiert auf einer produktspezifischen Typenstatik und den geleisteten Angaben zum Gebäudeaufbau und dem Errichtungsort. Für mögliche Fehler in der Dimensionierung auf Grund inkorrektter Angaben durch den Installateur bzw. Bauherren übernimmt Solarwatt keine Haftung bzw. schließt Gewährleistung und Garantie aus.

<b>Installateur / Planer:</b>	Hiermit bestätige ich die Richtigkeit der Angaben auf diesem Planungsbogen.
_____ Ort, Datum	_____ Unterschrift