

(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

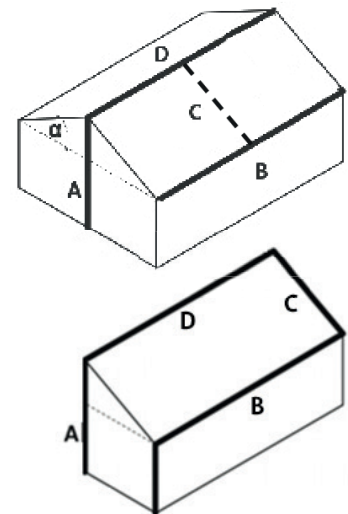
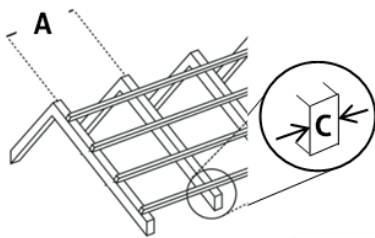
gewünschte Anlagenleistung (min)

gewünschte Anlagengröße
entspricht maximaler Dach-
belegung

Anlage mit Speicher ja nein

gewünschte Anlagenleistung (max)

GEBÄUDEANGABEN, WINDLASTPRÜFUNG



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

Aufdachdämmung ja nein falls ja, Stärke

Windlasten - Prüfung windkritischer Dachrandzonen auf Überlast beeinflusst durch die Dachform

	Anforderungen aus der Typenstatik			
Dachart	Satteldach	<input type="checkbox"/>	Pultdach	<input type="checkbox"/>
α 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 nicht freigegeben Individuelle Planung durch SOLARWATT erforderlich	<input type="checkbox"/>	Anforderungen nicht erfüllt? Dachränder für Belegung nicht freigegeben Individuelle Planung durch SOLARWATT erforderlich	<input type="checkbox"/>

*Bitte immer auch den realen Wert angeben

DACHEINDECKUNG

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

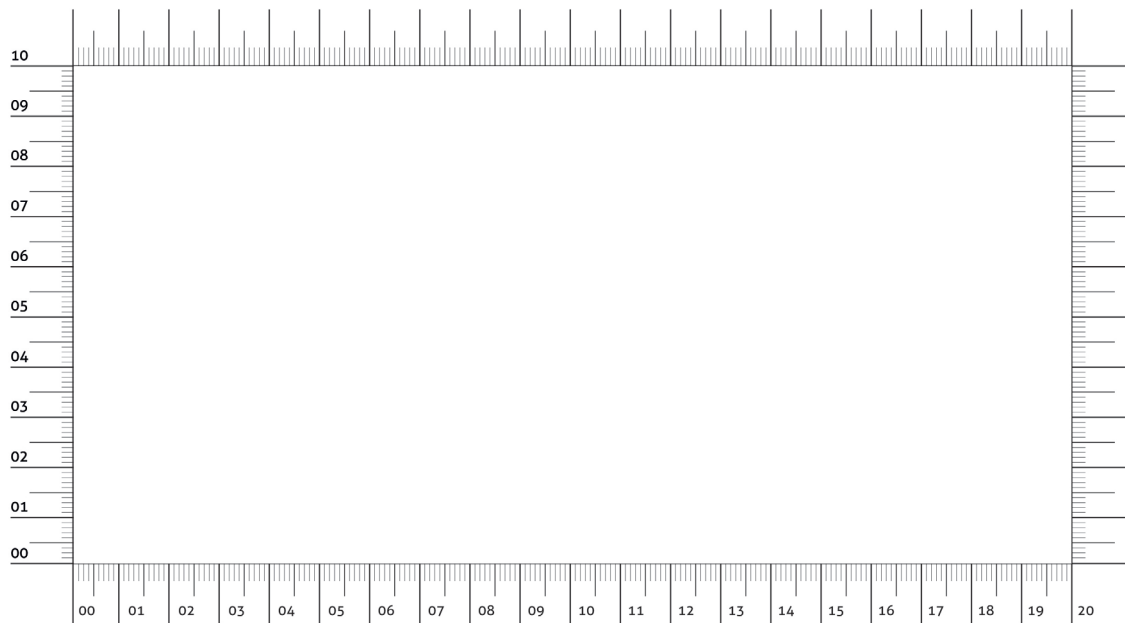
	Schneelastzone vor Ort	Geländehöhe vor Ort	Zulässige Geländehöhe (Sparrenabstand 0,8 m)	✓	Zulässige Geländehöhe (Sparrenabstand 1 m)	✓
1	<input type="checkbox"/>		∞	<input type="checkbox"/>	∞	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>		< 851 m	<input type="checkbox"/>	< 657 m	<input type="checkbox"/>
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"/>

DACHAUFTeilUNG, DACHANBINDUNG

Geplante Anzahl Solarmodule

(Modulabmaß: 1.035 x 1.688 mm Eindeckmaß: 1.015 x 1.642 mm)

Bitte skizzieren Sie kurz die gewünschte Anlagenkonfiguration. Bitte 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 inkorrekt angegebener Angaben durch den Installateur bzw. Bauherren übernimmt SOLARWATT keine Haftung bzw. schließt Gewährleistung und Garantie aus.

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