

# PLANUNGSBOGEN EASYIN MODULE FÜR IN-DACH ANWENDUNG

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

## Installateur

Firma, Name, Vorname

PLZ, Ort, Land

Straße

Telefon, E-Mail

## ANLAGENSTANDORT, ANLAGENDATEN

Firma, Name, Vorname

PLZ, Ort, Land

Straße

Telefon, E-Mail

geplanter Baubeginn

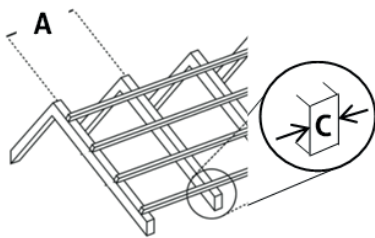
gewünschte Anlagenleistung (min)

gewünschte Anlagengröße entspricht maximaler Dachbelegung

gewünschte Anlagenleistung (max)

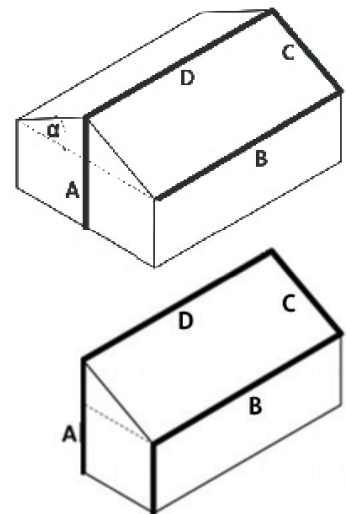
Anlage mit MyReserve Speicher  ja  nein

## GEBÄUDEANGABEN, WINDLASTPRÜFUNG



	realen Wert für Auslegung eintragen*	Anforderung aus der Typenstatik
Sparrenabstand A	_____ cm	< 1 m
Sparrenbreite C	_____ cm	> 8 cm

Aufdachdämmung  ja  nein falls ja, Stärke



Windlasten - Prüfung windkritischer Dachrandzonen auf Überlast beeinflusst durch die Dachform

Dachart	Satteldach		Pultdach	
	realen Wert für Auslegung eintragen*	Anforderung aus der Typenstatik	realen Wert für Auslegung eintragen*	Anforderung aus der Typenstatik
$\alpha$ Dachneigung	_____ °	> 22°	_____ °	> 22°
A Gebäudehöhe	_____ m	< 16 m	_____ m	< 16 m
B Gebäudelänge	_____ m	keine Begrenzung	_____ m	15 m
D Gebäudelänge (falls $\neq$ B)	_____ m	keine Begrenzung	_____ m	15 m
C Ortganglänge	_____ m	keine Begrenzung	_____ m	keine Begrenzung
	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

## SCHNEELASTPRÜFUNG

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

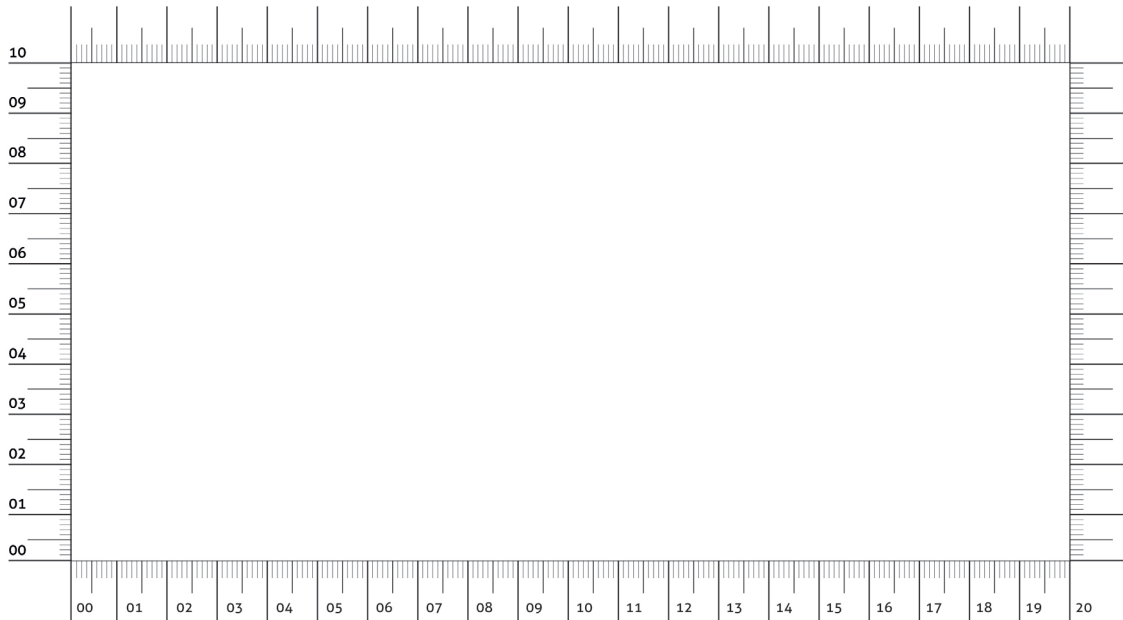
	Schneelastzone vor Ort	Sparrenabstand 0,8 m		Sparrenabstand 1,0 m	
		Geländehöhe vor Ort eintragen*	Zulässige Geländehöhe	Geländehöhe vor Ort eintragen*	Zulässige Geländehöhe
1	<input type="checkbox"/>	_____ m	∞	_____ m	∞
2	<input type="checkbox"/>	_____ m	< 851 m	_____ m	< 645 m
2a	<input type="checkbox"/>	_____ m	< 738 m	_____ m	< 551 m
3	<input type="checkbox"/>	_____ m	< 656 m	_____ m	< 486 m

## 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 er 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