

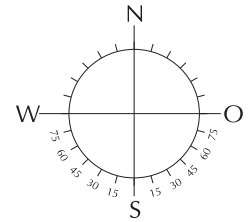


# Auslegung einer Solarstromanlage

Kundennr. \_\_\_\_\_ Kommission \_\_\_\_\_

PLZ / Montageort \_\_\_\_\_ Straße \_\_\_\_\_

Höhe über NN \_\_\_\_\_ m Geländekategorie \_\_\_\_\_  exponierte Lage Azimut \_\_\_\_\_ °



## Anlagenausführung

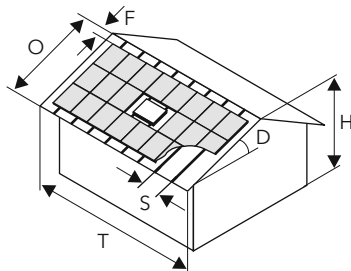
Modultyp: \_\_\_\_\_ Nennleistung \_\_\_\_\_ kWp oder max. Fläche \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  
 oder gewünschte Anzahl Module \_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_ Reihen je \_\_\_\_\_ Stck.

Montageart:  Aufdach / dachparallel  Aufgeständert Aufstellwinkel \_\_\_\_\_ °

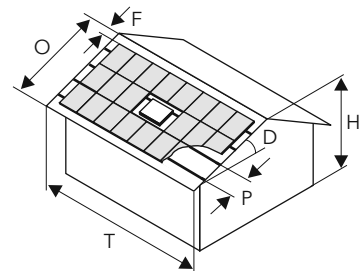
Modullage:  hochkant  Quer  Aufständerung quer zur Dachneigung  
 Kreuzverbund  max. Belegung  Wartungsgänge

## Gebäudedaten

Ortganglänge (O) \_\_\_\_\_ m Trauflänge (T) \_\_\_\_\_ m Abstand der Anlage zum First (F) \_\_\_\_\_ m  
 Gebäudehöhe (H) \_\_\_\_\_ m Dachneigung (D) \_\_\_\_\_ °  Verschattung  Blitzschutz vorhanden



Sparrendach



Pfettendach

Sparrenachsmaß (S) \_\_\_\_\_ m Anzahl Sparren \_\_\_\_\_ Pfettenachsmaß (P) \_\_\_\_\_ m Anzahl Pfetten \_\_\_\_\_

Sparrenmaß, h x b \_\_\_\_\_ mm Pfettenmaß, h x b \_\_\_\_\_ mm

Dachform:  Satteldach  Pultdach  Walmdach  Flachdach  Sonstige \_\_\_\_\_

Dachdeckung:  Ziegel  Biberschwanz  Kalzipblech  Wellplatte (Profilhöhe \_\_\_\_\_ mm)

Folie  Bitumen  Trapezblech (Blechstärke \_\_\_\_\_ mm)

Sandwichelement  Sonstige \_\_\_\_\_

- Zur statische Auslegung der Montageelemente für Stahlunterkonstruktionen, Trapezblech-, oder Sandwichelementeindeckung benötigen wir weitere Angaben. Bitte füllen Sie den Fragebogen für Dachanker-BE aus.
- Bei besonderen baulichen Situationen (Dachform, Aufbauten, Fenster, Verschattung) fügen Sie Ihren Angaben bitte Fotos und eine bemaßte Skizze hinzu.

