

# EUROTEC BEMESSUNGSSERVICE

## Flachdach Solarbefestigung

Anfrageformular zur Angebotserstellung für die durchdringungsfreie Flachdachaufständerung einer Photovoltaikanlage. Das Angebot beinhaltet die Mengenermittlung sowie die Machbarkeitsprüfung für Ihr Projekt. Einen geprüften Abhebenachweis erhalten Sie automatisch bei Bestellung. Weitere Stand sicherheitsnachweise, z. B. die Nachprüfung des Dachtragwerks, sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Wir unterbreiten Ihnen hierfür gerne ein Angebot.

**E-Mail an: solar@eurotec.team**

## KONTAKT

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

## ANGABEN ZUM BAUVORHABEN

Straße / Hausnummer: \_\_\_\_\_

Gebäudehöhe H: \_\_\_\_\_ m

Wohnort / PLZ: \_\_\_\_\_

Höhe Attika  $h_A$ : \_\_\_\_\_ m

Schneelastzone:  
(nach DIN 1055-5:2005) \_\_\_\_\_

ggf. Dachneigung  
 $\alpha$  [Grad]: \_\_\_\_\_ °

Windlastzone:  
(nach DIN 1055-4:2005) \_\_\_\_\_

Modulneigungs-  
winkel  $\beta$  [grad]: \_\_\_\_\_ °

Geländehöhe ü. NN:  
(über Meeresspiegel) \_\_\_\_\_ m

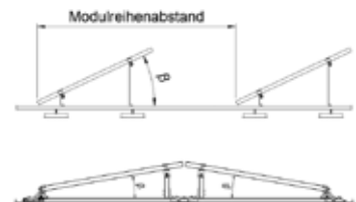
Modulreihen-  
abstand: \_\_\_\_\_ m  
(gewünscht)

Modultyp:  
(genaue Herstellerangabe)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Aufständerungsart der Module: →  
(bitte ankreuzen)



Gewicht Modul: \_\_\_\_\_ kg

(falls Typ nicht bekannt)  
Modulab-  
messungen: \_\_\_\_\_ mm  
(Länge x Breite)

Modulhöhe: \_\_\_\_\_ mm

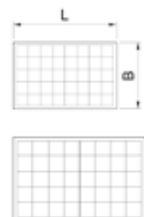
Anzahl Module \_\_\_\_\_

Ausrichtung Module:\* →

vertikal



horizontal



## WEITERE ERFORDERLICHE ANGABEN:

- Bemaßte Skizze oder Bestandsplan des Flachdachs unter Angabe der Himmelsausrichtung des Daches sowie aller Öffnungen, Dachaufbauten, Schornsteine, Blitzschutzanlagen, angrenzender Gebäude etc.

Hinweis: Informationen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie unter folgendem Link: <https://www.eurotec.team/datenschutz>