

# BEMESSUNGSSERVICE

## Steildach Solarbefestigung

Anfrageformular zur Angebotserstellung für eine Photovoltaikanlage auf einem Steildach. Das Angebot beinhaltet die Mengenermittlung sowie die Machbarkeitsprüfung für Ihr Projekt. Eine Vorbemessung der Befestigungselemente erhalten Sie automatisch bei Bestellung. Weitere Nachweise, z.B. die Nachprüfung des Dachtragwerks, sind nicht im Lieferumfang enthalten. Wir unterbreiten Ihnen hierfür gerne ein Angebot.

E-Mail an: [Michaela.Kubina@bti.de](mailto:Michaela.Kubina@bti.de)

## Kontakt

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

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

## Angaben zum Bauvorhaben

PLZ: \_\_\_\_\_ Länge Traufseite: \_\_\_\_\_ mm

Schneelastzone: \_\_\_\_\_ Dachneigung ° [Grad]: \_\_\_\_\_ °  
(nach DIN 1055-5:2005)

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

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

Modultyp: \_\_\_\_\_ Sparrenabstand: \_\_\_\_\_ cm  
(genaue Herstellerangabe)

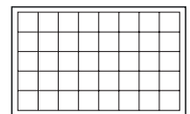
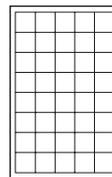
(falls Typ nicht bekannt) Gewicht Modul: \_\_\_\_\_ kg

Aufdachgedämmtes Dach:  ja  nein

Modulabmessungen: \_\_\_\_\_ mm  
(Länge x Breite)

Ausrichtung Module:  vertikal  horizontal

Modulhöhe: \_\_\_\_\_ mm



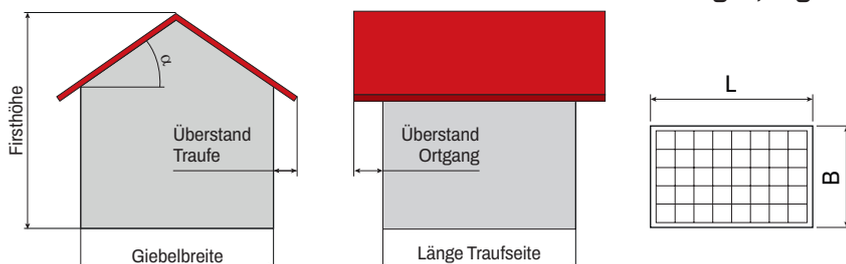
Anzahl Module \_\_\_\_\_

Firsthöhe H: \_\_\_\_\_ m

Giebelbreite: \_\_\_\_\_ m

### Weitere erforderliche Angaben

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



\*Die Fracht und Lieferkosten können von den regulären Transportkosten abweichen.