



**mounting  
systems**

# Technische Planungshilfe Aufdach

Um Ihnen ein adäquates Angebot erstellen zu können, benötigen wir alle nachfolgend abgefragten Daten zu Ihrem geplanten PV-Projekt. Senden Sie dazu einfach den ausgefüllten Fragenkatalog direkt an: [sales@mounting-systems.com](mailto:sales@mounting-systems.com)

Datum: \_\_\_\_\_

## 1. Anlagenort

Straße, Hausnr.: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_ Land: \_\_\_\_\_

Geographische Koordinaten: \_\_\_\_\_


Höhenlage: UELN (ü.NN): \_\_\_\_\_ m

direkte Meeresnähe: < 1000 m > 1000 m

Geländekategorie: offenes Gewässer landwirtschaftliches Gebiet  
Industrie- oder Gewerbegebiet Stadtgebiet

## 2. Dachform

Satteldach 

Pultdach 

Walmdach   
(Längsseite)

Walmdach   
(Giebelseite)

## 3. Gebäude

Dachneigung: \_\_\_\_\_ °  
(Winkel des Daches zur Ebene)

Gebäudehöhe: \_\_\_\_\_ m  
(gemessen vom Boden bis zum First)

Giebelneigung: \_\_\_\_\_ °  
(nur ausfüllen bei Option Walmdach/Giebelseite)

Dachmaße: Länge \_\_\_\_\_ Breite \_\_\_\_\_ m

## 4. Dachkonstruktion

Sparren 

Pfetten 

Hochsicken 

Abstand der Sparren / Pfetten: \_\_\_\_\_ mm

Abstand erster Sparren / Pfetten: \_\_\_\_\_ mm  
(Sparren von Ortgang links / Pfette von Traufe)

Anzahl: \_\_\_\_\_ Stück

Material: Holz Stahl

Maße: Breite \_\_\_\_\_ × Höhe \_\_\_\_\_ mm

Dachlattenhöhe: \_\_\_\_\_ mm

Dachlattenabstand: \_\_\_\_\_ mm

Holzschalung / Konterlatte: \_\_\_\_\_ mm

Aufdachdämmung: \_\_\_\_\_ mm

## 5. Dacheindeckung

Ziegel / Dachpfanne

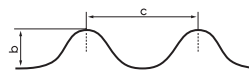
Biberschwanz

Bezeichnung \_\_\_\_\_

Schindel

Bezeichnung \_\_\_\_\_

Wellfaserzement

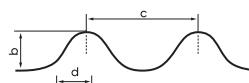


Abstand Hochsicke c = \_\_\_\_\_ mm

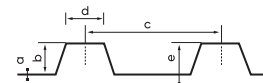
Höhe Hochsicke b = \_\_\_\_\_ mm

Metalldach:

Wellblech



Sandwichelement



Trapezblech

Material: Stahl Aluminium

Blechstärke a = \_\_\_\_\_ mm

Breite Hochsicke d = \_\_\_\_\_ mm

Abstand Hocksicke c = \_\_\_\_\_ mm

Höhe Hochsicke b = \_\_\_\_\_ mm

Gesamthöhe Sandwich e = \_\_\_\_\_ mm

