



## Anfrage-/ Bestellformular

Gerne erstellen wir Ihnen anhand Ihrer Angaben eine projektbezogene Berechnung Ihres HABDANK TR Systems. Bitte füllen Sie hierzu dieses Formular möglichst vollständig aus. Die Beurteilung der Gebäudestatik ist nicht Bestandteil unserer Berechnung.

Es handelt sich um eine:  **Anfrage**  **Bestellung**

### Kontaktdaten:

Firma: \_\_\_\_\_ Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
 Straße / Nr.: \_\_\_\_\_ PLZ/Ort: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
 E-Mail: \_\_\_\_\_ Kunden Nr.: \_\_\_\_\_

### Lieferadresse:

Firma: \_\_\_\_\_ Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
 Straße / Nr.: \_\_\_\_\_ PLZ/Ort: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_ Kommissionsnr.: \_\_\_\_\_

### Objektadresse

Straße / Nr.: \_\_\_\_\_ PLZ/Ort: \_\_\_\_\_  
 Höhe u. N.N.: \_\_\_\_\_ Lage Gebäude:  normal  exponiert

### Objektlage bitte zutreffende Geländekategorie ankreuzen



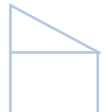
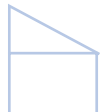


**GK1** = Offene See, Seen mit mindestens 5 km  
 freier Fläche in Windrichtung;  
 glattes flaches Land ohne Hindernisse

**GK2** = Gelände mit Hecken, einzelnen  
 Gehöften, Häusern

**GK3** = Vorstädte, Industrie- oder  
 Gewerbegebiete

**GK4** = Stadtgebiete, bei denen mindestens  
 15% der Fläche mit Gebäuden bebaut sind,  
 deren mittlere Höhe 15 m überschreitet.

### Dachtyp

 Satteldach  
  Satteldach freistehend  
  Pultdach  
  Pultdach freistehend  
  Runddach  
  Sheddach

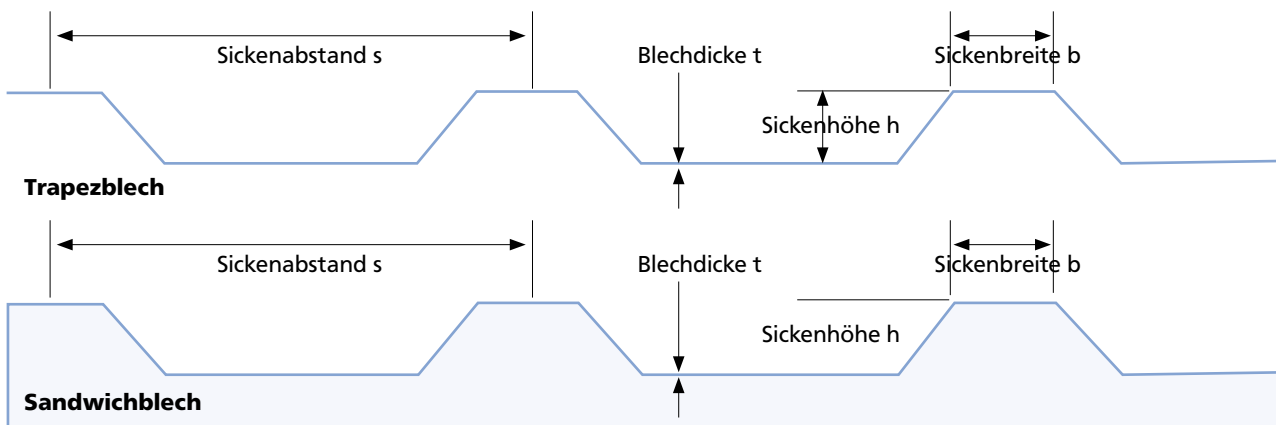
Dachneigung: \_\_\_\_\_ Firsthöhe: \_\_\_\_\_ Dachlänge: \_\_\_\_\_ Dachbreite: \_\_\_\_\_

## Dacheindeckung:

Hersteller/Typ: \_\_\_\_\_ Sickenabstand  $s$  : \_\_\_\_\_

Sickenhöhe  $h$  : \_\_\_\_\_ Sickenbreite  $b$  : \_\_\_\_\_

Blechmaterial:  Stahl  Alu Blechdicke  $t$  : \_\_\_\_\_



Wellblecheindeckungen auf Anfrage

## Daten PV-Anlage

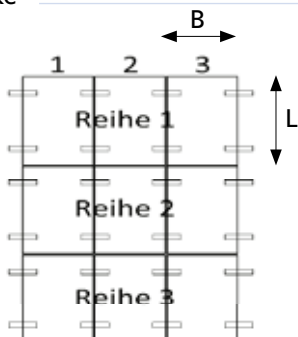
Hersteller: \_\_\_\_\_ Produktbez. / Modulleistung \_\_\_\_\_

Länge  $L$  : \_\_\_\_\_ Breite  $B$  : \_\_\_\_\_

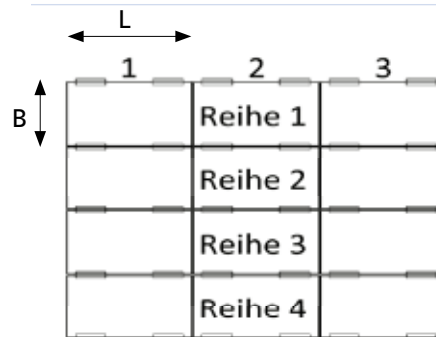
Rahmen-, Moduldicke \_\_\_\_\_ Gewicht: \_\_\_\_\_

Verlegeart:

Module hochkant  
verbaut



Module quer  
verbaut



Anzahl der Module nebeneinander (Modulanzahl pro Reihe) \_\_\_\_\_ Anzahl der Module übereinander (Anzahl der Reihen) \_\_\_\_\_

Anzahl gleicher Modulfelder \_\_\_\_\_

**Es kann auch ein Modulbelegungsplan mitgeschickt werden.**

### Wichtiger Hinweis:

Das Habdank Trapezblechsystem ist gemäß der DIN 1055-4 und -5 bemessen. Die Profile sind für die Windlastzone 4, Schneelastzone 2a mit den vorgegebenen Befestigungsmitteln und einer Trapezblechdicke von mind. 0,75mm bei Stahl ausgelegt. Dies entspricht nach IEC 61215 und IEC 61646 einer Windsogbelastung von 2400 Pa. Die Anzahl der Befestigungsmittel muss je nach Windzone, Dachbereich und Dachform ermittelt werden. Eine ausreichende Befestigung des Trapezbleches an der Dachunterkonstruktion, sowie eine ausreichende Tragfähigkeit des Trapezbleches und der Unterkonstruktion ist bauseits zu gewährleisten. Wir empfehlen die betreffende Dachkonstruktion für die neue Belastung durch einen Statiker überprüfen zu lassen.

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

Formular senden an [info@habdank-pv.com](mailto:info@habdank-pv.com)

Formular Fax an: +49 (0) 7161 / 97817-299