

## Projektaufnahme

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

Mobil: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

privat  gewerblich  Art des Gewerbes \_\_\_\_\_

jährlicher Stromverbrauch \_\_\_\_\_ Strompreis pro kWh \_\_\_\_\_

Eigenstromerzeugung gewünscht:  Ja

Solarspeicher gewünscht:  Ja

Gewünschte Anlagengröße in kWp:

Wenn möglich senden Sie uns Fotos der zur Verfügung stehenden Dachflächen!

### INFORMATIONEN SCHRÄGDACH (DACHPARALLEL)

Dachzeichnung Ja  Nein

1 Firstlänge [m]

2 Trauflänge [m]

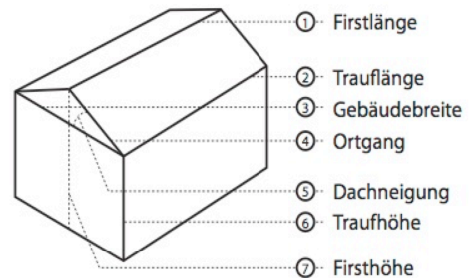
3 Gebäudebreite [m]

4 Ortgang [m]

5 Dachneigung [°]

6 Traufhöhe [m]

7 Firsthöhe [m]



### DACHEINDECKUNG

Frankfurter Pfanne o. ä.

Wellblechdach

Sandwich

Stehfalzdach

Trapezblech

Biberschwanz

Schiefer

Faserzement-Wellendach

### DACHKONSTRUKTION

Sparrendach

Sparrenabstand [mm]

Sparrenhöhe [mm]

Sparrenbreite [mm]

Pfettendach

Pfettenabstand [mm]

Pfettenhöhe [mm]

Pfettenbreite [mm]

### MATERIAL

Holz

Stahl

Erster Sparren von Ortgang nach links [mm]

Erste Dachplatte nach [mm]

Lattungsabstand [mm]

Sonstiges

Erste Pfette von unten nach oben [mm]

Erster Hochpunkt nach [mm]

### MATERIAL DER DACHHAUT

Stahl

Eternit

Aluminium

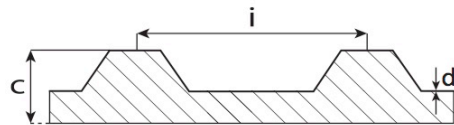
### EIGENSCHAFTEN DER DACHHAUT

Hochpunktabstand (i) [mm]

Sandwichhöhe / Trapezhöhe /

Höhe Hochsicke (c) [mm]

Blechdicke (d) [mm]

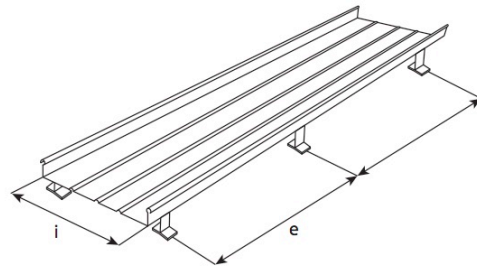


### IM FALL EINES STEHFALZDACHES

Klippabstand (e) [m]

Falzabstand (i) [mm]

Erster Falz nach [mm]



### DACHAUFBAU

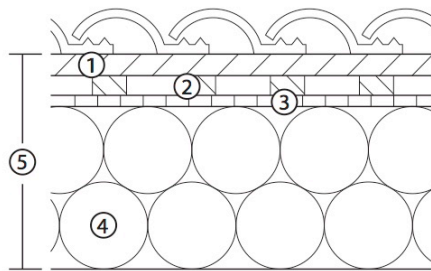
1 Lattung [mm]

2 Konterlattung [mm]

3 Schalung [mm]

4 Dämmung [mm]

5 Dachaufbau gesamt [mm]



Ort für Wechselrichter: \_\_\_\_\_

Zählerplatz: \_\_\_\_\_

EVU: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Anzahl \_\_\_\_\_