

## Checkliste

### Kunden Daten / Rechnungsanschrift

Name/ Firma: \_\_\_\_\_

Straße, Hausnummer: \_\_\_\_\_

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

Tel. ( Privat): \_\_\_\_\_ Tel. ( dienstlich): \_\_\_\_\_

Fax.: \_\_\_\_\_ E – Mail: \_\_\_\_\_

Installationsort – Adresse: \_\_\_\_\_

### Kundenwünsche

- Komplettsystem ( Unterkonstruktion + Module + Wechselrichter)
- Module + Unterkonstruktion
- Module + Wechselrichter
- Module
- Unterkonstruktion

- 
- Aufdachmontage
  - Inndachmontage
  - Sonstige

*Modultyp:*

- Monokristallin
- Polykristallin
- Dünnschicht
- Amorph

---

PV – Leistung ca \_\_\_\_\_ kWp

Sonstiges: \_\_\_\_\_

---

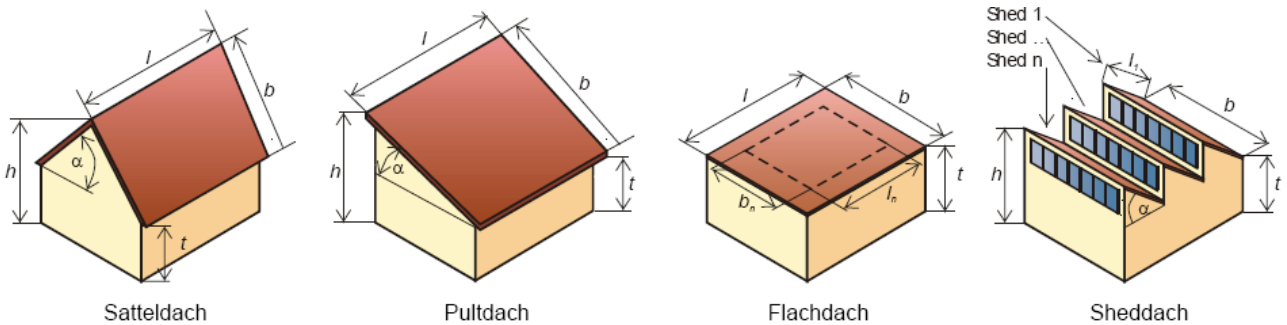
---

---

## Notwendige Unterlagen

- q Bauplan der Dachkonstruktion
- q Foto der Hausansicht mit gewählter Dachfläche

## Angaben zum Dach



Zur Verfügung stehende Dachfläche:  $l = \underline{\hspace{2cm}}$  m x  $b = \underline{\hspace{2cm}}$  m =  $\underline{\hspace{2cm}}$  m<sup>2</sup>

*Geeignete Dachfläche unter Berücksichtigung der Abstände zum Dachrand (DIN 1055), und zu hinderlichen*

Dachelementen inkl. Verschattung:  $l = \underline{\hspace{2cm}}$  m x  $b_n = \underline{\hspace{2cm}}$  m =  $\underline{\hspace{2cm}}$  m<sup>2</sup>

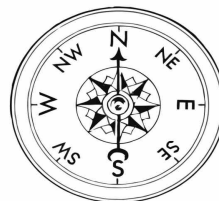
*(Formel gilt nur für Abstand zu Dachrand, sonst. Flächen müssen noch abgezogen werden)* Dach-,

Dach-, Sheddachneigung  $\alpha = \underline{\hspace{2cm}}$  °

Traufhöhe  $t = \underline{\hspace{2cm}}$  m Firsthöhe  $h = \underline{\hspace{2cm}}$  m

Abstand vom PV - Generator zum Wechselrichter (einfache Länge) in m:  $\underline{\hspace{2cm}}$  m

*Gebäudeausrichtung:*



*Hinderliche Dachelemente:*

- q Schornstein
- q Antenne
- q Dachfenster
- q Blitzableiter

- q Gaube
- q Sonstige \_\_\_\_\_

(wenn vorhanden möglichst gut dokumentieren (Anzahl, Dimensionen, etc.))

*Dachform :*

- q Satteldach
- q Flachdach
- q Pultdach
- q Walmdach
- q Zeltdach
- q Mansarddach
- q Sheddach
- q Satteldach mit Krüppelwalm

Sonstige: \_\_\_\_\_

*Dachdeckung:*

- q Schiefer
- q Ziegel
- q Welleternit
- q Dachpappe
- q Frankfurter
- q Kies
- q Bitumen
- q Biberschwanz
- q Römer
- q Foliendach
- q Trapezblech ( Typ Trapezblech \_\_\_\_\_ Stärke in mm \_\_\_\_\_ )
- q Sandwich-Trapezblech

Sonstiges: \_\_\_\_\_

*Wärmedämmung vorhanden?*

- q Ja
- q Nein

Wenn ja welche? \_\_\_\_\_

*Dachunterkonstruktion:*

- q Pfetten
- q Sparren – und Kahlbalken
- q Binderkonstruktion
- q Sonstiges \_\_\_\_\_
  
- q Sparrenabstand \_\_\_\_\_ m
- q Pfettenabstand \_\_\_\_\_ m

