

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

- Auf Dachmontage
- Inndachmontage
- Sonstige

Modultyp:

- Monokristallin
- Polykristallin
- Dünnschicht
- Amorph

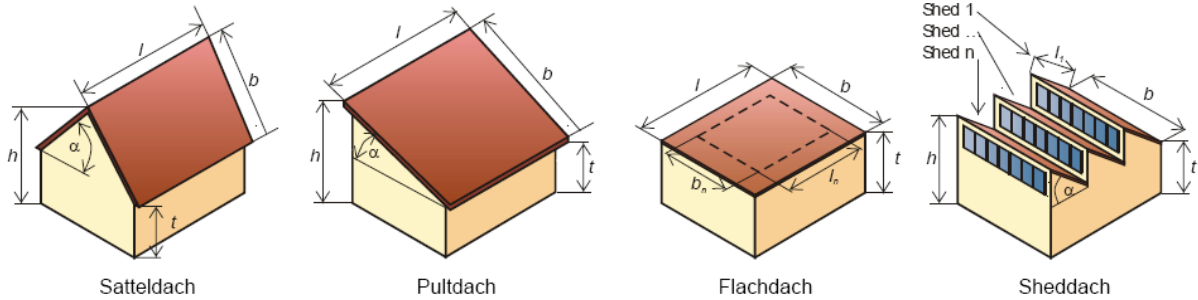
PV – Leistung ca _____ kWp

Sonstiges: _____

Notwendige Unterlagen

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

Angaben zum Dach



Zur Verfügung stehende Dachfläche: $L = \text{_____} \text{ m} \times b = \text{_____} \text{ m} = \text{_____} \text{ m}^2$

Geeignete Dachfläche unter Berücksichtigung hinderlichen

Dachelementen inkl. Verschattung: $L = \text{_____} \text{ m} \times b = \text{_____} \text{ m} = \text{_____} \text{ m}^2$
(Formel gilt nur für Abstand zu Dachrand, sonst. Flächen müssen noch abgezogen werden)

Dach-, Sheddachneigung $\alpha = \text{_____}^\circ$

Traufhöhe $t = \text{_____} \text{ m}$ Firsthöhe $h = \text{_____} \text{ m}$

Abstand vom PV - Generator zum Wechselrichter (einfache Länge) in m: $\text{_____} \text{ m}$

Gebäudeausrichtung:



Hinderliche Dachelemente:

- Schornstein
- Antenne
- Dachfenster
- Blitzableiter
- Gaube
- Sonstige _____

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

Dachform :

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

Dachdeckung:

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

Sonstiges: _____

Wärmedämmung vorhanden?

- Ja
- Nein

Wenn ja welche? _____
