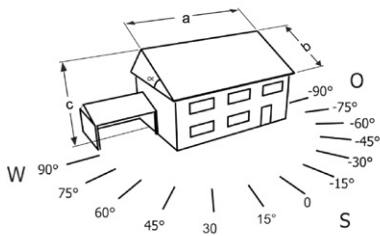


## Photovoltaik

### Objekterfassung



Dachfläche:           a           m x           b           m

Neigung:            $\alpha$            Grad

Abweichung von Süden:    Grad

Gebäudehöhe:           c           m (Boden/First)

### Anlagestandort

Strasse, Nr.: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

### Kontakt

Firma: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

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

E-Mail: \_\_\_\_\_

### Verschattung/Dachaufbauten (Foto oder Skizze beilegen)

- Laube
- Dachfenster
- Kamin
- Sat-Anlage

### Dacheindeckung

- Ziegel:
- Pflanne
  - Biberschwanz
  - Schiefer

Welldach:

Eternit  Wellblech

(T1) Raster (mm) \_\_\_\_\_ (T3) Höhe (mm) \_\_\_\_\_

Trapezblech:

Alu  Stahl

Blechdicke (mm): \_\_\_\_\_

(T1) Raster (mm) \_\_\_\_\_ (T2) Breite (mm) \_\_\_\_\_ (T3) Höhe (mm) \_\_\_\_\_

Blechfalzdach:

Alu  Stahl

Blechdicke (mm): \_\_\_\_\_

(T1) Raster (mm) \_\_\_\_\_ (T2) Breite (mm) \_\_\_\_\_

Dachaufbau  Sparren  Pfetten

Abstand (m): \_\_\_\_\_

Breite (m): \_\_\_\_\_

Material:  Holz  Beton  Stahl

Dachlattung (mm):  24  30  40  50

### Montage

- Schrägdach:  Aufdachsystem  Indachsystem
- Flachdach:  Kies  begrünt  Blechfalz

Anschluss Modul bis Wechselrichter ca. \_\_\_\_\_ m

- Blitzschutz  vorhanden  nicht vorhanden

### Gewünschte

Anlageleistung (kWp)  ca. \_\_\_\_\_  maximal