

- Automationssysteme
- Prozeßleitsysteme
- SPS-, PC-Software
- spezielle Controllerlösungen
- Niederspannungsschaltanlagen
- Komplettlösungen
- Photovoltaik-Anlagen

Erfassungsbogen Photovoltaikanlage

Bitte Rückfax an: 033849 / 90619

Anzahl der Seiten: _____

Bauherr:

Firma:
Name:
Straße/Nr.:
PLZ/Ort:
Telefon:
Fax:
Email:

Objekt:

Name:
Straße/Nr.:
PLZ/Ort:
(falls abweichend)

Gebäudetyp

- Einfamilienhaus
 Mehrfamilienhaus
 Gewerbe
 Nebengebäude

Baujahr: _____
 Neubau
 Bestand
 Sanierung

Elektroinstallation

Netzbetreiber: _____

Hausanschluss (HA)

Baujahr: _____
 Stromstärke: _____

Montagefläche

- Dach
 Fassade
 Freifläche

Freies Zählerfeld im HA

vorhanden
 nicht vorhanden

Dachtyp

- Flachdach
 Satteldach
 gewölbt
 Pultdach
 Walmdach
 Mansarddach

Eindeckung

Alter: _____
 Pflanne
 Biberschwanz
 Wellasbest
 Trapezblech

Blitzschutz

vorhanden
 nicht vorhanden

Anlagen

Lageplan/Verschattung
 Bauzeichnung
 Foto

Dachaufbau

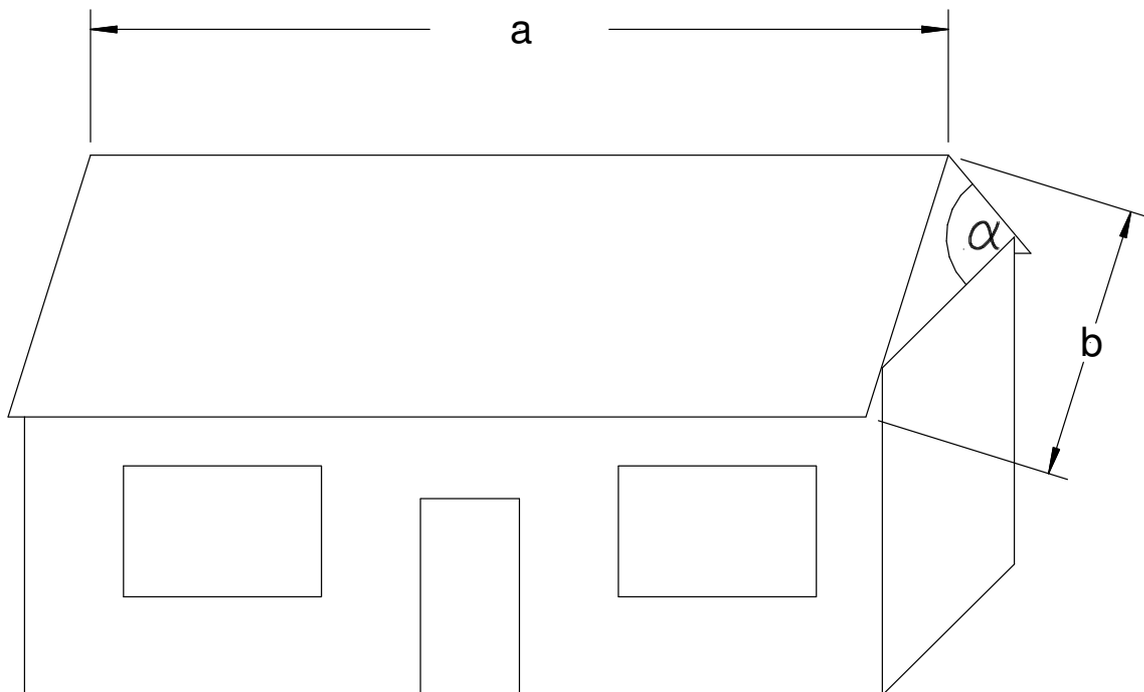
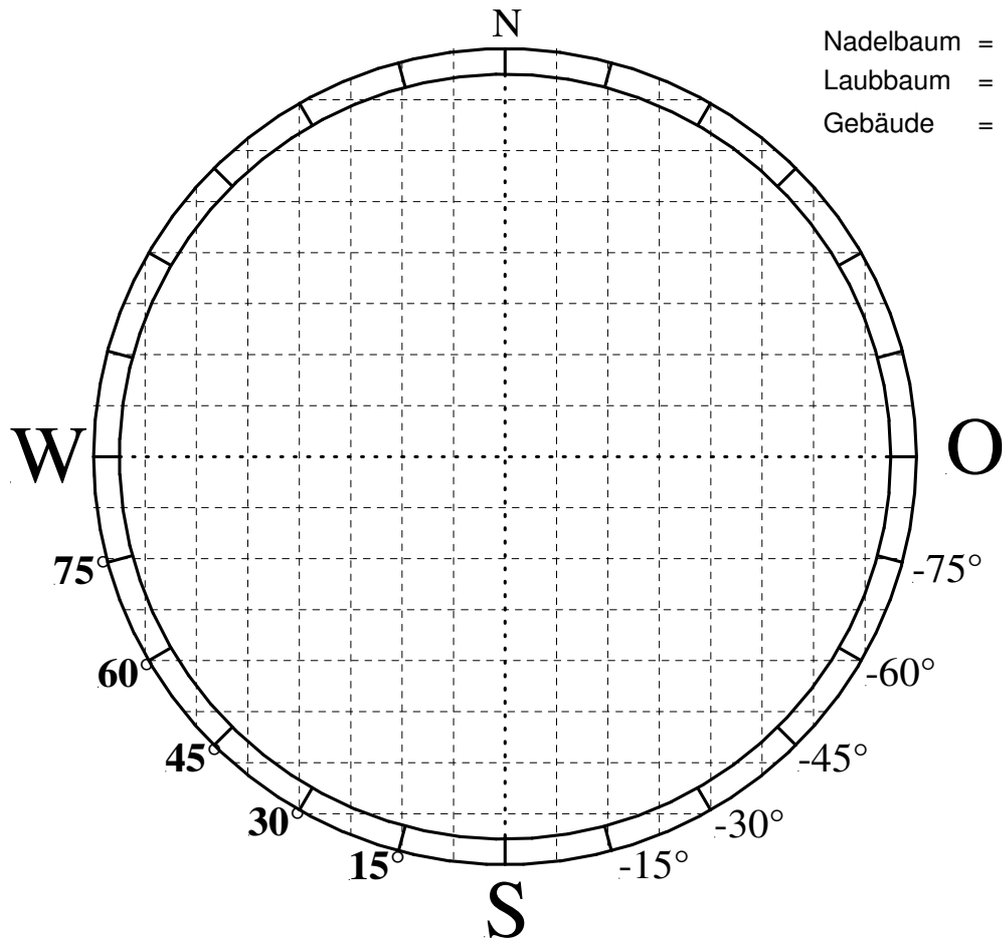
Alter: _____ Sparrenabstand: _____
 Sparren/Dachlatten Sparrenbreite: _____
 Sparren/Pfetten
 Brettbinder/Pfetten Lattenabstand: _____
Konterlattung:

Bemerkungen/Sonstiges

Wärmedämmung

vorhanden
 nicht vorhanden

Bitte das Haus und Verschattungselemente unter Berücksichtigung der Ausrichtung einzeichnen



Bitte folgende Objekte einzeichnen

- Dachfenster = D
- Gaube = G
- Schornstein = S
- Antenne = A
- Sonstiges _____

Bitte folgende Maße eintragen

- Dachlänge (a): _____ m
- Dachbreite (b): _____ m
- Dachneigung (α): _____ Grad