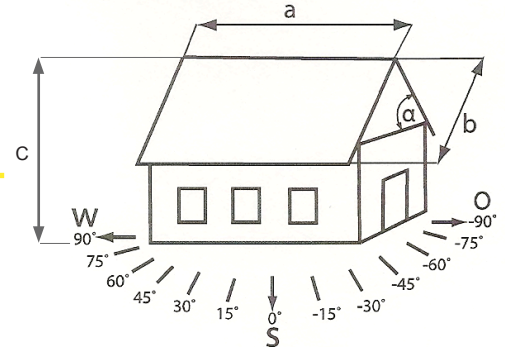


## Netzverbund-Solarsysteme

### Standort

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_  
Höhe: \_\_\_\_\_ m. ü. M. oder Foto von Google Earth  
Elektrizitätswerk: \_\_\_\_\_



Dachfläche a \_\_\_\_\_ m x b \_\_\_\_\_ m

Neigung: α \_\_\_\_\_ Grad  
Abweichung von Süden: \_\_\_\_\_ Grad  
Gebäudehöhe: c \_\_\_\_\_ m (Boden/First)

### Verschattung / Dachaufbauten

- Gaube  Dachfenster  Kamin  Sat-Anlage

### Dacheindeckung

- Ziegel:  Pfanne  Biberschwanz  Schiefer  \_\_\_\_\_  
Welldach:  Eternit  Wellblech  \_\_\_\_\_  
Sonstige:  Trapezblech  Bitumenbahn  \_\_\_\_\_

### Dachaufbau

- Sparren:   Pfetten:  Abstand \_\_\_\_\_ m  
Breite \_\_\_\_\_ m  
Material \_\_\_\_\_

### Montage

- Schrägdach:  Aufdachsystem  Indachsystem  Fassade  
Flachdach:  Kies  begrünt  Blechfalz  freistehend

### Ort für Wechselrichter

- Indoor  Outdoor Ort: \_\_\_\_\_ (Bsp: Keller, Dachboden)

### Anschluss

Kabellänge: Modul bis Wechselrichter ca. \_\_\_\_\_ m Wechselrichter bis Zähler: ca. \_\_\_\_\_ m

### Blitzschutz

- vorhanden  nicht vorhanden  wird erstellt

### Potentialausgleich

- Ja  Nein

### Gewünschte Anlageleistung

- ca. \_\_\_\_\_ kWp  maximal  egal

