

# Planung PV-Anlage



## Betreiberstandort:

Name: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

Tel. / Fax: \_\_\_\_\_

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

## Anlagenstandort:

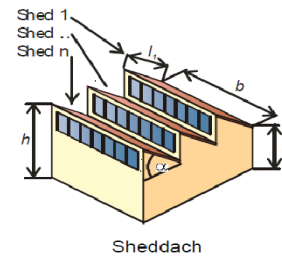
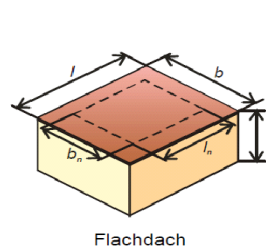
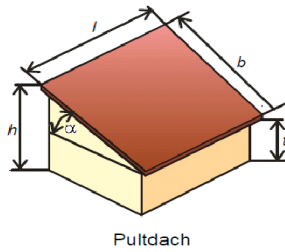
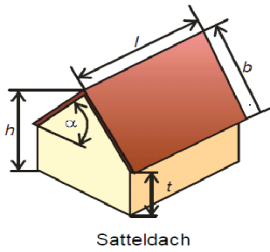
Straße: \_\_\_\_\_

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

## Gebäude (Lageplan anhängen)

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Einfamilienhaus          | <input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus     | <input type="checkbox"/> Gewerbe-/Industriegebäude |
| <input type="checkbox"/> landwirtschaftl. Gebäude | <input type="checkbox"/> öffentliches Gebäude | <input type="checkbox"/> _____                     |

## Dachart (Fotos anhängen)



- |                                     |                                   |                                    |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Satteldach | <input type="checkbox"/> Pulldach | <input type="checkbox"/> Flachdach | <input type="checkbox"/> Sheddach |
| <input type="checkbox"/> _____      |                                   |                                    |                                   |

Traufhöhe  $t =$   m

Firsthöhe  $h =$   m

Dachneigung  $\alpha =$   °

## Geeignete Dachfläche #1

A =  m

B =  m

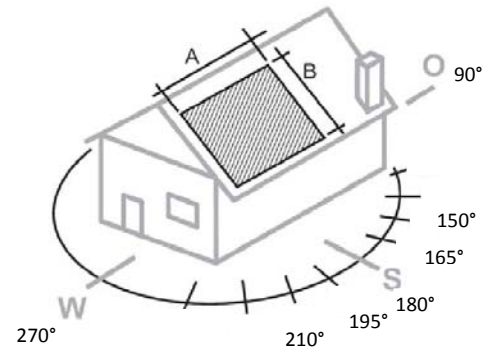
Südausrichtung:  °

## Dachfläche #2

A =  m

B =  m

Südausrichtung:  °



## Hinderliche Dachelemente:

-----

## Skizze:



Dacheindeckung: .....

Bei Sandwichblech:  
Deckblech mind. 0,65 my ?

### Dachunterkonstruktion

- Pfetten                       Sparren- & Kehlbalken                       Binderkonstruktion  
 \_\_\_\_\_                      Sparrenabstand:  m

### Zugänglichkeit des Daches

- Aufzug notwendig                       Gerüst notwendig                      Zufahrtsmöglichkeiten     ja     nein

### Dachdurchführungen

- Lüfterziegel                       \_\_\_\_\_                       keine

### Erforderliche Angaben zur Elektromontage

Wo befindet sich der Stromzähler? \_\_\_\_\_

Ist im Zählerschrank Platz für einen zweiten Stromzähler vorhanden?

- ja                       nein                      alternativer Einbauort: \_\_\_\_\_

Ist ein weiterer Platz für einen Zweirichtungszähler vorhanden?

- ja                       nein                      alternativer Einbauort: \_\_\_\_\_

### Eigenstromverbrauch

Stromverbrauch/Jahr  kWh

### Netzeinspeisung

Name des Netzbetreibers: \_\_\_\_\_

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

Hat eine Netzuntersuchung zur Montage einer PV-Anlage durch den Netzbetreiber stattgefunden?

- ja                       nein

### Anlagenüberwachung

Wird eine Anlagenüberwachung / Messdatenerfassung gewünscht?     ja     nein

### Bemerkungen

Bitte an **09871 / 6571029** faxen

Josef Fürnkäs, FÜR-Solar GmbH, Tel.: 09871/657100