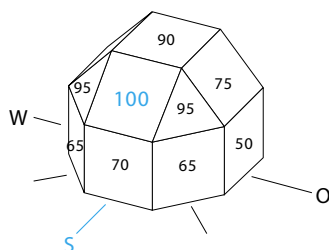




## Anlageplanung – netgekoppeltes Solarsystem

### Technische Grundlagen - Netzverbundsysteme

Netzverbundsysteme bieten die günstigste Möglichkeit, eine private Solarstromversorgung zu realisieren: Der vom Solargenerator erzeugte Strom wird direkt mittels Wechselrichter dem Verbraucher zugeführt oder bei Überschussproduktion gegen Vergütung ins öffentliche Netz eingespeist - Anlagen jeder Grösse sind realisierbar.



### Planung und Dimensionierung der Solaranlage:

- ▶ Welche solartauglichen Gebäude bzw. Dachflächen stehen zur Verfügung?
- ▶ Sind die Dachflächen statisch ausreichend für die Solaranlage?
- ▶ Stimmen Himmelsrichtung und die Neigung des Daches?
- ▶ Liegt eine Teilverschattung vor?

#### Projektdaten:

 Altbau

 Neubau

 sonstiges: .....

#### Anlagestandort:

Land: .....

#### Dachtyp:

 Satteldach

 Flachdach

#### Dachausrichtung

 Süd

 Südwest

 Südost

 West

 Ost

#### Neigung der Dachfläche

..... °Grad (Wert zwischen 0 und 90°)

#### Dachfläche für PV-Anlage:

 ..... m<sup>2</sup>

#### Anlagengrösse:

..... kW – gewünschte Leistung

#### Adresse:

Name: ..... Vorname: ..... Firma: .....

Adresse: .....

Zusatz: .....

PLZ: ..... Ort: ..... Land: .....

Telefon: ..... Fax: ..... Mobil: .....

E-Mail: ..... Internet: .....

[Formular zurücksetzen](#)
[Formular senden](#)