

## Solarthermie- Fragebogen:

Name, Projekt: \_\_\_\_\_  
Strasse: \_\_\_\_\_  
Ort: \_\_\_\_\_  
Telefonnummer: \_\_\_\_\_  
e- mail: \_\_\_\_\_



OMEGA Technology GmbH  
Planckstrasse 4  
26389 Wilhelmshaven

Tel. 04421/367360  
Fax 04421/367369

info@omega-whv.de  
www.omega-whv.de

### Warmwasserbedarf:

Anzahl der Wohneinheiten im Gebäude: \_\_\_\_\_  Zentrale Warmwasserversorgung  
Anzahl der Personen im Gebäude: \_\_\_\_\_  Einzelne Warmwasserversorgung  
Gesamtwasserverbrauch: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> (eventuell Abschätzung)  
Warmwasserverbrauch: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> (eventuell Abschätzung)

### Brauwasserinstallation:

Installation der Rohrleitung: \_\_\_\_\_ (Baujahr)  
Rohrmaterial:  Kupfer  verzinktes Stahlrohr  Kunststoff:  
Warmwasserzirkulation vorhanden:  ja  nein  
Laufzeit der Zirkulationspumpe: \_\_\_\_\_ h/Tag Leistung der Pumpe: \_\_\_\_\_ W  
Länge der Zirkulationsleitung: \_\_\_\_\_ m Durchmesser der Zirkulationsleitung: \_\_\_\_\_ mm  
Dämmstärke der Rohrisolierung: \_\_\_\_\_ mm

### Brauchwasserbereitung und Heizungsanlage:

Installation der Heizungsanlage: \_\_\_\_\_ (Baujahr)  
Heizkesseltyp und Hersteller: \_\_\_\_\_  
Energieträger: \_\_\_\_\_  
Warmwasserspeicher:  im Heizkessel  separat  
Vorhandenes Speichervolumen: \_\_\_\_\_ Liter Speichertyp: \_\_\_\_\_  
Wärmetauscher im Speicher unten vorhanden:  ja  nein  
Zirkulationsanschluss vorhanden:  ja  nein

Art des Gebäudes:  Einfamilienhaus  Mehrfamilienhaus  Ferienhaus  sonstiges: \_\_\_\_\_

Zugänglichkeit über:  Strasse  Garten  Wiese  sonstiges: \_\_\_\_\_

Dachart:  Satteldach  Pultdach  Flachdach

Eindeckung:  Pfannen Typ: \_\_\_\_\_  sonstiges: \_\_\_\_\_

Gewünschte Bauform:  Aufdach  Indach

Geschlossen nutzbare Fläche: \_\_\_\_\_ Meter breit mal \_\_\_\_\_ Meter tief

Ausrichtung der Dachfläche: \_\_\_\_\_ °

Neigung der Dachfläche: \_\_\_\_\_ °

Höhe der Traufe (Dachrinne): \_\_\_\_\_ m

Höhe des Speicheraufstellraumes: \_\_\_\_\_ m

Länge des Speicheraufstellraumes: \_\_\_\_\_ m

Breite des Speicheraufstellraumes: \_\_\_\_\_ m

Türbreite des Speicheraufstellraumes: \_\_\_\_\_ m

Rohrlänge des Solarkreislaufes: \_\_\_\_\_ m

Gewünschte Liefertermin: \_\_\_\_\_

Name des Energieversorgers: \_\_\_\_\_