

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: _____ m³ (eventuell Abschätzung)
 Warmwasserverbrauch: _____ m³ (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: _____