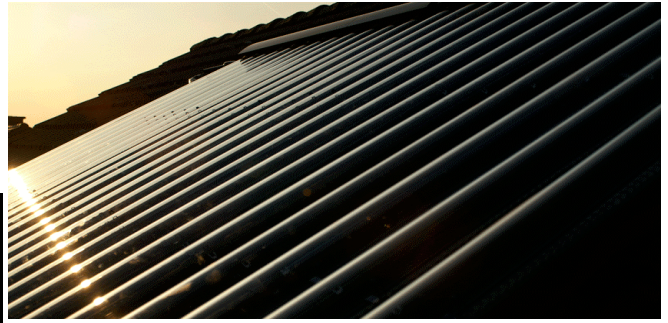


Philipp Nordmann - Haustechnik
Carl-Zumwinkel-Weg 25
D-33332 Gütersloh



Ihr Name und Adresse

www.solarselbstbausysteme.de

Adresse des Objektes, falls abweichend:

Fragebogen für Auslegung einer thermischen Solaranlage auf Dach

Dach: (Angaben in Grad)

Abweichung von Südausrichtung:

Tipp: Kompass im Handy

Dachneigung:

Tipp: Bauzeichnung

Dachbedeckung:

(Pfannen, Biberschwanz o.ä.)

Dachboden ausgebaut:

Dachfenster für Ausstieg vorhanden:

Gebäude:

Anzahl Wohneinheiten:

Baujahr:

beheizte Wohnfläche in m²:

was wann saniert? :

(ggfs. Anlage)

Heizkessel:

(Hersteller, Baujahr, Leistung in kw)

Vorlauftemperatur Heizung bei -10°C Außentemperatur:

Heizkörper, Fußbodenheizung o.ä.? :

Volumen des jetzigen Warmwasserspeichers:

Solltemperatur Warmwasser:

(Empfehlung: 45°C)

Zirkulationsleitung vorhanden:

falls ja: Zirkulationsleitung soll bleiben:

(Info: Mehrverbrauch ca. 8% im Jahr)

Zirkulation geregelt (z.B. Thermostat, Uhr, beides):

falls geregelt: von wann bis wann in Betrieb?

1. Zeitraum:

2. Zeitraum:

3. Zeitraum:

Länge der Zirkulationsleitung in m :

Nutzung:

Badewannennutzung:

Personen im Gebäude: (Anzahl)

Wasserverbrauch pro Tag und Person:
(30 L = wenig, 50 L = normal, 70 L = viel)

beheiztes Schwimmbad? :

neue Solaranlage:

Höhe Aufstellraum Solarspeicher / Schichtenspeicher:

geringste Türbreite zum Aufstellraum im Keller:

Raumgröße des Aufstellraums: (Länge / Breite)

was befindet sich noch in dem Aufstellraum: (ggfs. bemaßte Skizze anhängen!)

einfache Länge Solarleitung:
(Aufstellraum bis Solarkollektor auf Dach)

Verlegung Solarleitung: (innen / Schornstein / außen / sonstiges)

weitere geplante Wärmequellen: (Kaminofen mit Wassertasche, Wärmerückgewinnung o.ä.)

vorhandene Dachfläche für Kollektor-Feld: (Länge / Breite)

Bitte ausdrucken, ausfüllen und samt Anlagen (Skizzen etc.) zusenden:

per Scan als e-mail-Anhang an " thermische-solaranlagen@gmx.de "

oder

per Post an Nordmann Haustechnik, Carl-Zumwinkel-Weg 25, 33332 Gütersloh

oder

per Fax an 05241-905248

