

Planungsdatenblatt Wikora Solartechnik

Bitte sorgfältig und vollständig ausfüllen. Unvollständig eingereichte Datenblätter können leider nicht bearbeitet werden. Vielen Dank.

Kontaktdaten	
Name, Vorname	
Strasse Nr.	
PLZ - Ort	
Telefon	Mobil
Fax	E-Mail
Objektanschrift	Fachgrosshandel

1 Projekt

- Einfamilienhaus
 Mehrfamilienhaus mit _____ Wohneinheiten
 geplant im Bau Altbau

2 Nutzung der Solaranlage

- Brauchwassererwärmung
 Raumheizungsunterstützung
 Schwimmbeckenwassererwärmung

3 Geschätzter / gemessener Warmwasserbedarf

Personenzahl: _____

(bei Mehrfamilienhäusern bitte Gesamtpersonenzahl angeben)

Geschätzter Warmwasserbedarf (45°C) pro Person

am Tag:

- Niedrig ca. 30 Liter
 Mittel ca. 50 Liter
 Hoch ca. 80 Liter

4 Vorhandene / geplante Heizungsanlage

Brauchwasserspeicher: Ja, Inhalt _____ Liter

Nein

- Standardspeicher im Kessel
 Kombi-Pufferspeicher Pufferspeicher
 Hygienespeicher / Frischwasserstation

Höhe des Solarspeicher-Aufstellraumes : _____ m

Minimale Türbreite: _____ m (Transportwegbreite beachten)

Beheizung:

- Öl Gas Elektro Fernwärme WP
 Sonstiges _____

Fabrikat: _____ Baujahr: _____

Typ : _____ Leistung: _____

Brennstoffverbrauch ca. _____ L/Jahr, m3/Jahr, kWh/Jahr

5 Nur bei Raumheizungsunterstützung

(Nur empfehlenswert bei Flächenheizungen oder sehr geringen Rücklauftemperaturen)

Zu beheizende Wohnfläche: _____ m²

Heizungsvor-/rücklauftemperatur : _____ / _____ °C

Wärmebedarf: _____ W / m²

6 Schwimmbadbeheizung

Beckengröße : _____ (Länge x Breite x Tiefe)

Freibad Hallenbad

Freie Lage Geschützte Lage

Gewünschte Wassertemperatur : _____ °C

Raumtemperatur: _____ °C

Nachheizung über Heizkessel Ja Nein

Abdeckung vorhanden Ja Nein

Nutzungszeitraum Mai - August April - September

Ganzjährig (Hallenbad)

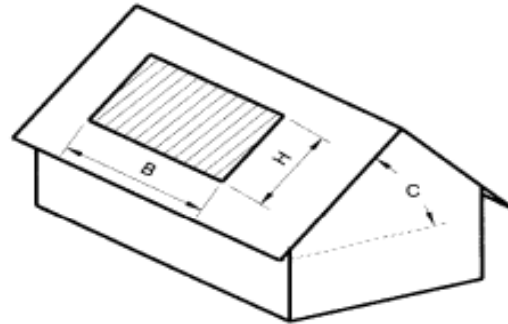
Badegäste pro Tag : _____

7 Bauliche Voraussetzungen

Nutzbare Dachlänge H: _____ m

Nutzbare Dachbreite B: _____ m

Neigungswinkel C: _____ °



8 Anordnung der Kollektoren

Aufdachmontage

Aufständerung (Flachdach)

Dachintegration

Sonstiges _____

9 Ausrichtung der Kollektoren

Ost

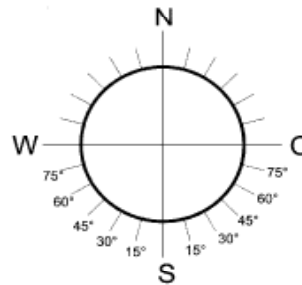
Süd

West

Werden die Kollektoren durch Baum etc beschattet?

Ja Nein

von _____ Uhr bis _____ Uhr



10 Dacheindeckung

Ziegel, Dachsteine Schiefer, Schindel

Sonstiges: _____

11 Rohrleitungen

Sind die Rohrleitungen bereits vorhanden?

Ja Kupfer, Ø _____ Stahl, Ø _____

Nein

Einfache Entfernung der Verbindungsleitungen

Speicher- Kollektor: _____ ca. _____ Meter

12 Gewünschter Ausführungstermin