

Erhebungsbogen zur

Erstausslegung Mindestertragsberechnung (Förderansuchen) eines Bramac SolarSets



Bitte kopieren und faxen!
Fax-Nr. 0 27 57/40 10-64

Rotmarkierte Pflichtfelder
bitte unbedingt ausfüllen
bzw. ankreuzen.

ausgefüllt von:

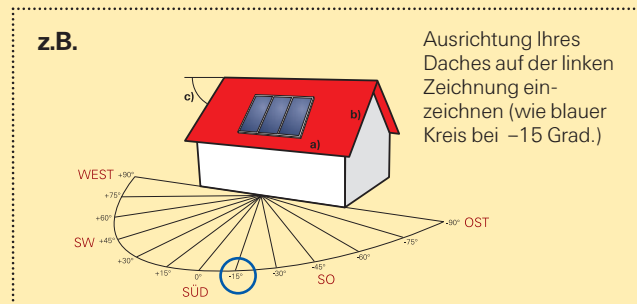
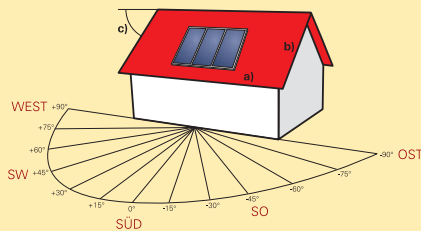
für Warmwasser Warmwasser, Heizung, Schwimmbad Schwimmbad
 Warmwasser, Heizung Warmwasser, Schwimmbad

Angebotsadresse:

Name / Vorname:
Straße:
PLZ / Ort:
Telefon (privat):
e-mail:

Ausführende Firma:

Dachfläche / Ausrichtung Kollektorfläche:



Zur Verfügung stehende Dachfläche: (a) m x (b) m (c) **Dachneigung:** Grad

Größe der bereits installierten Kollektorfläche (für Mindestertragsberechnung – Förderansuchen) m²

Angaben zur Warmwasseraufbereitung:

Warmwasser für Personen
Warmwasserbedarf pro Person 30 – 40 Liter (sparsam) 50 – 60 Liter (mittel) 70 – 100 Liter (hoch)
Nachheizung erfolgt mit Öl Gas Strom Holz Biomasse Fernwärme
Entfernung SolarDach-Speicher: (einfache Länge) m
Zirkulationsleitung: nein ja Länge: m tägl. Laufzeit der Zirkulation Std. / Tag
Solar-Speicher bereits vorhanden ja nein Größe: l

Angaben zur bestehenden Raumheizung (nur ausfüllen, wenn eine solare Unterstützung der Raumheizung geplant):

Zu beheizende Wohnfläche m²
Jährlicher Bedarf an Raumheizung kWh
Heizung erfolgt mit Öl Gas Strom Holz Biomasse Fernwärme
falls jährlicher Raumheizungsbedarf nicht bekannt:
 Liter Öl m³ Gas kWh Strom m³ Holz
Dämmung: gut mittel schlecht Bauweise: leicht mittel schwer
Brennerleistung: kW
 Radiatoren Fußbodenheizung Wandheizung
Vorlauftemperatur: °C Rücklauftemperatur: °C

Angaben zur Schwimmbaderwärmung:

Hallenbad mit Nachheizung ohne Nachheizung mit Abdeckung ohne Abdeckung
 Freibad mit Nachheizung ohne Nachheizung mit Abdeckung ohne Abdeckung
Badesaison: Beginn: Ende:
Schwimmbad-Wasseroberfläche m² mittlere Tiefe m
Solltemperatur: °C max. Schwimmbadtemperatur: °C

Um eine korrekte Berechnung zu erstellen, füllen Sie bitte, wenn möglich, die Pflichtfelder (rot markiert) aus. Diesen Erhebungsbogen finden Sie auch im Internet unter www.bramac-solar.at