

Planungsliste für eine thermische Solaranlage

Bauhaus Fachcenter in: _____

Absender:	
Name: _____	
Straße: _____	
Ort: _____	
Objektanschrift: _____	
Telefon: _____	
Fax: _____	
Telefon tagsüber: _____	
Kundenwunsch:	
Solaranlage zur:	
<input type="checkbox"/> Brauchwassererwärmung und Heizungsunterstützung	<input type="checkbox"/> Brauchwasser -und Schwimmbaderwärmung
<input type="checkbox"/> Brauchwassererwärmung	<input type="checkbox"/> sonstige Anlagenkonfiguration:
Haustyp:	
<input type="checkbox"/> Neubau	<input type="checkbox"/> Ein/Zweifamilienhaus
<input type="checkbox"/> Heizungsmodernisierung	<input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus
Warmwasserbedarf:	Anzahl der Personen:
geschätzter Warmwasserverbrauch: (Liter/Person/Tag)	
<input type="checkbox"/> niedrig (25 Liter) <input type="checkbox"/> mittel (40 Liter)	<input type="checkbox"/> hoch (60 Liter)
<input type="checkbox"/> Waschmaschine	<input type="checkbox"/> Geschirrspüler
Technische Voraussetzung:	
<input type="checkbox"/> Ölkessel	<input type="checkbox"/> Gaskessel
<input type="checkbox"/> Feststoffkessel	<input type="checkbox"/> elektrische Nachheizung
<input type="checkbox"/> Warmwasserspeicher im Heizkessel Volumen: _____ Liter	<input type="checkbox"/> Warmwasserspeicher separat Volumen: _____ Liter
vorhandener Warmwasserspeicher ist für den Anschluß an eine Solaranlage vorgerüstet:	<input type="checkbox"/> ja, mit:
<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> zweiten Wärmetauscher
	<input type="checkbox"/> Revisionsöffnung für Einsatz eines innenliegenden Wärmetauschers
Rohrlänge des Solarkreislaufes:	einfach _____ m
Warmwasserzirkulationsleitung vorhanden:	<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja Länge: ca. _____ m
Laufzeit der Zirkulationspumpe:	_____ Std/Tag

Rückantwort an: SUNSET Energietechnik GmbH,
 Industriestr. 8 – 22, 91325 Adelsdorf
 Fax: 09195 / 94 94 -690

Hausdaten:

Art der Montage: Aufdachmontage (dachparallel)
 Aufständerung auf Flachdach Dachintegration
Dacheindeckung: Ziegel Schiefer sonstiges und zwar _____
Ausrichtung der zur Sonne geneigten Dachfläche: _____° **0° = Südausrichtung**
90° = Ost/Westausrichtung
Neigungswinkel des Daches: _____°
nutzbare Montagefläche: _____ Höhe: _____ Breite: _____
Verschattung: _____

Höhe des **Solarspeicher-Aufstellraumes**: _____ m
minimale Türbreite: _____ m

Nur bei Heizungsunterstützung:

zu beheizende Wohnfläche:

_____ m ²

Vor- u. Rücklauftemperatur bei Auslegungstemperatur: Vorlauf: _____ °C
Rücklauf: _____ °C
Brennstoffverbrauch: _____ l/Jahr bzw. m³/Jahr
Heizleistung: _____ kW Wärmebedarf: _____ W/m²

Nur bei Schwimmbadwassererwärmung:

Innenbad: Freibad: Abdeckung: ja nein
gewünschte Wassertemperatur: _____ °C
Badesaison: von _____ bis _____
Beckenoberfläche: _____ m² Wassertiefe: _____ m

Notizen:

Ort: _____
Datum: _____
ausgefüllt durch: _____

Marktstempel:

Rückantwort an: SUNSET Energietechnik GmbH,
Industriestr. 8 – 22, 91325 Adelsdorf
Fax: 09195 / 94 94 -690