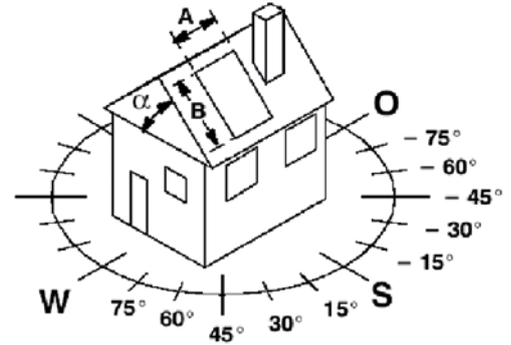


Fragebogen Solarthermie

2

Bauvorhaben	
Installateur:	Endkunde:

Objektdaten	
Neubau	
Heizungsmodernisierung	
Bestehendes Gebäude	
Dachneigung α :	°
Abweichung von Süden:	°
Montagefläche:	m ²
A =	m
B =	m



Dacheindeckung		
Pfanne	Schiefer/Biberschwanz	Welle
Sonstiges:		

Installation	
1-fache-Leitungslänge:	m Entfernung Warmwasserspeicher → Kollektorfeld

Montage					
Aufdach	Flachdach	Inndach	Senkrecht	Waagrecht	
Sonstiges:					

Nutzungsart					
Warmwasserbereitung	Heizungsunterstützung	Schwimmbad	Altbau	Neubau	NEH-Standard

Warmwasserbereitung					
Anzahl der Personen:					
Verbrauch pro Person und Tag:	30 l Minimum	Geschirrspülmaschine			
	50 l normal	Waschmaschine			
	70 l Maximum				
Einbindung bestehender Speicher	Ja	Nein	Typ:		
	Stärke der Wärmedämmung:		mm	Volumen:	l
	Art der Wärmedämmung:		Hartschaum	Weichschaum	
Solltemperatur Warmwasser:	°C → 45 °C Empfehlenswert				
Nachheizung:	Öl	Gas	elektrisch		
	Fernwärme	Sonstiges:			

Heizungsunterstützung					
Heizwärmebedarf:	kW		m ²		
Radiatoren	Vorlauftemperatur: °C	Rücklauftemperatur: °C	Kesselleistung:	kW	
Fußbodenheizung	Vorlauftemperatur: °C	Rücklauftemperatur: °C	Sonstiges:		

Schwimmbad					
Pool	Hallenbad	Abdeckung			
Zeitraum der Abdeckung:		h bis	h		
Raumtemperatur des Hallenbades: °C					
Solltemperatur:	°C → 23 °C Empfehlenswert		Volumen:	m ³	Oberfläche: m ²
Nutzung:	Januar	Mai	September		
	Februar	Juni	Oktober		
	März	Juli	November		
	April	August	Dezember		
	ganzjährig				

Speicherinstallation/-transport	
Raumhöhe:	m
Türbreite:	m
Türhöhe:	m
Raumgröße:	m ²

Zirkulation			
Ja	Nein		
Länge der Zirkulationsleitung: m			
Dauer der Zirkulation:	h bis	h	h bis h

Detailzeichnung der Dachfläche, z. B.: Module, Dachfenster, Gauben, Kamine, usw.

