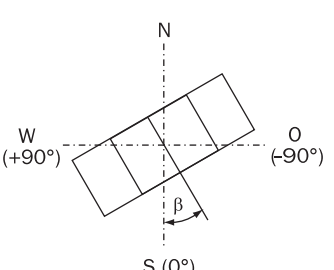
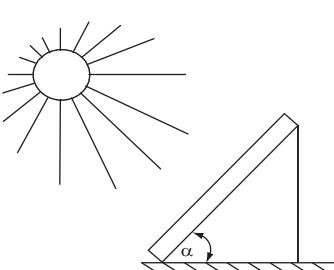


1 Projektbogen Simulation solarthermischer Anlagen bis 20 m²

Adresse	Anfrage von:		Bauherr:	Ausarbeitung gewünscht bis:
	Name			
	Straße			
	PLZ / Ort			Ausarbeitung für:
	Telefon			<input type="checkbox"/> Bafa <input type="checkbox"/> Kundeninfo
	Fax/E-mail			<input type="checkbox"/> KfW <input type="checkbox"/> Region. Programm

Projektdaten	Jahresheizwärmebedarf Q_H [kWh/a] :		Jahreswärmebedarf TW-Erwärmung Q_{TW} [kWh/a] :		
	Jahresverbrauch:	<input type="checkbox"/> Öl [l/a]:	<input type="checkbox"/> Gas [m ³ /a]:		
	Gebäudeart :	<input type="checkbox"/> Einfamilienhaus (EFH)	<input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus (MFH), Wohneinheiten:		
	Dämmstandard:	<input type="checkbox"/> Passivhaus	<input type="checkbox"/> EnEV 2014	<input type="checkbox"/> EnEV 2009	<input type="checkbox"/> EnEV 2002
		<input type="checkbox"/> WSV0 '95	<input type="checkbox"/> WSV0 '82	<input type="checkbox"/> WSV0 '72	<input type="checkbox"/> Altbau
	Solare Passiv-Gewinne:	<input type="checkbox"/> niedrig	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> hoch	
Kontrollierte Lüftung:	<input type="checkbox"/> vorhanden		<input type="checkbox"/> mit Wärmerückgewinnung (WRG)		

Wärmeerzeuger	Kesselleistung [kW]:		Speichervolumen [l]:	
	Wärmeerzeuger / Speicher	<input type="checkbox"/> SolvisMax: <input type="checkbox"/> Gas <input type="checkbox"/> Öl <input type="checkbox"/> FW (Fernwärme)	<input type="checkbox"/> SolvisMax Teo	<input type="checkbox"/> SolvisMax Vaero
		<input type="checkbox"/> SolvisMax Solo mit: <input type="checkbox"/> SolvisLino <input type="checkbox"/> Fremdkessel:		
	<input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Kollektoranlage	Ausrichtung: $\beta =$ Grad	Dachneigung: $\alpha =$ Grad	<input type="checkbox"/> SolvisFera: <input type="checkbox"/> F-553 <input type="checkbox"/> F-653 <input type="checkbox"/> F-803
			<input type="checkbox"/> SolvisCala C-254 <input type="checkbox"/> SolvisLuna LU-304
			Anzahl der Kollektoren: Stück <input type="checkbox"/> Ost-/ West-Dach
			Montageart: <input type="checkbox"/> Indach <input type="checkbox"/> Aufdach <input type="checkbox"/> Flachdach
			Solarleitung: <input type="checkbox"/> SMR-12 <input type="checkbox"/> SMR-15 <input type="checkbox"/> DN:
			Einfache Länge im Freien: m Einfache Länge im Gebäude: m
		Dachform: <input type="checkbox"/> flach <input type="checkbox"/> schräg <input type="checkbox"/>	
Nutzbare Dachfläche: m x m			

Wärmenutzung	<input type="checkbox"/> Warmwasser	<input type="checkbox"/> Heizung	<input type="checkbox"/> Schwimmbad
	Zapftemperatur [°C]:	Beheizte Fläche [m ²]:	Beckentemperatur [°C]:
	WW-Verbrauch: <input type="checkbox"/> gemessen <input type="checkbox"/> geschätzt l/d m ³ /a x Norm-Dusche x Groß-Dusche x Norm-Wanne x Groß-Wanne	Raumsolltemperatur [°C]:	Beckeninhalt [m ³]:
	Nutzungspofil täglich: <input type="checkbox"/> Konstant <input type="checkbox"/> Spitze am: <input type="checkbox"/> Morgen <input type="checkbox"/> Mittag <input type="checkbox"/> Abend	Heizgrenztemperatur [°C]:	Nutzung von: bis:
		<input type="checkbox"/> Heizkreis 1 Heizkreistemperatur VL / RL [°C]: / Nachtabenkung [h]:	Mindesttemperatur im Speicher [°C]:
	Nutzungspofil jährlich: <input type="checkbox"/> Konstant <input type="checkbox"/> Spitze im: <input type="checkbox"/> Sommer <input type="checkbox"/> Winter	<input type="checkbox"/> Heizkreis 2 Heizkreistemperatur VL / RL [°C]: / Nachtabenkung [h]:	Schwimmbadwärmeübertrager <input type="checkbox"/> direkt im Solarkreis <input type="checkbox"/> indirekt über Pufferspeicher
	Zirkulation <input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> vorhanden, Laufzeit [h/d]:	<input type="checkbox"/> Heizkreis 3 Heizkreistemperatur VL / RL [°C]: / Nachtabenkung [h]:	
	Anmerkungen		

Art.-Nr.: 15454 - PRB-SGS-SML - Technische Änderungen vorbehalten - Dokument-Nr.: 15454-1c / Stand: 08.16

