

Projektbogen SolvisLea



Adresse	Anfrage von:	Bauvorhaben:	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	

Gebäude	Norm-Gebäude-Heizlast nach DIN EN 12831 Φ Hl:	_____ kW	
	Gebäudeart:	<input type="checkbox"/> EFH <input type="checkbox"/> MFH, Anzahl WE: _____	
	Wärmestandard:	<input type="checkbox"/> Neubau <input type="checkbox"/> Niedrigenergiehaus <input type="checkbox"/> Passivhaus	
		<input type="checkbox"/> Bestandsbau <input type="checkbox"/> Sanierter Bestandsbau, Jahr: _____	
	Beheizte Wohnfläche:	_____ m ²	Warmwasserbereitung: _____ Personen
	Bad-Ausstattung:	<input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> gehoben <input type="checkbox"/> Erhöhter Warmwasserbedarf	Warmwasserzirkulation: <input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> keine vorhanden
		Heizelemente:	<input type="checkbox"/> Fußbodenheizung <input type="checkbox"/> Heizkörper <input type="checkbox"/> Fußbodenheizung + Heizkörper
	Bestehender Wärmeerzeuger:	<input type="checkbox"/> Heizwert <input type="checkbox"/> Niedertemperatur <input type="checkbox"/> Brennwert	max. Vorlauftemperatur: _____ °C
		Spez. Jahreswärmebedarf:	_____ W/m ² , oder: _____ kWh/m ² a
	Solaranlage mit Wärmekollektoren	<input type="checkbox"/> keine vorhanden <input type="checkbox"/> vorhanden, Kollektorfläche: _____ m ²	

Energie	Energieversorger (EVU):	
	Sperrzeiten WP:	<input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> 1 x 2 Stunden <input type="checkbox"/> 2 x 2 Stunden <input type="checkbox"/> 3 x 2 Stunden <input type="checkbox"/> Sonstig: _____

Wärmeerzeuger	Wärmeerzeugung:	<input type="checkbox"/> nur Wärmepumpe (WP) <input type="checkbox"/> Hybrid mit Gas-Brenner <input type="checkbox"/> Hybrid mit Öl-Brenner	Typ Pufferspeicher: <input type="checkbox"/> SolvisBen <input type="checkbox"/> SolvisMax
		Entfernung von Wärmepumpe zu Gebäudeeinführung: _____ m	
	Zusätzlicher Kessel:	<input type="checkbox"/> keiner <input type="checkbox"/> Kaminofen: _____ kW (mit Wassertasche) <input type="checkbox"/> Holzkessel: _____ kW (mit Wassertasche)	

Kollektoranlage	Ausrichtung: β = Grad	Dachneigung: α = 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			

