

Anfrage: Simulation von Großanlagen

Fragebogen zur Gebäude wärmeversorgung (nicht für Kleinanlagen)



Bitte ausgefüllt zurückfaxen an: 0531 28904-299

Anfrage von		Projekt	
Firma		Projektname	
Straße		Straße	
PLZ Ort		PLZ Ort	
Ansprechpartner		Eigentümer	
Telefon		Rückfragen an	
E-Mail		Telefon / E-Mail	

Heizungsanlage			Projektdaten			
Kessel			Dämmstandard			
Typ:		Brennstoff:		<input type="checkbox"/> PassivHaus	<input type="checkbox"/> EnEV 2009	<input type="checkbox"/> EnEV 2002
Baujahr:		Leistung:	kW	<input type="checkbox"/> WSV0 '95	<input type="checkbox"/> WSV0 '82	<input type="checkbox"/> EnEV 2014
Nutzungspausen (z.B. jährl. Ferien):			Energiebedarf:		MWh/a	

Solar-Unterstützung gewünscht für:							
<input type="checkbox"/> Warmwasser		<input type="checkbox"/> Heizung		<input type="checkbox"/> Schwimmbad		<input type="checkbox"/> Kühlung	
Zapftemperatur:	°C	Beheizte Fläche:	m ²	Wassertemp.:	°C	Kälteleistung:	kW
WW-Verbrauch	<input type="checkbox"/> geschätzt	Raumsolltemp.:	°C	Oberfläche:	m ²	Kühlkreis	
	<input type="checkbox"/> gemessen	Auslegungstemp.:	°C	<input type="checkbox"/> Außenbecken	Vorlauf: °C		
l/d	m ³ /a	Heizgrenztemp.:	°C	<input type="checkbox"/> Innenbecken	Rücklauf: °C		
kWh/d	MWh/a						
Nutzungsprofil täglich		Heizkreistemperatur		Abdeckung		Wirkungsgrad	
<input type="checkbox"/> konstant		Heizkreis 1		<input type="checkbox"/> nicht vorhanden		COP: %	
oder Spitze am: <input type="checkbox"/> Morgen		Vorlauf: °C		<input type="checkbox"/> Art:			
<input type="checkbox"/> Mittag <input type="checkbox"/> Abend		Rücklauf: °C					
Nutzungsprofil jährlich		Nutzungsprofil		Nutzungsprofil			
<input type="checkbox"/> konstant oder Nutzung im / mit:		<input type="checkbox"/> ganzjährig		<input type="checkbox"/> ganzjährig			
<input type="checkbox"/> Sommer <input type="checkbox"/> Winter		<input type="checkbox"/> Mai - September		<input type="checkbox"/> Mai - September			
<input type="checkbox"/> Pause (siehe oben)		<input type="checkbox"/> April - Oktober		<input type="checkbox"/> April - Oktober			
Zirkulation							
<input type="checkbox"/> nicht vorhanden							
<input type="checkbox"/> Laufzeit: h/d							

System		Solaranlage	
<input type="checkbox"/> SolvisVital <input type="checkbox"/> SolvisDirekt <input type="checkbox"/>		Kollektorfläche: m ² , Solarwärmeübertrager (Typ o. k*A):	
Pufferspeicher Volumen:	m ³	Dachausrichtung:	W SW S SO O
Höhe:	m		Dachneigung: °
<input type="checkbox"/> SolvisStrato		Verschattung <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja: Bitte Skizze beifügen	
<input type="checkbox"/> Fremdspeicher, Isolierstärke:		Kollektortyp SolvisFera: <input type="checkbox"/> F-502 <input type="checkbox"/> F-652 <input type="checkbox"/> F-802 <input type="checkbox"/> SolvisCala	
SolvisMax / SolvisIntegral: siehe Fragebogen A60		Solarverrohrung DN: , einf. Länge: m, Isolierstärke: mm	

<input type="checkbox"/> Warmwasserbereitung im Durchlauf	
Typ	<input type="checkbox"/> WWS-24 <input type="checkbox"/> WWS-36
	<input type="checkbox"/> FWS-20 <input type="checkbox"/> FWS-40
	<input type="checkbox"/> FWS-80 <input type="checkbox"/> FWS-120

	Art.Nr.: 14984	A 66	Technische Änderungen vorbehalten 08.16 / 14984-1b
SOLVIS GmbH • Grotrian-Steinweg-Straße 12 • 38112 Braunschweig • Tel.: 0531 28904-0 • Fax: 0531 28904-299 • www.solvis.de			