

# Datenerfassungsbogen zur Simulationsberechnung einer Solaranlage

Bitte möglichst vollständig ausfüllen und per Email an [auslegung@capito-gmbh.de](mailto:auslegung@capito-gmbh.de) schicken!

Planer/Ing.Büro/Firma: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_ voraussichtlicher Baubeginn: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

<b>Anlagenstandort (PLZ,Ort)</b>		
<b>Anlagentyp</b> (Kombi-Pufferspeicher, TWW-Puffer, Bivalenter Solarspeicher, etc.)		
<b>Zirkulation</b>		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
<b>Heizungsunterstützung</b>		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
<b>Kaltwassereintritt</b>	°C	
<b>Warmwasseraustritt</b>	°C	
<b>Max. Temperatur im Speicher</b>	°C	
<b>Verbrauch Warmwasser</b>	oder oder	kWh/Tag Liter/Tag Personenzahl
<b>Zirkulation:</b>	<b>Leitungslänge</b> <b>Spez. Wärmeverlust</b> <b>Laufzeit Zirkulation</b> <b>Zirkulationsverluste</b>	Meter Watt/Meter Stunden/Tag kWh/Tag
<b>Speicher:</b>	<b>Volumen Heizwasser</b> <b>Volumen Warmwasser</b>	Liter Liter
<b>Heizwärmebedarf:</b>	<b>Q Heizung</b> <b>Gebäudenutzfläche</b>	kWh/Jahr m <sup>2</sup>
<b>Nennleistung Heizung</b>		kW
<b>Vorlauftemperatur Heizkreise</b>		°C
<b>Rücklauftemperatur Heizkreise</b>		°C
<b>Heizgrenze</b> (Neubau, Altbau, MFH, etc)		°C
<b>Auslegungstemperatur</b>		°C
<b>Heizenergie</b> (Öl-/Gaskessel, Brennwert, Pellet, Fernwärme, etc.)		
<b>Kollektortyp</b>		
<b>Neigung</b>		°
<b>Azimut</b>		°
<b>Solarleitungslänge Vor- und Rücklauf</b>		Meter
<b>Leistungsgröße Solarleitung</b>		DN

## Hinweis:

Dieses Dokument finden auch auf unserer Homepage [www.capito-gmbh.de](http://www.capito-gmbh.de) im Planerbereich.