

Datenerfassungsbogen zur Simulationsberechnung einer Solaranlage



Bitte möglichst vollständig ausfüllen und per Email an auslegung@capito-gmbh.de schicken!

Planer/Ing.Büro/Firma: _____ Datum: _____

Bauvorhaben: _____ voraussichtlicher Baubeginn: _____

Ansprechpartner: _____

Tel.: _____

E-mail: _____

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

Hinweis:

Dieses Dokument finden auch auf unserer Homepage www.capito-gmbh.de im Planerbereich.