



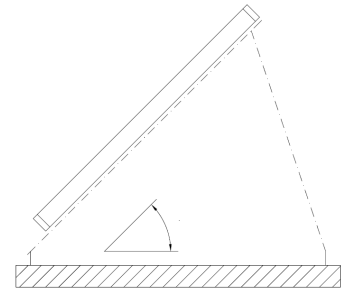
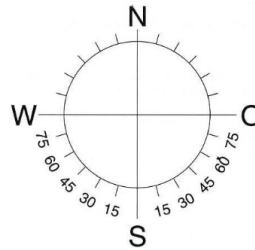
Eckdaten für die Simulationsberechnung für Solaranlage im Wohnbau

Bauvorhaben: _____
 Adresse: _____
 PLZ: _____

Fachfirma:
(Stempel)

Eckdaten der Solarkollektorfläche:

- Kollektortype: _____
- Gesamtfläche: _____ m²
- Kollektorneigung: _____ °
- Kollektorausrichtung: _____ ° (Ost / West)



-nicht zutreffendes durchstreichen

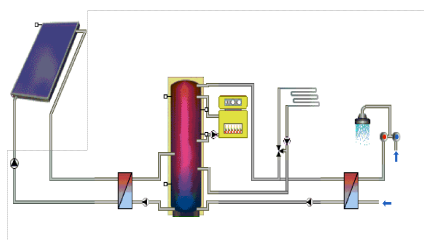
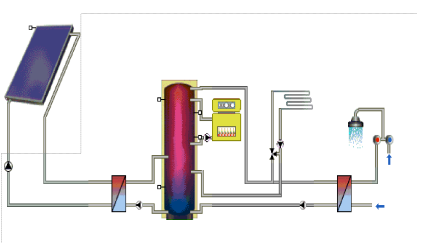
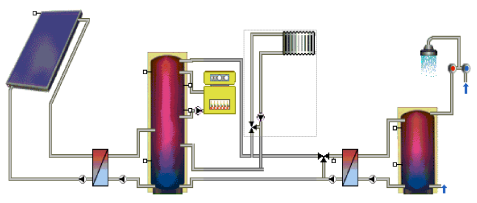
Angaben zum Gebäude und Hydrauliksystem

beheizte Wohnnutzfläche: _____ m²
 Anzahl der Wohneinheiten: _____
 Gebäudeheizlast: _____ kW *
 spezifischer Heizwärmebedarf: _____ kWh/m²a *
 Wärmeabgabe-Hochtemperatur 65/40 (Radiatoren): _____ %
 Wärmeabgabe-Niedertemperatur 40/30 (Wand/Fußbodenh.): _____ %
 Konventionelle Nachheizung (Pellets/Öl/Holz...): _____
 Kesselleistung: _____ kW

*ev. Heizlastberechnung übermitteln



zutreffende Anlagenhydraulik auswählen + Eckdaten angeben

<p>Wohnungsstationen:</p> <p>Puffervolumen: _____ Liter einfache Länge der Verteilleitung: _____</p>	
<p>zentrales Frischwassermodul:</p> <p>Puffervolumen: _____ Liter einfache Länge der Zirkulationsleitung: _____</p>	
<p>Dezentrale Boiler:</p> <p>Puffervolumen: _____ Liter Boilervolumen: _____ Liter Anzahl der Einzelboiler: _____ einfache Länge des Verteilnetzes: _____ Boilerladezeiten: _____</p>	
<p>Zentraler Boiler:</p> <p>Puffervolumen: _____ Liter Boilervolumen: _____ Liter einfache Länge der Zirkulationsleitung: _____</p>	