

Inbetriebnahme-Protokoll

Swissolar 2011
Version 1.1

Objektadresse:				Auftragsnummer:				
Bauherr:				Installateur:				
Strasse:				Strasse:				
PLZ/Ort:				PLZ/Ort:				
Tel Nr:				Tel Nr:				
1. Gesamtanlage								
Beschreibung der Anlage: Schema Nr:	Warmwasseraufbereitung			<input type="checkbox"/>	Anlagehöhe Expansion - Kollektoren		m	
	Warmwasser mit Heizungsunterstützung			<input type="checkbox"/>	Nettoabsorberfläche		m²	
				<input type="checkbox"/>				
2. Kollektoren								
Fabrikat:	Typ:	Bauart:		Aperturfläche:	Anzahl:	Prüf-Nr.:		
		Flach <input type="checkbox"/> Vakuumröhre <input type="checkbox"/>		m ²				
Kollektorfeld	Schrägdach Einbau: <input type="checkbox"/>		Aufbau: <input type="checkbox"/>	Flachdach:	Andere:			
Position RL:		Position VL:		Position Fühler:	Beschreibung:			
3. Speicher – andere Verbraucher								
Fabrikat:	Typ:	Gesamtinhalt Liter:		Brauchwasserinhalt Liter:	Anzahl:	Bemerkungen:		
Wärmetauscher solar:		Art:		Typ:				
Wärmetauscher Nachheizen:		Art:		Typ:				
4. Kollektorkreisleitungen: Leitungsführung:								
Dimension:	Material:	Länge: VL RL		Fabrikat/Typ:	Bemerkungen:			
5. Kollektorkreis / Hydraulik:				Druckanlage:		<input type="checkbox"/>	Drainbackanlage	<input type="checkbox"/>
Solarstation:		Pumpe: Fabrikat/Typ		SV bar		Durchfluss: l/min		
				3 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/>		kontrolliert <input type="checkbox"/>		
Expansion / Drainbackgefäss								
Fabrikat:	Typ :	Inhalt Liter:		Druck bar		Vordruck:	bar	
				3 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/>		Fülldruck:	bar	
6. Wärmeträgermedium:				Propylenglykol: <input type="checkbox"/> / Etylenglykol: <input type="checkbox"/>		Andere:		
Anlageninhalt:		Frostsicherheit °C		Fabrikat/Typ:				
		Kontrolliert <input type="checkbox"/>		Nachkontrollen:				
7. Solarregler				Elektroinstallation durch:			SiNa	<input type="checkbox"/>
Fabrikat:	Typ:		Temperaturfühler:		Einstellungen im Reglerbeschrieb vor Ort eingetragen			<input type="checkbox"/>
8. Weitere Bauteile:		Fabrikat:	Typ:	Einstellung:		Bemerkungen:		
Brauchwassermischer								
9. Kontrollen während der Inbetriebnahme:								
Druck / Dichtigkeit	<input type="checkbox"/>	Funktionskontrolle	<input type="checkbox"/>	Fühlerpositionen	<input type="checkbox"/>	Stellung Ventile	<input type="checkbox"/>	
Vordruck Expansion	<input type="checkbox"/>	Druckstufe Expansion gleich wie Si-Ventil	<input type="checkbox"/>	Druckstufe Si-Ventil	<input type="checkbox"/>	Speicheranschlüsse syphoniert?	<input type="checkbox"/>	
Wärmedämmung lückenlos und komplett?				<input type="checkbox"/>	System komplett gemäss Schema und Angebot?			<input type="checkbox"/>
10. Instruktion / Dokumentation / Wartung-Überwachung								
Instruktion am:		an		Dokumentationsabgabe am:		an		
11. Beilagen:								
Liste mit Nachbesserungen:				<input type="checkbox"/>	Erledigt am:		<input type="checkbox"/>	
Inbetriebnahme durchgeführt am:				Name:				
Abnahme durchgeführt am:				Namen:				
Unterschrift Installationsfirma:				Unterschrift Anlagebetreiber:				

