

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:							
Anlageninhalt:		Propylenglykol: <input type="checkbox"/>		Etylenglykol: <input type="checkbox"/>		Andere:	
Frostsicherheit		°C		Fabrikat/Typ:			
				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:			

