



Inbetriebnahmeprotokoll einer thermischen Solaranlage

Allgemeine Daten

Anlagenbetreiber Anlagenstandort	
Vorname	
Name	
Straße	
PLZ Ort	

ggf. Installationsfirma	
Firma	
Name Monteur	
Straße	
PLZ Ort	

Erstinbetriebnahme am: _____ Uhrzeit: _____

Bei Sonnenschein: ja: _____ nein: _____

Kollektorfeld	
Kollektorbezeichnung	
Fläche je Kollektor	
Anzahl Kollektoren	
Verschaltung (seriell/parallel)	
Wert Kollektortemperaturfühler	

Seriennummer	
Hinweis: Garantie / Gewährleistung übernehmen wir nur wenn die Seriennummer bekannt ist (Seriennummer finden Sie am Karton/ Verpackung und auf der Oberseite des Kollektors)	
Kollektor 1	
Kollektor 2	
Kollektor 3	
Kollektor 4	
Kollektor 5	
Kollektor 6	
Kollektor 7	
Kollektor 8	
Kollektor 9	
Kollektor 10	

Solarleitung/Flüssigkeitsfüllung	
Durchmesser Solarleitung	
Wellrohr/Spiralrohr/Kupferrohr	
Länge Solarleitung	
Dämmdicke in mm	
Eingestellter Volumenstrom am Durchflussmesser in l/min	
Solarleitung ohne Luftsack verlegt?	
Solarkreislauf VOR Inbetriebnahme gereinigt?	
Anlagenfülldruck bei 20 C geprüft?	
Solarflüssigkeit Typ	
Frostschutz bis - C	
Verbiss- und Wetterschutz an Solarleitung und Kollektorfühler?	

Speicher/Puffer/Kessanbindung	
Speichertyp: WW-peicher/Kombispeicher/Pufferspeicher	
Nachheizung angebunden?	

Weitere Angaben	
Bezeichnung Steuerung	
Bezeichnung Ausdehnungsgefäß	
Größe Ausdehnungsgefäß	
Druck im Ausdehnungsgefäß NACH Befüllen	
Äußerer Blitzschutz am Kollektor vorhanden?	
Schwerkraftbremse im Solarkreislauf?	
Schwerkraftbremse in Zirkulationsleitung WW-Kreis?	

Ort, Datum

Unterschrift Anlagenbesitzer

Ort, Datum

Unterschrift Installationsbetrieb