

Blatt „Übergabeprotokoll“
 Protokoll zur Übergabe der Solarwärmanlage

Antragsteller/in: _____

Käufer/in der Solaranlage: _____

Standort der Solaranlage: _____

Bewilligung *proKlima* vom: _____

Antrags - Nr.: _____

Anlagen-Kurzsteckbrief

1. Anlage für	<input type="radio"/> Trinkwarmwasser	<input type="radio"/> Heizungsunterstützung
2a. Kollektor: Hersteller u. Typ		
2b. Kollektoren, Aperturfläche gesamt	m ²	Verschaltung <input type="radio"/> seriell <input type="radio"/> parallel
2c. Montage	<input type="radio"/> Aufdach	<input type="radio"/> Indach <input type="radio"/> Aufständering
3. Speicher: Hersteller u. Typ	Volumen l	
4. Regler: Hersteller und Typ	Pumpentyp:	
5. Anmerkungen:		

Solarkreis	Anmerkungen
Dichtheitskontrolle Solarkreis Prüfdruck bar Medium Zeit Min.	
Wärmeträger: Frostschutz- und Korrosionsschutzmittel Typ ggf. Mischung Volumen l	Frostschutz bis - °C
Entlüftung Solarkreis (ggf. gesondert beschreiben) Handentlüfter: Anzahl: Position(en): autom. Entlüfter: Anzahl: Position(en):	
Vordruck Ausdehnungsgefäß eingestellt auf bar	
Anlagenruhedruck (bei ca. °C) bar	
VolumenstromEinstellung l/h oder l/min mittels Pumpenleistung Stufe / W	

Regelung und Zählerstände	Anmerkungen
Reglereinstellungen Einschalttemperaturdifferenz Solarpumpe: °C Ausschalttemperaturdifferenz Solarpumpe: °C Warmwasserbereitschaftstemperatur (Nachheiz.): °C maximale Speichertemperatur: °C	
Zählerstände für (ggf. vorhandene weitere Zähler gesondert aufführen) <input type="radio"/> Warmwasser: Stand: m ³ <input type="radio"/> Laufzeit Solarpumpe: Stand: h <input type="radio"/> Wärmemenge Solarkreis: Stand: kWh <input type="radio"/> Stand:	Ableседatum:
Nachheizung im Sommer <input type="radio"/> automatisch <input type="radio"/> manuell	

