

Inbetriebnahme-/ Übergabeprotokoll



Anlagenstandort / Betreiber: _____

Füllen der Anlage

- Anlage gespült
- Druckprobe bei _____ bar Prüfdruck
- Wärmeträgermedium: Hersteller _____
- Einfüllmenge _____ l, Gemisch _____ %, frostsicher bis - _____ °C
- Vordruck am Ausdehnungsgefäß _____ bar
- Anlagenbetriebsdruck _____ bar bei _____ °C Vorlauftemperatur
- Ansprechdruck des Sicherheitsventils bei _____ bar
- Kollektorkreis entlüftet
- Automatikentlüfter mit vorgeschaltetem Kugelhahn abgesperrt
- Fremdstromanode in Funktion gesetzt (sofern vorhanden)

Pumpe

- Drehrichtung kontrolliert
- Volumenstrom _____ l/h
- Rückschlagklappe in Arbeitsstellung

Regelung

- Temperaturdifferenz des Kollektorkreisreglers auf _____ °C eingestellt
- Funktionskontrolle der Regelung durchgeführt
- Temperatur für die Nachheizung auf _____ °C eingestellt
- Maximalbegrenzung der Speichertemperatur auf _____ °C eingestellt
- Thermostatisches Mischventil auf _____ °C eingestellt (max. 60 °C)

Einweisung des Anlagenbetreibers

- Grundfunktion und Bedienung des Solarreglers
- Funktion und Bedienung der Nachheizung
- Funktion der Fremdstromanode
- Wartungsintervalle Betriebsanweisung übergeben

Datum, Name, Unterschrift/Firmenstempel _____

