

Anlagenstandort / Betreiber: _____

Kollektorkreis

- Anlagenbetriebsdruck _____ bar bei _____ °C Vorlauftemperatur
- Dichtheit des Kollektorkreises geprüft
- Sicherheitsventil geprüft
- Frostschutz geprüft: bis - _____ °C
- Kollektorkreis entlüftet
- Volumenstrom geprüft: _____ l/min
- Rückschlagklappe in Funktion
- Schmutzfänger gereinigt (wenn vorhanden)

Sonnenkollektor

- Sichtprüfung der Kollektoren durchgeführt
- Sichtprüfung der Kollektorhalterung durchgeführt
- Sichtprüfung der Dachdichtheit durchgeführt
- Sichtprüfung der Wärmedämmung durchgeführt

Solarspeicher

- Schutzstrom der Opferanode geprüft: _____ mA
- Kontrolleuchte der Fremdstromanode

Regelung

- Pumpenfunktion in den Stellungen An / Aus / Auto geprüft
- Regelung zeigt _____ Betriebsstunden im Zeitraum von __/__/__ bis __/__/__
- Temperaturanzeige aller Fühler kontrolliert
- Nachheizung funktionstüchtig
- gewünschte Solltemperatur wird eingehalten
- Thermostatisches Mischventil in Funktion
- Wärmemengenzähler zeigt _____ kWh im Zeitraum von __/__/__ bis __/__/__

Datum, Name, Unterschrift/Firmenstempel _____

