Betreiber Wartungsprotokoll Name Strasse Plz/Ort Telefon Anlagendaten Gesamtabsorberfläche:.....[m²] Prüfnummer Normprüfung: Institut..... Anlagentyp: □ Warmwasserbereitung ☐ Zusatzheizung Montageart: ☐ Aufdach ☐ Indach ☐ Aufgeständert ☐ Fassade ☐ Sonstiges **Durchflussmenge Solarkreis**[l/min] Maximaltemperaturen Anlagendruck Solarkreis[bar] Maximaltemperatur 1[°C] Maximaltemperatur 2[°C] Durchflussmenge Heizkreis[l/min] Maximaltemperatur 3[°C] Anlagendruck Heizkreis[bar] (Speicher, Umwälzpumpe aus,...) Wärmeträger Frostsicherheit bis[°C] Kontrollwerte Temperaturfühler Ausdehnungsgefäß Solar Typ Kollektor[°C] Fühler 1 Platzierung in Ordnung □Ja □Nein Größe[1] Vordruck Fühler 2[°C][bar] Sicherheitsventil □Ja □Nein[bar] Platzierung in Ordnung Platzierung im Rücklauf □Ja □Nein Fühler 3[°C] □Ja □Nein Platzierung in Ordnung Ausdehnungsgefäß Puffer Typ Fühler 4[°C] Platzierung in Ordnung □Ja □Nein Größe[1] Vordruck[bar] Brauchwassermischer Sicherheitsventil[bar] Platzierung im Rücklauf □Ja □Nein eingestellt auf[°C] Warmwasserspeicher Typ **Allgemeiner Anlagenzustand** Schutzanode überprüft Wartungsventil für Ausdehnungsgefäß □Ja □Nein vorhanden □Ja □Nein Sichtprüfung der Kollektoren Rückschlagventil eingebaut und zu □Ja □Nein Beschlagsfrei □Ja □Nein Entlüfter vorhanden □Ja □Nein □Ja □Nein Spüleinrichtung □Ja □Nein Sauber Befestigung in Ordnung □Ja □Nein Wärmedämmung vollständig und unbeschädigt, Witterung bei Witterungsschutz im Freien Probebetrieb □Ja □Nein Regelung Typ Service durchgeführt □Ja □Nein **Umwälzpumpe Typ** Anmerkungen: Einstellung auf Stufe Temperaturfühler Typ ** Bezeichnung 1:..... 2..... 3:..... Firmenmäßige Unterfertigung des 4:..... **Errichters** Einstellungen Differenz:.....∆T1 **Datum** $\Delta T2$ Überprüft von $\Delta T3$ ** Bei Bedarf ergänzen

Unterschrift