

Wartungsprotokoll

Betreiber

Name
Strasse
Plz/Ort
Telefon

Anlagendaten

Gesamtabsorberfläche:.....[m²]
Normprüfung: Institut..... Prüfnummer
Anlagentyp: Warmwasserbereitung Zusatzheizung
Montageart: Aufdach Indach Aufgeständert Fassade Sonstiges

Durchflussmenge Solarkreis[l/min]
Anlagendruck Solarkreis[bar]
Durchflussmenge Heizkreis[l/min]
Anlagendruck Heizkreis[bar]
Wärmeträger Frostsicherheit bis[°C]

Ausdehnungsgefäß Solar Typ
Größe[l]
Vordruck[bar]
Sicherheitsventil[bar]
Platzierung im Rücklauf Ja Nein

Ausdehnungsgefäß Puffer Typ
Größe[l]
Vordruck[bar]
Sicherheitsventil[bar]
Platzierung im Rücklauf Ja Nein

Warmwasserspeicher Typ
Schutzanode überprüft Ja Nein

Sichtprüfung der Kollektoren
Beschlagsfrei Ja Nein
Saubere Ja Nein
Befestigung in Ordnung Ja Nein
Wärmedämmung vollständig und unbeschädigt,
Witterungsschutz im Freien Ja Nein

Regelung Typ

Umwälzpumpe Typ
Einstellung auf Stufe

Temperaturfühler Typ **
Bezeichnung
1:.....
2:.....
3:.....
4:.....

Einstellungen
Differenz:..... ΔT_1
 ΔT_2
 ΔT_3

** Bei Bedarf ergänzen

Maximaltemperaturen

Maximaltemperatur 1[°C]
Maximaltemperatur 2[°C]
Maximaltemperatur 3[°C]
(Speicher, Umwälzpumpe aus,...)

Kontrollwerte Temperaturfühler

Fühler 1 Kollektor[°C]
Platzierung in Ordnung Ja Nein
Fühler 2[°C]
Platzierung in Ordnung Ja Nein
Fühler 3[°C]
Platzierung in Ordnung Ja Nein
Fühler 4[°C]
Platzierung in Ordnung Ja Nein

Brauchwassermischer

eingestellt auf[°C]

Allgemeiner Anlagenzustand

Wartungsventil für Ausdehnungsgefäß
vorhanden Ja Nein
Rückschlagventil eingebaut und zu Ja Nein
Entlüfter vorhanden Ja Nein
Spüleinrichtung Ja Nein

Witterung bei
Probetrieb

Service durchgeführt Ja Nein

Anmerkungen:

Firmenmäßige Unterfertigung des
Errichters

Datum/...../.....
Überprüft von

Unterschrift