

Inbetriebnahmeprotokoll und Betriebsdatenzusammenstellung Installateur



Objekt /Anlagebesitzer:

PLZ, Ort:

.....

- Neubau; Art des Gebäudes: EFH MFH Anderes _____ Energiebezugsfläche: ____ m²
 Sanierung, wenn ja, Ersatz von: Heizöl Erdgas Elektroheizung Holz/Pellet Wärmepumpe

Wärmeleistung Heizung und Warmwasser kW Sollwert
 Qh berechnet nach Normheizlastberechnung SIA 384.201
 aufgrund bisherigem Energieverbrauch

Heizkurve Wärmeabgabe Heizgruppe 1 T_{VL}/T_{RL} / °C Abgabesystem FBH Radiatoren Kombination FBH/Radiatoren
bei°C Auslegetemperatur Heizgruppe 2 / °C FBH Radiatoren Kombination FBH/Radiatoren

WW-Bereitung: mit WP sep. WP-Boiler Elektroboiler FRIWA Solar Sollwert WW-Temp. _____°C

Erdwärmesonden Anzahl Stk. Länge Ø 32mm Ø 40mm
Anzahl Ø 32mm Ø 40mm

Anlage gefüllt nach SWKI-Empfehlung BT 102-01 Anlage entlüftet

Expansionsgefäß Solekreis kontrolliert Vordruck bar

Expansionsgefäß Heizsystem kontrolliert Vordruck bar

Sole-Umwälzpumpe, Einbau kontrolliert (sofern durch Installateur geliefert)

Heizungs-Umwälzpumpe(n), Einbau kontrolliert (sofern durch Installateur geliefert)

Überströmventil vorhanden Ja Nein

wenn "Ja", eingestellt und kontrolliert Einstellwert mbar

Sole/Wasser-Gemisch Anteil Glykol% Fabrikat:Typ:

Bemerkungen:

Ort und Datum

Firma

.....

Verantwortlich:

Legende: kontrolliert/erfüllt

Unterschrift: