

Inbetriebnahmeprotokoll und Betriebsdatenzusammenstellung Installateur



Objekt /Anlagebesitzer:

PLZ, Ort:

.....

- Neubau Art des Gebäudes: EFH MFH Anderes _____
- 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} Abgabesystem

/	°C
---	----

FBH Radiatoren Kombination FBH/Radiatoren

bei°C Auslegetemperatur Heizgruppe 2 T_{VL}/T_{RL} Abgabesystem

/	°C
---	----

FBH Radiatoren Kombination FBH/Radiatoren

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

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: