|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Projektnummer | Projektnummer | Anlagetyp: | Bitte wählen | [ ]  **Erste IBN** | [ ]  **Wiederholung** |
| Projekt: | Projektbezeichnung | Seriennummer: | Serie Nummer angeben |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Anlagenadresse** | **Installateur** |
| Name | Text eingeben. | Name | Text eingeben. |
| Zuständig | Text eingeben. | Zuständig | Text eingeben. |
| Adresse | Text eingeben. | Adresse | Text eingeben. |
| PLZ/ Ort | Text eingeben. | PLZ/ Ort | Text eingeben. |
| Telefon | Text eingeben. | Telefon | Text eingeben. |
| **Kontaktpersonen vor Ort** |
|  | Firma | Monteur/ Techniker | Telefonnummer |
| Installateur | Text eingeben. | Text eingeben. | Text eingeben. |
| Elektriker | Text eingeben. | Text eingeben. | Text eingeben. |
| MSRL | Text eingeben. | Text eingeben. | Text eingeben. |
| **Termin für die Kälteleitungsbau** |
| Datum: | Datum wählen | Uhrzeit: | Uhrzeit angeben |
| **Termin für die Inbetriebnahme** |
| Datum: | Datum wählen | Uhrzeit: | Uhrzeit angeben |
|  |
| Eine Inbetriebnahme kann nur bei komplett ausgefüllter Fertigstellungs- Meldung erfolgen. Durch die Inbetriebnahme wird die Anlage auf ihre Funktionalität und korrekte Arbeitsweise überprüft. Hiermit wird gewährleistet, dass alle Werksvorgaben überprüft werden und die Anlage dauerhaft und zuverlässig arbeiten kann.Die Inbetriebnahme ist kostenpflichtig und zur Erweiterung der Garantieleistungen zwingend vorgeschrieben.Die Terminvereinbarung erfolgt nach telefonischer Absprache. Alle zur Inbetriebnahme notwendigen Vorarbeiten müssen ausgeführt und abgeschlossen sein. Die Anlage ist betriebsbereit. Die Checkliste zur Fertigstellungs- Meldung dient zur Information und muss abgearbeitet sein. Es ist dafür zu sorgen, dass genügend Wärme-/ Kältelast vorhanden ist.Sollte die Anlage nicht betriebsbereit sein oder müssen in der Anlage während der Inbetriebnahme Installationsarbeiten vom Inbetriebnehmer vorgenommen werden, so erfolgt dies kostenpflichtig für den Auftraggeber. Bei nicht betriebsbereiter Anlage kann der Kundendienst die Inbetriebnahme abbrechen und den entstandenen Aufwand in Rechnung stellen (Pauschal Fr. 300.00) Der Kunde kann anschliessend eine kostenpflichtige Inbetriebnahme anfordern. Der Auftraggeber muss bei der Inbetriebnahme anwesend sein. Ein Inbetriebnahme- Protokoll wird erstellt. |

|  |
| --- |
| **Checkliste** |
| [ ]  Der Vordruck des Ausdehnungsgefässes muss auf die Anlage abgestimmt sein |
| [ ]  Die Heizungsanlage muss hydraulisch betriebsbereit sein, d.h. mit einem Wärmeträgermedium gefüllt, abgedrückt, entlüftet und entsprechend unseren Montageanleitungen hydraulisch in das Anlagenschema eingebunden sein (Demineralisiert nach SWKI BT102-1) |
| [ ]  Bei Solaranlagen muss eine Entlüftung der Anlage gem. Herstellervorgaben vorhanden sein |
| [ ]  Alle elektrischen Komponenten sowie Fühler und Sensoren müssen entsprechend den Vorgaben der Wolf (Schweiz) AG sowie den aktuellen gültigen Normen angeschlossen sein |
| [ ]  Die Wärmeabnahme muss bei der Inbetriebnahme gewährleistet sein |
| [ ]  Die Bauherrschaft bzw. ein Vertreter ist zur Instruktion vor Ort |

|  |
| --- |
| **Abbruch der Inbetriebnahme** |
| Bei Nichteinhaltung der oben genannten Bedingungen kann eine Inbetriebnahme nicht erfolgen. Die Wolf (Schweiz) AG behält sich in diesem Falle ausdrücklich vor, die Inbetriebnahme abzubrechen. Diese entstandene Kosten (pauschal Fr. 300.00) werden dem Auftraggeber in Rechnung gestellt. |
| **Anlagendaten** |
| **Regulierung** |
| **Anzahl Module**  Bitte wählen **BM-2** Bitte wählen **MM-2** Bitte wählen **KM** Bitte wählen **SM1** Bitte wählen **SM2** Bitte wählen **GLT Modul**  Bitte wählen **BKM** Bitte wählen **WPM-1** - **BWM Zubehör** Bitte wählen Bitte wählen  |
|  |
| **Kälteleitung** |
|  |
| [ ]  muss durch Futterrohr geführt werden **(ACHTUNG min. 2x45° statt 1x90°)**[ ]  Länge der Kälteleitung (**hier** nur VL angeben m)[ ]  Höhenunterschied (**hier** den Höhenunterschied angeben m) |
|  |
| **Systemeinstellungen** |
| **Wärmeverbraucher**Gruppe 1 Bitte wählen Temperatur wählen °C VL / Temperatur wählen °C RL Gruppe 2 Bitte wählen Temperatur wählen °C VL / Temperatur wählen °C RL Gruppe 3 Bitte wählen Temperatur wählen °C VL / Temperatur wählen °C RL Gruppe 4 Bitte wählen Temperatur wählen °C VL / Temperatur wählen °C RL **Technischer Speicher Elektroeinsatz**Temperatur wählen °C VL / Temperatur wählen °C RL Bitte wählen**Brauchwarmwasser Elektroeinsatz Legionellenschaltung**Temperatur wählen °C VL Bitte wählen Bitte wählen / auf Temperatur wählen °C einstellen**Freigabe elektrische Zusatzheizung (für die Wärmepumpe)**Ab Bitte wählen °C Aussentemperatur**Hydraulikschema beigelegt**Bitte wählen |
| **Unterschrift** |
| Hiermit wird die Fertigstellung der Anlage bestätigt und die kostenpflichtige Inbetriebnahme angefordert. |
|  Text eingeben. Text eingeben.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ort und Datum | Name (Bitte in Blockschrift) | Unterschrift und Firmenstempel |

 |
| **Telefax an Wolf Kundendienst 043 500 48 19 oder email an** **service@wolf-klimatechnik.ch** |