

DATENBLATT DER HAUSANLAGE

1. Allgemeine Objektangaben

Straße | Hausnummer

PLZ | Ort

Anzahl der Geschosse: _____ Stück

Anzahl der Wohnungen: _____ Stück

2. Technische Parameter

Gebäudeheizung allgemein

Gesamtanschlusswert des Gebäudes: _____ kW

Anzahl der Heizkreise für: Heizung: _____

Lüftung: _____

Warmwasserbereitung: _____

Heizung und Lüftung

(folgende Angaben bitte für jeden Heizkreis, Heizung und Lüftung)

| Heizkreisnummer | 1 | 2 | 3 | 4 | |
|---------------------------------|---|---|---|---|------|
| Heizkreisbezeichnung | | | | | |
| Leistung | | | | | kW |
| Massestrom | | | | | kg h |
| Volumenstrom | | | | | l h |
| notwendiger Umtriebsdruck | | | | | kPa |
| Vorlauftemperatur | | | | | °C |
| Rücklauftemperatur | | | | | °C |
| Spreizung | | | | | K |
| Nennndruck | | | | | bar |
| Anlagenenddruck | | | | | bar |
| Anlagenfülldruck | | | | | bar |
| Ansprechdruck Sicherheitsventil | | | | | bar |
| Größe d. Ausdehnungsgefäßes | | | | | l |
| Wasserinhalt | | | | | l |

verwendetes Material für: Rohrleitungen _____
 Armaturen _____
 Heizflächen _____

Warmwasserbereitung

System der WWB _____
 beheizter Speicher: Sp | Speicherladesystem: SpLS
 Durchlauferhitzer: DE

Vorrangschaltung ja nein

Leistungskennzahl NL oder _____

Wärmeüberträgerleistung (bei Speicherladesystem) _____ kW

WW-Normaltemperatur _____ °C

Temperatur bei thermischer Desinfektion _____ °C

zulässige maximale Temperatur _____ °C


Speichervolumen _____ l

Größe des Ausdehnungsgefäßes _____ l

Ansprechdruck Sicherheitsventil _____ bar

verwendetes Material für: Rohrleitungen _____
 Armaturen _____
 Speicher _____

Sonderwünsche des Kunden

 _____
 Datum | Unterschrift