

NEUINSTALLATIONEN KOMPONENTENLISTEWärmetauscher Fernwärme/Raumheizung

Fabrikat/Typ: .....

Platten-/U-Rohrtauscher .....

geschweisst ..... / gelötet ..... / geschraubt .....

Werkstoff ..... Dichtungsmaterial .....

		Primär	Sekundär
Ein-/Austrittstemperatur	° C	.../...	.../...
Volumenstrom	m <sup>3</sup> /h	.....	.....
Konstruktionsüberdruck	bar	.....	.....
Prüfüberdruck	bar	.....	.....
Druckverlust	bar	.....	.....
Tauscherfläche	m <sup>2</sup>	.....	.....
k-Wert	W/m <sup>2</sup> , K	.....	.....
mittl. logarithm. Temperaturdifferenz	K	.....	.....

Wärmetauscher Fernwärme/Brauchwarmwasser

Fabrikat/Typ: .....

Platten-/U-Rohrtauscher .....

geschweisst ..... / gelötet ..... / geschraubt .....

Werkstoff ..... Dichtungsmaterial .....

		Primär	Sekundär
Ein-/Austrittstemperatur	° C	.../...	.../...
Volumenstrom	m <sup>3</sup> /h	.....	.....
Konstruktionsüberdruck	bar	.....	.....
Prüfüberdruck	bar	.....	.....
Druckverlust	bar	.....	.....
Tauscherfläche	m <sup>2</sup>	.....	.....
k-Wert	W/m <sup>2</sup> , K	.....	.....
mittl. logarithm. Temperaturdifferenz	K	.....	.....

Boiler

Fabrikat/Typ .....

Inhalt ..... Ltr.    Werkstoff .....

Konstruktionsüberdruck ..... bar    Prüfüberdruck ..... bar

Expansionsanlage

Fabrikat/Typ .....

Inhalt ..... Ltr.    Kompressorleistung ..... l/min

Konstruktionsüberdruck ..... bar    Prüfdruck ..... bar

Sicherheitsventil ..... Stk    Abblasüberdruck ..... bar

Abblasleistung ..... kW

Umwälzpumpe Heizkreis

Fabrikat/Typ .....

Volumenstrom ..... m<sup>3</sup>/h    Förderhöhe ..... bar

Drehzahl ..... 1/min    Motor-Nennleistung ..... kW

Umwälzpumpe Brauchwarmwasserladung

Fabrikat/Typ .....

Volumenstrom ..... m<sup>3</sup>/h    Förderhöhe ..... bar

Drehzahl ..... 1/min    Motor-Nennleistung ..... kW

Absperrungen (sekundärseitig)

Fabrikat/Typ .....

Nenndruck PN .....    Werkstoff .....

Umformerregelung Heizkreis

Fabrikat/Typ .....

Antrieb .....    Werkstoff .....

Nennweite DN .....    kVS Wert ..... m<sup>3</sup>/h

Boilerregelung

Fabrikat/Typ .....  
Antrieb ..... Werkstoff .....  
Nennweite DN ..... kVS Wert ..... m3/h

Rücklaufbegrenzung

Fabrikat/Typ .....  
Antrieb ..... Werkstoff .....  
Nennweite DN ..... kVS Wert ..... m3/h

Verantwortlich für die Auslegung:

Firma .....  
Adresse .....  
.....  
Telefon .....  
Sachbearbeiter .....  
Datum .....  
Unterschrift .....

Bemerkungen

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

---