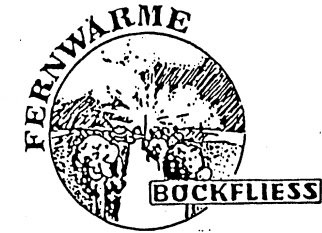


ANSCHLUSSSCHEMA HAUSÜBERGABESTATION



Normaußentemp: -14°C
 Max Vorlauftemp. Radiatoren: 90 °C

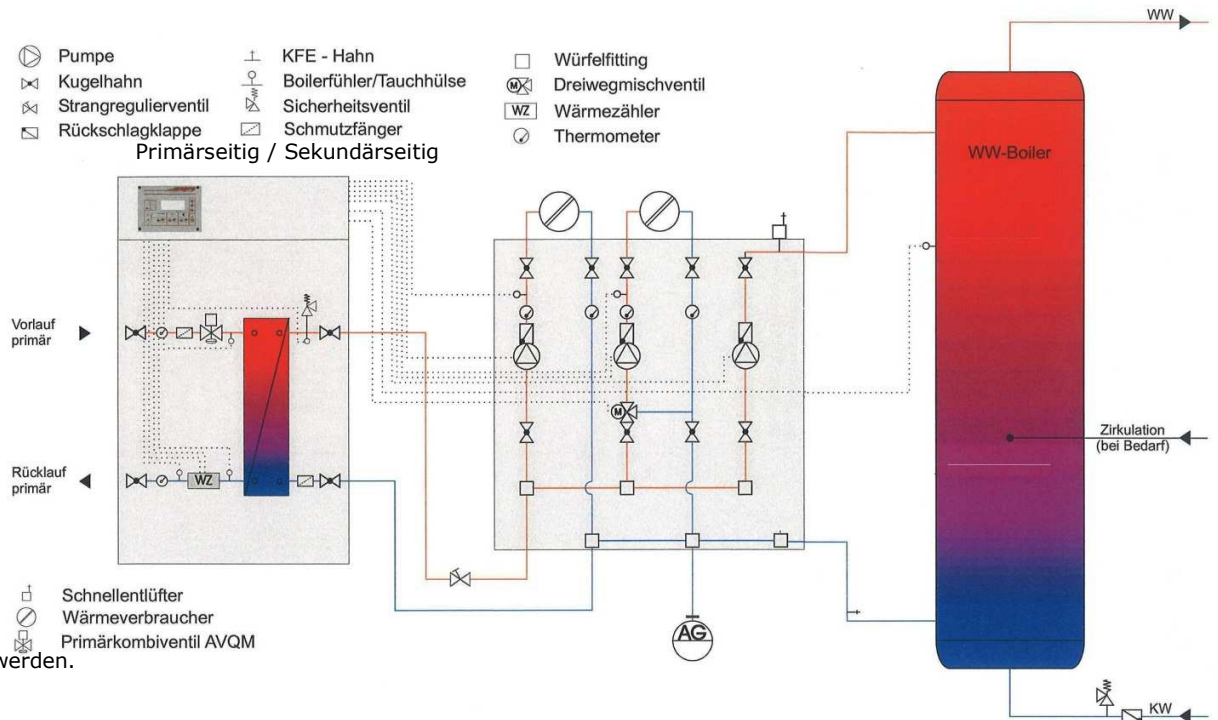
Regelung: Außentemp. Abhängige
 VL - Temp. Regelung (Für den **Außenfühler ist**
 eine Verrohrung mit min. 2 x 0,75mm² Kabel und
 einer Montage an einer Nordwand **vorzusehen** –
Raumfühler ist Optional für jeden Regelkreis möglich)

Sekundärseitig **MUSS** ein **Strangreguliertventil**
 der Type (Zettel: *Herstellung des*
Fernwärmeanschlusses) gesetzt werden.

Primärseitiger Vor- und Rücklauf muss
 von den Absperrschiebern bis zur
 Übergabestation mit *mittelschweren Gewinderohren*
geschweißt oder *geschraubt* und mit Steinwolle isoliert werden.
 (Temperaturbeständig bis 120°C)

Elektroinstallation:

Die Verkabelung und das externe Anklemmen
 der Heizungspumpen (Rad., FB, Boiler),
 das Regelventil für die FB - Heizung, sowie der
 Temp. Fühler (FB,Boiler, Außen) erfolgt bauseits.
 Das Anklemmen an der Übergabestation erfolgt
 im Zuge der Inbetriebnahme. Für das Datenkabel
 muss eine Leerverrohrung vom Klemmkasten
 bis zur Übergabestation vorhanden sein.



FB - Heizung:

Das Regelventil (230V Antrieb) ist nicht im
 Lieferumfang der Übergabestation enthalten.
 (nur PT 1000 VL-Fühler)
 Sicherheitsthermostat zum Abschalten der
 FB - Heizungspumpe wird empfohlen

Boiler:

Um Boilerentladung zu vermeiden, werden
 Rückschlagklappen vorgeschrieben.
 (Empfehlung: Einbau im Heizungsrücklauf)
 Bei Neuanschaffung nach Möglichkeit nur
 Registerboiler verwenden.