



Datenblatt

Nahwärmeversorgung Haßloch Südlich der Rosenstraße

FW-Netz / FW-Übergabestation (Primärseite):

Medium:	aufbereitetes Heizwasser (vgl. Kap. 3)	
Auslegungstemperatur:	100° C	
Klimabereich Haßloch	- 12 Grad	
Auslegungsdruck:	Nenndruckstufe PN 6	
Vorlauftemperatur:	Geregelt nach der Außentemperatur 70 – 85 ° C	
Legionellenschaltung:	Mittwochs von 06:00 – 09:00 Uhr, Vorlauftemperatur konstant 80° C	
Rücklauftemperatur:	max. 45° C primärseitig (bauseits gleitend durch Regelung zu begrenzen !)	
Differenzdruck:	0,4 bar bis 0,6 bar (Auslegungsdifferenzdruckbereich für primärseitiges Regelventil!)	
max. Druckverluste:		
- Plattenwärmetauscher	100 mbar	
- Wärmezähler	100 mbar	
- Stellventile	200 – 1000 mbar	
Anschlußart:	indirekt, siehe Schaltschema (Anlage 3)	

Hausanlage (Sekundärseite):

Auslegungstemperatur:	Vorlauftemperatur	max. 70° C
	Rücklauftemperatur	max. 40° C
Auslegungsdruck:	Nenndruckstufe PN 6	
Feinsieb-Schmutzfänger:	Maschenweite < 0,3 mm	