

	<b>Daten für die Auslegung der Kundenanlage</b> (Vertragsbestandteil)			Ausgabe
				Datum
FW Netz		Übergabestation		
		Straße, Hausnummer _____ Kunden-Nummer _____		
		Organisations-Einheit FVU		
		Sachbearbeiter, Telefon _____		
<b>Betriebsdaten</b>				
		<b>Formelzeichen</b>	<b>Wert</b>	<b>Einheit</b>
Überdrücke, bezogen auf eine geodätische Höhe ( $h_{\text{geod}}$ ) von _____ m ü NN	FW-Netz Vorlauf max.	$P_{VN\text{max}}$		bar
	FW-Netz Vorlauf min.	$P_{VN\text{min}}$		bar
	FW-Netz Rücklauf max.	$P_{RN\text{max}}$		bar
	FW-Netz Rücklauf min.	$P_{RN\text{min}}$		bar
	FW-Netz Ruhedruck	$P_{ON}$		bar
Überdruck nach dem Reduzierventil	je nach örtlicher Manometeranzeige, jedoch < _____ bar	$P_{\text{Red.}}$		bar
Differenzdrücke für die Kundenanlage an der Übergabestelle	Differenzdruck max.	$\Delta P_{\text{max}}$		bar
	Differenzdruck min.	$\Delta P_{\text{min}}$		bar
Temperaturen an der Übergabestelle (siehe auch Temperaturkurve)	FW- Netz Vorlauf max.	$\vartheta_{VN\text{max}}$		°C
	FW- Netz Vorlauf min.	$\vartheta_{VN\text{min}}$		°C
	Knickpunkt der Temperaturkurve bei	$\vartheta_A$		°C
	Rücklauf max. bei $\vartheta_A$ _____ °C	$\vartheta_{RÜ\text{max}}$		°C
Sicherheitstechnische Auslegungsdaten für Fernheizwasser führende Anlagenteile				
mindest geforderte vorzusehende Druckstufen			max. zulässige geod. Höhe gegen Ausdampfung	
geod. Höhe in m ü NN	Druckstufe PN		max. Vorlauftemperatur	$h_{\text{geod}}$
	≤ 120°C	> 120°C		
< _____	10	16	≤ 130°C	+ _____ m ü. NN
_____ bis _____	6	10	≤ 120°C	+ _____ m ü. NN
> _____	6 (4*)	6	≤ 110°C	+ _____ m ü. NN
			≤ 100°C	+ _____ m ü. NN

\*) Nichtzutreffendes bitte streichen