



Daten für die Auslegung der Kundenanlage

Stand 01 / 2021

FW-Netz	Oberer Ornberg	Übergabestation:
Sachbearbeiter: Organisationseinheit: Telefon: (069) 213 -	BHKW Oberer Ornberg	Straße, Haus-Nr.: Kundennummer:

Betriebsdaten

*) Nichtzutreffendes streichen

		Formelzeichen	Wert	Einheit
Überdrücke	FW-Netz Vorlauf/Rücklauf max.	$P_{VN \max.} P_{RN \max.}$	8,0	$\text{bar}_{\bar{u}}$
	FW-Netz Vorlauf/Rücklauf min.	$P_{VN \min.} P_{RN \min.}$	3,0	$\text{bar}_{\bar{u}}$
Überdruck , bezogen auf eine geodätische Höhe (h_{geod}) von 146,2 m üNN	FW-Netz Ruhedruck	P_{ON}	4,2	$\text{bar}_{\bar{u}}$
Überdruck nach dem Reduzierventil	je nach örtlicher Manometeranzeige, jedoch <bar	$P_{\text{Red.}}$		$\text{bar}_{\bar{u}}$
Differenzdrücke für die Kundenanlage an der Übergabestelle	Differenzdruck max.	$\Delta P_{\max.}$	5,0	$\text{bar}_{\bar{u}}$
	Differenzdruck min.	$\Delta P_{\min.}$	0,6	$\text{bar}_{\bar{u}}$
Vorlauftemperaturen gelten ab Übergabestelle Netz/Kunde mit Toleranz	FW-Netz Vorlauf max.	$U_{VN \max.}$	120	$^{\circ}\text{C}$
	FW-Netz Vorlauf min.	$U_{VN \min.}$	75	$^{\circ}\text{C}$
	Richtwert FW-Netz Vorlauf	$U_{VN \min.} U_{VN \max.}$	80 110	$^{\circ}\text{C}$
	Knickpunkt der Temperaturkurve bei	U_A	20 -10	$^{\circ}\text{C}$
	Rücklauf max.	$U_{R\bar{u} \max.}$	50	$^{\circ}\text{C}$

Sicherheitstechnische Auslegungsdaten für Fernheizwasser führende Anlagenteile

mindest geforderte vorzusehende Druckstufe: PN 16		max. zulässige geod. Höhe gegen Ausdampfung	
geod. Höhe in m ü. NN	Druckstufe PN	max. Vorlauftemperatur	h_{geod}
	$\leq 120 \text{ }^{\circ}\text{C}$	$\leq 120 \text{ }^{\circ}\text{C}$	+ _____ m ü. NN
	16		

