

Nahwärmenetz <b>H 027</b>	Übergabestation
<b>Parkstadt Unterliederbach</b>	Straße, Haus-Nr. Kundennummer
	Organisations-Einheit Mainova: M1-RH
	Sachbearbeiter, Telefon: (069) 213 8 13 11

**Betriebsdaten**

		Formelzeichen	Wert	Einheit
<b>Überdrücke,</b> bezogen auf eine geodätische Höhe ( $h_{\text{geod}}$ ) von 104,3 m üNN	FW-Netz Vorlauf max.	$P_{\text{VN max.}}$	3,0	bar
	FW-Netz Vorlauf min.	$P_{\text{VN min.}}$		bar
	FW-Netz Rücklauf max.	$P_{\text{RN max.}}$		bar
	FW-Netz Rücklauf min.	$P_{\text{RN min.}}$		bar
	FW-Netz Ruhrdruck	$P_{\text{ON}}$	2,0	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.	$\Delta P_{\text{min.}}$	0,6	bar
Temperaturen an der Übergabestelle (siehe auch Temperaturkurven)	FW-Netz Vorlauf max.	$\vartheta_{\text{VN max.}}$	90	°C
	FW-Netz Vorlauf min.	$\vartheta_{\text{VN min.}}$	70	°C
	Knickpunkt der Temperaturkurve bei	$\vartheta_{\text{A}}$	(+7 / -11)	°C
	Rücklauf max. bei $\vartheta_{\text{A}}$ .....°C	$\vartheta_{\text{RÜ max.}}$	50	°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		
			* 130 °C	+_____ m ü. NN
< _____	10	16	* 120 °C	+_____ m ü. NN
_____ bis _____	6	10	* 110 °C	+_____ m ü. NN
> _____	6 (4*)	6	* 100 °C	+_____ m ü. NN
				+_____ m ü. NN

\*) Nichtzutreffendes streichen