

# Datenblatt und Kennlinien Versorgungsgebiet B1 und B2

## Datenblatt

max. mögliche Betriebstemperatur:	130° C
max. Netzvorlauftemperatur:	120° C
min. Netzvorlauftemperatur:	70° C
max. Netzurücklauftemperatur:	50° C
Netzurücklauftemperatur bei Trinkwassererwärmung:	60° C (kurzzeitig bei Speicherladesystemen und Frischwasserstationen) 65° C (kurzzeitig bei Warmwasserspeichern)
min. Differenzdruck Übergabestation:	0,3 – 0,5 bar
max. Differenzdruck Übergabestation:	4 bar (NHN-Höhe 206 m)
Auslegungsdruckstufe:	PN 10

## Kennlinien für die Vor- und Rücklauftemperaturen

