

Netzgebiet

Dieselstraße

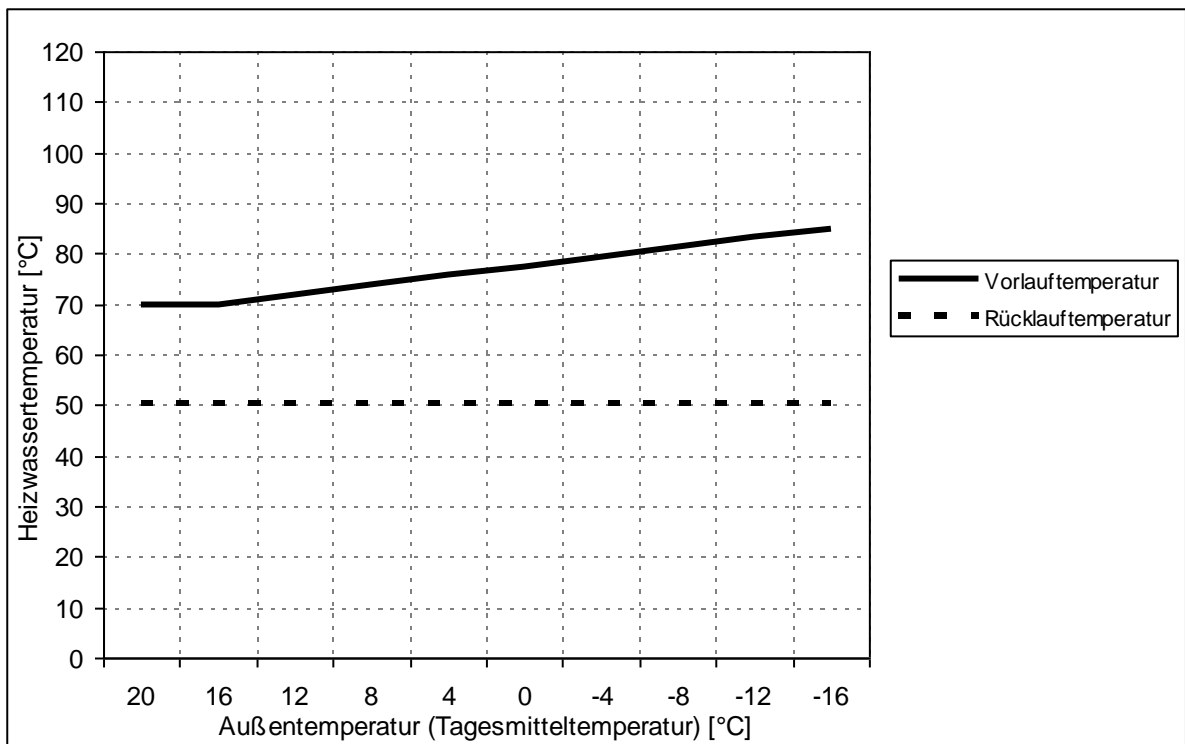
Temperaturen

max. Netzvorlauftemperatur	Θ VN max ≈ 75 °C bis 85 °C
min. Netzvorlauftemperatur	Θ VN min ≈ 70 °C
max. Netzurücklauftemperatur	Θ RN max ≈ 60 °C (ist vom Kunden einzuhalten)

Drücke

Alle Drücke sind als Überdrücke zu verstehen und auf 365 m ü NN bezogen.

Netzauslegungsdruck (primär)	MOP = 16,0 bar
Max. Netzvorlaufdruck	OP = 6,0 bar
garantierter Differenzdruck vor der Übergabestation	Δ P _{min} = 0,3 bar
Ruhedruck (Druckhaltehöhe)	P _{ON} = 6,0 bar (am Heizwerk)



Die Gerade der Rücklauftemperatur entspricht dem idealen Temperaturverlauf.

Technische Besonderheiten

Bevorzugter Hersteller der Differenzdruck- und Volumenstromregler (inkl. Stellmotor)

SAMSON oder vergleichbar