

**Netzgebiet**

**„Otto-Hahn-Straße“**

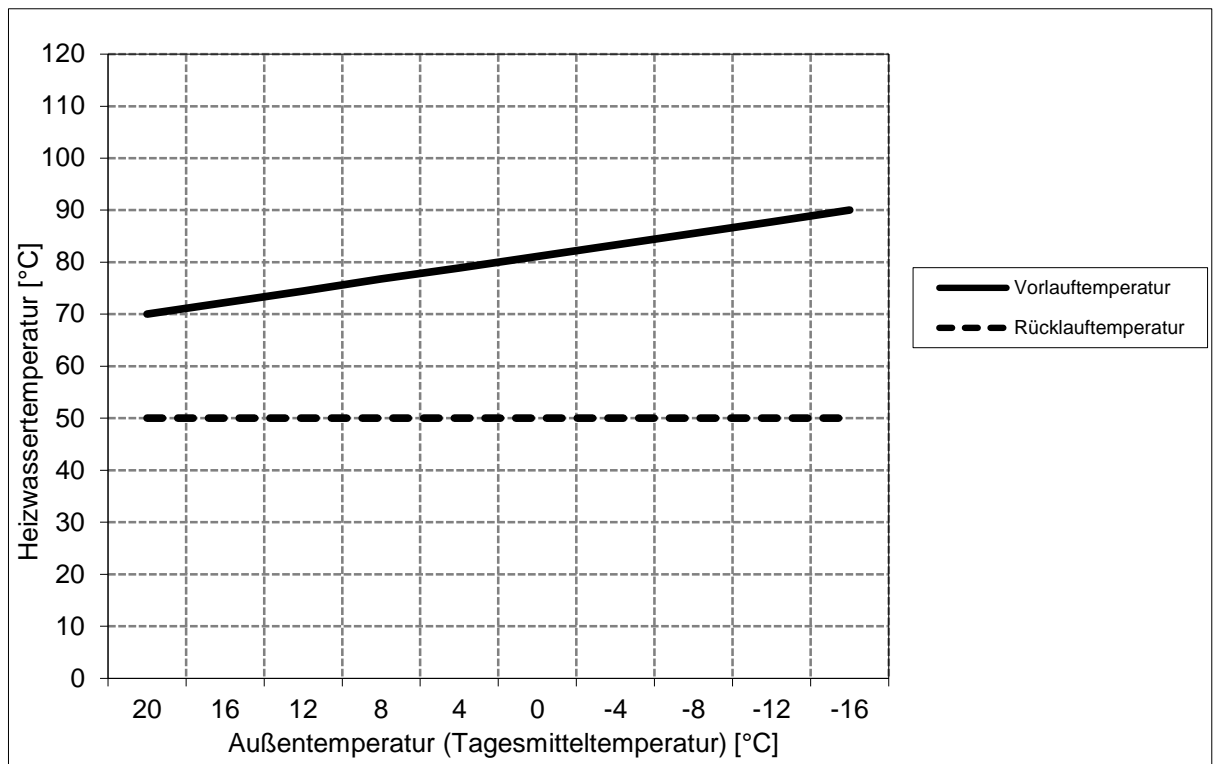
**Temperaturen**

max. Netzvorlauftemperatur	Θ VN max ≈ 85 °C bis 90 °C
min. Netzvorlauftemperatur	Θ VN min ≈ 70 °C
max. Netzurücklauftemperatur	Θ RN max ≈ 50 °C (durch mechanische Regeleinrichtung zu gewährleisten)

**Drücke**

Alle Drücke sind als Überdrücke zu verstehen und auf 336 m ü. NN bezogen.

Netzauslegungsdruck (primär)	MOP = 16,0 bar
Max. Netzvorlaufdruck	OP = 6,0 bar
garantierter Differenzdruck vor der Übergabestation	Δ P <sub>min</sub> = 0,3 bar
Ruhedruck (Druckhaltehöhe)	P <sub>ON</sub> = 4,0 bar



Die Gerade der Rücklauftemperatur entspricht dem idealen Temperaturverlauf.

**Technische Besonderheiten**

Bevorzugter Hersteller der Differenzdruck- und Volumenstromregler:

SAMSON oder vergleichbar (inkl. Stellmotor)