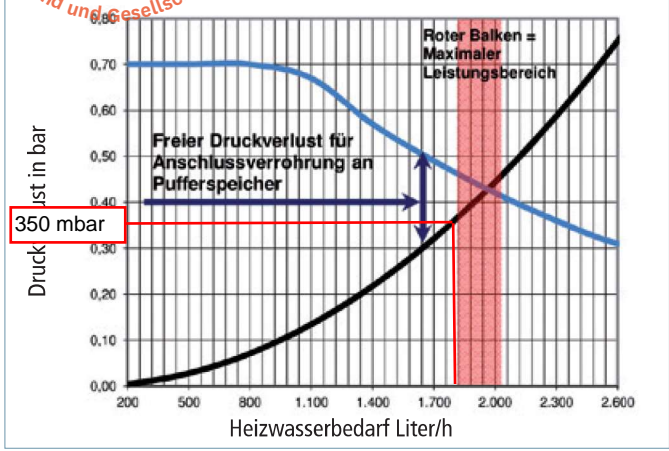
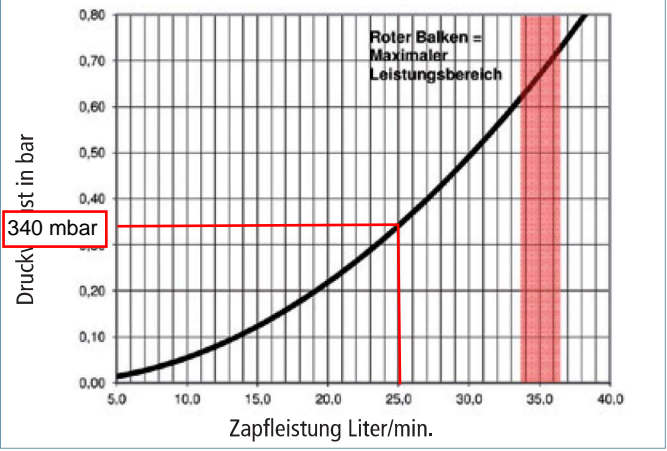


Druckverluste

Heizwasserseitig (Primär)



Kaltwasserseitig (Sekundär)



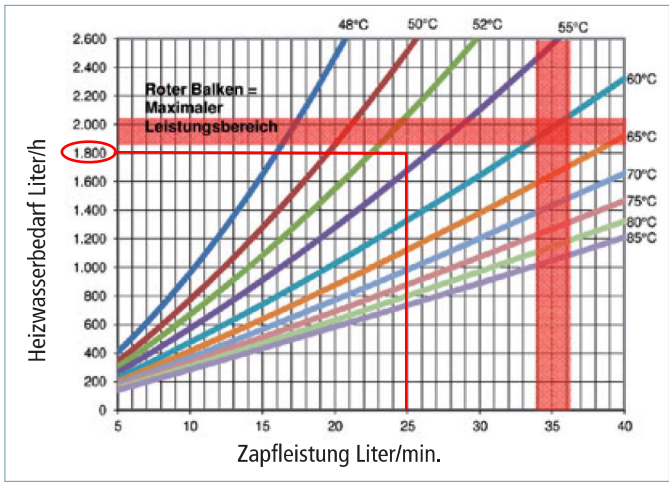
Die Differenz zwischen Kurve A und B ergibt die Restförderhöhe der Heizungspumpe in der FWS Station, die zur Überwindung der Rohrleitungswiderstände zwischen Pufferspeicher und Frischwarmwasserstation erforderlich ist.

Druckverluste für WMZ, Schmutzfänger, zusätzliche Absperrungen, etc. müssen zum angegebenen Druckverlust (siehe Diagramm) addiert werden.

Druckverluste für zusätzliche Bauteile wie separate Schmutzfilter zusätzliche Absperrungen, etc. müssen zum angegebenen Druckverlust (siehe Diagramm) addiert werden.

Leistungen und Rücklauftemperaturen

Kaltwassererwärmung um 35 °K (10-45 °C)



Kaltwassererwärmung um 50 °K (10-60 °C)

