Anlage 2 **TAB-Heizwasser Zusammensetzung Wärmeträger**



Netzabschnitt Neu-Riem

Heizwasser salzhaltig pH-Wert: > 9,0 - 10,0

Resthärte: < 0,10 °dH ≅ ca. 0,02 mmol/l

Leitfähigkeit: < 300 μS/cm

Korrosionsschutz: Trinatriumphosphat (Na₃ PO₄)

München Region Südost

Heizwasser salzhaltig pH-Wert: > 9,0 - 10,5

Resthärte: < 0,10 °dH ≅ ca. 0,02 mmol/l

Leitfähigkeit: < 300 µS/cm

Korrosionsschutz: Trinatriumphosphat (Na₃ PO₄)

München Region Süd

Heizwasser salzarm pH-Wert: > 9,0 - 10,5

Resthärte: < 0,10 °dH ≅ ca. 0,02 mmol/l

Leitfähigkeit: < 100 µS/cm

Korrosionsschutz: Trinatriumphosphat (Na₃ PO₄)

Restliche Netzabschnitte

Heizwasser salzarm pH-Wert > 8,3 - 10,0

Resthärte: < 0,10 dH ≅ ca. 0,02 mmol/l

Leitfähigkeit: $< 30 \mu S/cm$

Korrosionsschutz: Polyamin 2-10 mg/l