

Netzabschnitt Neu-Riem

Heizwasser salzhaltig
pH-Wert: > 9,0 - 10,0
Resthärte: < 0,10 °dH \cong ca. 0,02 mmol/l
Leitfähigkeit: < 300 μ S/cm
Korrosionsschutz: Trinatriumphosphat (Na₃ PO₄)

München Region Südost

Heizwasser salzhaltig
pH-Wert: > 9,0 - 10,5
Resthärte: < 0,10 °dH \cong ca. 0,02 mmol/l
Leitfähigkeit: < 300 μ S/cm
Korrosionsschutz: Trinatriumphosphat (Na₃ PO₄)

München Region Süd

Heizwasser salzarm
pH-Wert: > 9,0 - 10,5
Resthärte: < 0,10 °dH \cong ca. 0,02 mmol/l
Leitfähigkeit: < 100 μ S/cm
Korrosionsschutz: Trinatriumphosphat (Na₃ PO₄)

Restliche Netzabschnitte

Heizwasser salzarm
pH-Wert > 8,3 - 10,0
Resthärte: < 0,10 dH \cong ca. 0,02 mmol/l
Leitfähigkeit: < 30 μ S/cm
Korrosionsschutz: Polyamin 2-10 mg/l