



Abb 1.3 Druckhöhenverlust: Ermittlung des Rohrreibungswertes λ_z für höher viskose Flüssigkeiten.
 Beispiel: $Q=200 \text{ m}^3/\text{h}$, $d=210 \text{ mm}$, $\nu_z=5 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2/\text{s}$, $\lambda_z = 0,09$