

Folgende Beziehungen wurden für K_{spB} und K_{spA} verwendet:

$$K_{spB} = 1,07 + \frac{142,0}{Q_{eaB}} \quad (\text{Anlage 17})$$

$$K_{spA} = (1,852 \cdot Q_{eA}^2 + 1,357) + \frac{16,0 \cdot Q_{eA}^2 + 22,15}{Q_{eA}} \quad (\text{Anlage 18})$$

Q_{eaB} und Q_{eaA} wurden in $[10^5 \text{ m}^3/\text{a}]$ und $Q_{eA} = Q_{eB}$ in $[10^3 \text{ m}^3/\text{h}]$ eingesetzt.