

$\Delta Y / \Delta Y_u$  $\Delta Y_{\text{TUBJND}}$ -Normfarbwertdifferenz  
normiert für  $\Delta Y_{\text{TUBJND},u}$ 

$$L^*_{\text{TUBJND}} = (t/a) \ln(1 + a \cdot Y) \quad [1d]$$

$$a = 0,3411 \quad t = 88,23 \quad t/a = 258,6 \quad b = 6,141 \quad [2d]$$

normierte Normfarbwert-Y-Differenz

$$dY/dY_u = (1 + a \cdot Y) / (1 + a \cdot Y_u) \quad [3d]$$

