

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

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

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

normierte Normfarbwert- $Y$ -Differenz

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

