

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

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

$$a=0,3411 \quad t=88,23 \quad t/a=258,6 \quad b=6,141 \quad Y_u=18 \quad [2d]$$

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

$$dY/dY_u = (1 + b \cdot Y/Y_u) / (1 + b) \quad [4d]$$

