

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

$100L^*_{\text{TUBJND}} = (t/a) \ln [1 + b \cdot (Y/Y_u)]$  [1d]

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

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

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

10

$Y_u=18, dY_u=0,08, dY_u/Y_u=0,004$

$\log[(dY)_u/(dY)_u]=0, m_u=0,86$

W-Schwelle

Anwendungsbereich

N-Schwelle

