

$(\Delta Y/Y) / (\Delta Y/Y)_u$ Y_{TUBJND} -Empfindlichkeit
normiert für $[\Delta Y/Y]_{u,\text{TUBJND}}$

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

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

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

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

