

$\log [(\Delta Y/Y) / (\Delta Y/Y)_u]$

LABJND-Y-Empfindlichkeit
normiert für $(\Delta Y/Y)_u$

$$S_r/S_{ru} = (\Delta Y/Y) / (\Delta Y/Y)_u$$

$$100 L^*/L^*_u = (t/a) \{ \ln(1 + a \cdot Y) - \ln(1 + a \cdot Y_u) \} \quad [1a]$$

$$L^*/L^*_u = (t/a) \{ \ln[1 + b \cdot (Y/Y_u)] - \ln(1 + b) \} \quad [1b]$$

$$(dY/Y) / (dY/Y)_u \quad \text{Hellbezugswert-Y-Empfindlichkeit} \quad [3f]$$
$$= [(1 + a \cdot Y) / Y] / [(1 + a \cdot Y_u) / Y_u]$$

