

$\Delta Y / \Delta Y_u$ 

LABJND-Normfarbwertdifferenz

 $\Delta Y$  normiert für  $\Delta Y_u$ 

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

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

normierte Normfarbwert- $Y$ -Differenz

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

6

4

2

0

Anwendungsbereich

[1a]

[1b]

[3d]

$$m_{u90-4} = 0,003, f_{90}=0, f_4=0$$

$$m_u = 0,003$$

0,1 0,187

10  $Y_u=18100$  $Y$   
log  $Y$