

$\log(\Delta Y)$

IECsRGBu4

Normfarbwertdifferenz

$Y_{nc}=Y_W$  **RGBnc=100, 21, 72, 7**

$\Delta Y$

2 100

$$l^*_{IECsRGBu4} = 50 \left( \frac{Y}{Y_u} \right)^{1/1,2} \quad (Y_u=18, Y_{nc}/100 < Y \leq Y_{nc})$$

$$\log(dY) = (1/1,2) \log[1,2(Y_u/50)] + [1-(1/1,2)] \log(Y)$$

1 10

0 -1

$$l^*_{u}=50, dY_u=2,40, dY_u/Y_u=0,1333$$

$$\log(dY)=2,40, m_+=0,1333$$

Anwendungs-  
bereich

