

$\log(\Delta Y)$

IECsRGBu8

Normfarbwertdifferenz

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

ΔY

2 100

$t^*_{IECsRGBu8}=50(Y/Y_u)^{1/1,6}$ ($Y_u=18$, $Y_{nc}/100 < Y \leq Y_{nc}$)

$\log(dY) = (1/1,6) \log[1,6(Y_u/50)] + [1-(1/1,6)] \log(Y)$

1 10

$t^*_{u}=50$, $dY_u=3,20$, $dY_u/Y_u=0,1777$

$\log(dY)=3,20$, $m_u=0,37$

0 -1

Anwendungs-
bereich

