

$L^*/L^*_u$   
CIELAB

Relative Helligkeit  $L^*/L^*_u$   
normiert für die  
Umgebunghelligkeit  $L^*_u$

$$L^*_{\text{CIELAB}} = 116 (Y/Y_n)^{1/3} - 16 \quad (Y_n=100, 0,89 \leq Y) \quad [2a]$$

$$L^*_{\text{CIELAB}} = 65,4 (Y/Y_u)^{1/3} - 16 \quad (Y_u=18, 0,89 \leq Y) \quad [2b]$$

regularitätsindex:  $g^*_5=88, g^*_9=74,$  [ISO 15775]

2 linerasierte reale Ausgabe:

gleich gestufte 9 Stufen in CIELAB  
nach Kontrasttransfer  $C_Y=25:1$  nach 2:

$$L^*_{\text{CIELAB},r}=1, m_u=1,02$$

$$L^*_{\text{CIELAB},u}=49, Y_u=18$$

1.93

Weiß

Geräteweiß

Geräteschwarz

Schwarz

0,47

$Y_n=3,6$

$Y_u=18$

$Y_w=90$

0,1

1

10

100

1000

$Y$

-2

-1

0

1

2

3

$\log Y$