Für separate Körperfarben im Bereich 0,0036<R<0.90 oder den digitalen Bereich 1/255=0.0039<R<1.00 gilt: $L*_{7} = a (R/R_{*})^{k}$ [1] a=100; $R_n=1,00$; k=0,42=1/2,4

Helligkeit L*7 für Umfeld Mittelgrau Z (sRGB)

 $=b (R/R_n)^k$ [2] $b=a(R_{\nu}/R_{\nu})^{k}=50$; $R_{\nu}=0.18$ Für $R=R_n$ gilt: $L*_{Zn}=50$.

Ableitung der Gleichung [2] ergibt mit
$$1-k = 0,58$$
: $\delta(L^*Z)/\delta R = c (R/R_u)^{1-k}$ [3] $c = (b k)/R_u = 21/18 = 1,17$

oder für die Schwelle $\delta(L*_7)=1$

 $\delta R = d (R/R_{..})^{1-k}$ [4] $d = R_{yy}/(b \ k) = 18/21 = 0.86$

Für die Umfeldhelligkeit $L^*_{Zn} = 50$ mit $R = R_n$ ist die Schwelle:

 $\delta R_{7n} = 0.86$. Diese Schwelle ist unabhängig von k.

BGU50-5N