

$\Delta Y / \Delta Y_u$ 

# HAULAB-Normfarbwertdifferenz

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

$$L^* = s(Y/Y_n)^n - d \quad (Y_n=100, Y_u=30, s=163,9, n=0,31, d=63,9) \quad [1a]$$

$$L^* = r(Y/Y_u)^n - d \quad (r = s(Y_u/Y_n)^n = 96,32, L^*_u = r - d = 32,4) \quad [1b]$$

$$dY = [Y_n / (n s)] (Y / Y_n)^{1-n} \quad [2c]$$

$Y_{\text{curve}}, ij=36, Y_{uij}=30, L^*_{uij}=50$

$k=99, Y_{kij}=100, L^*_{kij}=99,9, \Delta Y / \Delta Y_u = 2,24$

$k=30, Y_{kij}=31, L^*_{kij}=50,0, \Delta Y / \Delta Y_u = 1,00$

$k=1, Y_{kij}=2, L^*_{kij}=-15,1, \Delta Y / \Delta Y_u = 0,15$

$k=0, Y_{kij}=1, L^*_{kij}=-24,5, \Delta Y / \Delta Y_u = 0,09$

