

$\Delta Y / \Delta Y_u$ 

# HAULAB-Normfarbwertdifferenz

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

$$L^* = s(Y/Y_n)^n - d \quad (Y_n=100, Y_u=24, s=140,4, n=0,31, d=40,4) \quad [1a]$$

$$L^* = r(Y/Y_u)^n - d \quad (r = s(Y_u/Y_n)^n = 82,55, L^*_u = r - d = 42,0) \quad [1b]$$

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

$Y_{\text{curve}}, ij=24, Y_{uij}=24, L^*_{uij}=50$

$k=99, Y_{kij}=100, L^*_{kij}=99,9, \Delta Y / \Delta Y_u = 2,66$

$k=24, Y_{kij}=25, L^*_{kij}=50,9, \Delta Y / \Delta Y_u = 1,02$

$k=1, Y_{kij}=2, L^*_{kij}=1,2, \Delta Y / \Delta Y_u = 0,17$

$k=0, Y_{kij}=1, L^*_{kij}=-6,7, \Delta Y / \Delta Y_u = 0,11$

