

$\Delta Y / \Delta Y_u$

HAULAB-Normfarbwertdifferenz

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

$$L^* = s(Y/Y_n)^n - d \quad (Y_n=100, Y_u=22, s=134,6, n=0,31, d=34,6) \quad [1a]$$

$$L^* = r(Y/Y_u)^n - d \quad (r = s(Y_u/Y_n)^n = 79,10, L^*_u = r - d = 44,4) \quad [1b]$$

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

$Y_{\text{curve}}, ij=0, Y_{uij}=22, L^*_{uij}=50$

$k=99, Y_{kij}=100, L^*_{kij}=99,9, \Delta Y / \Delta Y_u = 2,81$

$k=22, Y_{kij}=23, L^*_{kij}=50,7, \Delta Y / \Delta Y_u = 1,01$

$k=1, Y_{kij}=2, L^*_{kij}=5,4, \Delta Y / \Delta Y_u = 0,18$

$k=0, Y_{kij}=1, L^*_{kij}=-2,3, \Delta Y / \Delta Y_u = 0,11$

