

$\Delta Y / \Delta Y_u$ **HAULAB-Normfarbwertdifferenz** $\Delta Y / \Delta Y_u$ ΔY normiert für ΔY_u

$$L^* = s(Y/Y_n)^n - d \quad (Y_n=100, Y_u=23, s=137,2, n=0,31, d=37,2) \quad [1a]$$

$$L^* = r(Y/Y_u)^n - d \quad (r = s(Y_u/Y_n)^n = 80,63, L^*_u = r - d = 43,4) \quad [1b]$$

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

$Y_{\text{curve}}, ij=18, Y_{uij}=23, L^*_{uij}=50$

$k=99, Y_{kij}=100, L^*_{kij}=100,0, \Delta Y / \Delta Y_u = 2,74$

$k=23, Y_{kij}=24, L^*_{kij}=50,9, \Delta Y / \Delta Y_u = 1,02$

$k=1, Y_{kij}=2, L^*_{kij}=3,5, \Delta Y / \Delta Y_u = 0,18$

$k=0, Y_{kij}=1, L^*_{kij}=-4,2, \Delta Y / \Delta Y_u = 0,11$

