

$\Delta Y / \Delta Y_u$	HAULAB-Normfarbwertdifferenz	1,286
$\Delta Y / \Delta Y_u$	ΔY normiert für ΔY_u	

 ΔY normiert für ΔY_u

$$L^* = s(Y/Y_n)^n - d \quad (Y_n=100, Y_u=28, s=153,7, n=0,31, d=53,7) [1a]$$

$$L^* = r (Y/Y_u)^n - d \quad (r = s (Y_u/Y_u)^n = 90,34, L^*_u = r - d = 36,6) \quad [1b]$$

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

$$dY_u = [Y_u / (n s)] (Y_u / Y_0)^{1-n} = 1,2330 \quad [2d]$$

$$dY/dY_u = (Y/Y_u)^{1-n} \quad (2e)$$

