

$\Delta Y/\Delta Y_u$

HAULAB-Normfarbwertdifferenz

6,824

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

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

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

6

4

2

0

 $Y_curve, ij=35, Y_{uij}=30, L^*_{uij}=50$
 $k=99, Y_{kij}=100, L^*_{kij}=99,9, \Delta Y/\Delta Y_u=2,24$
 $k=30, Y_{kij}=31, L^*_{kij}=58,7, \Delta Y/\Delta Y_u=1,00$
 $k=1, Y_{kij}=2, L^*_{kij}=4,7, \Delta Y/\Delta Y_u=0,15$
 $k=0, Y_{kij}=1, L^*_{kij}=-3,0, \Delta Y/\Delta Y_u=0,09$
2,247 $\varphi=20'$ $L_{aw} = 300 \text{ cd/m}^2$
 $m_{u90} = 0,018, f_{90}=1, f_4=0$
 $m_u = 1,575$

Anwendungsbereich

0,1

1

0,154

1

1,024

2,247

 $Y_u=18 \quad 100$ $Y_u=30$

log Y