

$$X_w=96,79, Y_w=100,00, Z_w=111,46$$

$$x_w=0,3140 \quad y_w=0,3243$$

$$A_5=(a_5-[a_{5,n}+a_{5,A}+a_{5,Y}]) \quad Y$$

$$B_5=(b_5-[b_{5,n}+b_{5,A}+b_{5,Y}]) \quad Y$$

$$a_5=a_{2x}[(+0,861x-0,719y-0,026)/y]$$

$$b_5=b_{2x}[(+0,199x+0,386y-0,240)/y]$$

$$a_{2x}=1,00, \quad b_{2x}=1,00$$

$$\lambda_{B,G,Y,R}=475,503,574,494 \text{ nm}$$

$n = \text{Mex}$

$$a_{5,Y}=a_{2Y}(Y/Y_{18}-1)$$

$$b_{5,Y}=b_{2Y}(Y/Y_{18}-1)$$

$$a_{2Y}=-0,013, \quad b_{2Y}=0,008$$

$$a_{5,A}=0,014, \quad b_{5,A}=-0,008$$

Munsell-System, $Y_w=100$, Mex

$C=2$, $V=1, 2, 5, 8 \text{ \& } 9$, Mex

Buntwert (A_5, B_5)

B_5

10

— V=1

— V=2

— V=5

— V=8

— V=9

A_5

10

Mex

0,012 -0,007

0,011 -0,007

0,002 -0,001

-0,017 0,010

-0,027 0,016

0,012 -0,007

-10