

Munsell-Buntheit  $C = 2$  und Helligkeit (Value)  $V = 1, 5$  und  $9$  (Munsell Renotations) in CIELAB ( $a^*, b^*$ )-Buntheits-Diagramm normiert für Umfeld (U)

$$a^*(F) - a^*(U)$$

$$a' = 0,2191 [x / y]^{0,3333}$$

$$b' = -0,08376 [z / y]^{0,3333}$$

$$a^* = 500 [a' - a'_U] Y^{0,3333}$$

$$b^* = 500 [b' - b'_U] Y^{0,3333}$$

$$x_U = 0,313$$

$$y_U = 0,324$$

$$Y_U = 25,30$$

$$a^*(F) - a^*(U)$$

$$b^*(F) - b^*(U)$$

