

Schwarz: R0, G0, B0 = 0; **Gelb**: R255, G255, B0 = 1; **Rot**: R255, G0, B0 = 2; **Cyan**: R0, G255, B255 = 3

1 Teilstrich auf 1. Ebene entspricht 128 mm; 1 Teilstrich auf 2. Ebene entspricht 16 mm;

Beispiel: Rot, Grün, Cyan, Magenta:

Grün: R0, G255, B0 = 4; **Magenta**: R255, G0, B255 = 5; **Blau**: R0, G0, B255 = 6; **Weiss**: R255, G255, B255 = 7

1 Teilstrich auf 3. Ebene entspricht 2 mm; 4 Teilstriche auf unterster Ebene entsprechen 1 mm -> 1 Teilstrich 250 μm

$0,25 \text{ mm} * ((2*8^3)+(4*8^2)+(3*8)+5) = 327,25 \text{ mm}$

