

# TUB-Registrierung: 2023/2024-fg2/fg2/fg2l0n1.txt/.ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe

# TUB-Material: Code=rhatqa

Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Prüfvorlage fg2; Ostwald-Optimalfarben,  $Y_W=100$ , D65, D50, P40, A00, CIE-02-Grad,  $Y_B$  konstanter Buntwert CAB,2, Kontraste  $C=288:1(100:0)$ ,  $25:1(90:3,6)$ ,  $16:1(72:4,5)$ ,  $9:1(54:6)$ ,  $L'$

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fg2/fg2l0n1.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fg2/fg2.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgfs.htm>

Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>