

# TUB-Registrierung: 20241201-hgv8/hgv8l0na.txt /ps

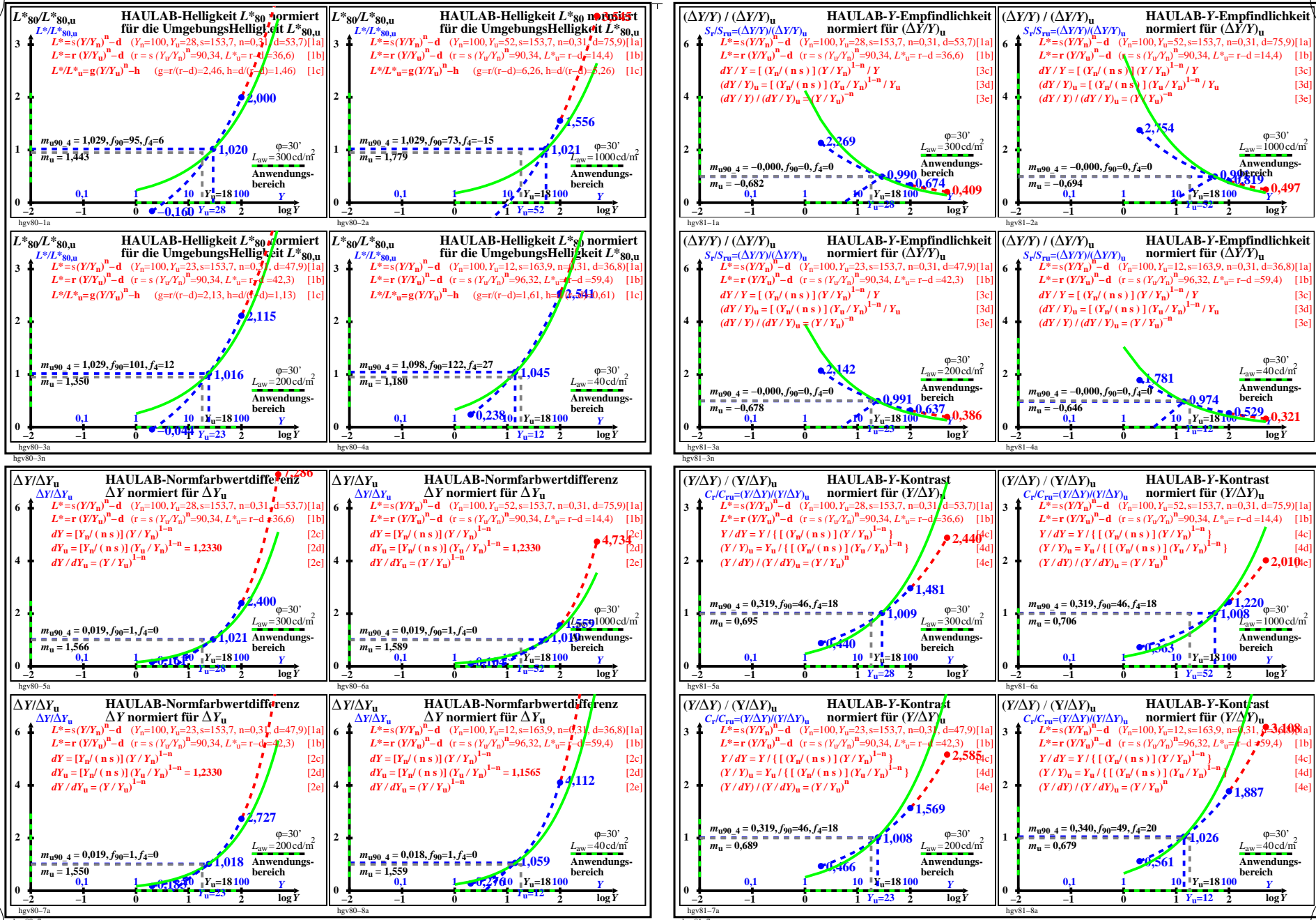
## Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/hgv8/hgv8l0na.txt /ps>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgv8/hgv8.htm>

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



TUB-Prüfvorlage hgv8; HAULAB, Adaptation W Lwu=300, 1000, 200, 40, Haubner (1980) & Gleichungen  
 $\text{lin}[\text{Helligkeit } L^*, \text{Schwelle } \Delta Y, \text{Empfindlichkeit } \Delta Y/Y, \text{Kontrast } Y/\Delta Y, \text{normiert für Grau U}], \phi=30'$