

<http://farbe.li.tu-berlin.de/egb8/egb810n1.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/egb8/egb8.htm>



egb80-3n, Bild D1: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 16 Graustufen (nf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*



egb81-3n, Bild D1: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 16 Graustufen (nf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*



egb80-7n, Bild D1: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 16 Graustufen (nf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*



egb81-7n, Bild D1: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 16 Graustufen (nf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*

TUB-Prüfvorlage egb8; Farbildreproduktion, Änderung der Bildauflösung, Kontraststufe  $C_{yp}$   
ISO/IEC 15775-Bild, Negativfilm (nf, +1,0 Blenden), PS-Operatoren: *settransfer*, 3 *colorimage* (rgb)

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/egb8.htm>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20230801-egb8/egb810n1.txt/.ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=ta4ta