

<http://farbe.li.tu-berlin.de/egb7/egb710n1.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/egb7/egb7.htm>



egb70-3n, Bild B1: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 16 Graustufen (sf); PS-Operatoren *settransfer*, *3 colorimage*



egb71-3n, Bild B1: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 16 Graustufen (sf); PS-Operatoren *settransfer*, *3 colorimage*



egb70-7n, Bild B1: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 16 Graustufen (sf); PS-Operatoren *settransfer*, *3 colorimage*



egb71-7n, Bild B1: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 16 Graustufen (sf); PS-Operatoren *settransfer*, *3 colorimage*

TUB-Prüfvorlage egb7; Farbildreproduktion, Änderung der Bildauflösung, Kontraststufe  $C_{ypg}$   
ISO/IEC 15775-Bild, Diafilm (sf, +0,5 Blenden), PS-Operatoren: *settransfer*, *3 colorimage* (rgb)

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

TUB-Registrierung: 20230801-egb7/egb710n1.txt/.ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=tha4ta