

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG09/AG09L0FA.TXT> / .PS  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

**Prüfung der linearisierten Ausgabe der Bilder A1W<sub>dd</sub> bis A3W<sub>dd</sub> unterstreiche Ja/Nein**  
**Ausgabeprüfung mit Rechnerdisplay ( ) oder externen Display ( )** bitte markieren mit (x)!

**Prüfung der Radialgitter nach Bild A1W<sub>dd</sub>**

N-W-Radiales Gitter: Ist der Auflösungsdurchmesser < 6 mm? **Ja/Nein**  
Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x)  
Auflösungsdurchmesser ..... mm

W-N-Radiales Gitter: Ist der Auflösungsdurchmesser < 6 mm? **Ja/Nein**  
Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x)  
Auflösungsdurchmesser ..... mm

N-Z-Radiales Gitter: Ist der Auflösungsdurchmesser < 6 mm? **Ja/Nein**  
Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x)  
Auflösungsdurchmesser ..... mm

W-Z-Radiales Gitter: Ist der Auflösungsdurchmesser < 6 mm? **Ja/Nein**  
Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x)  
Auflösungsdurchmesser ..... mm

**Prüfung von 5 gleichabständigen L\*-Graustufen nach Bild A2W<sub>dd</sub>**  
Sind die 5 Stufen in der oberen Reihe unterscheidbar? **Ja/Nein**  
Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar?  
von den gegebenen 5 Stufen: ..... Stufen

**Prüfung von 16 gleichabständigen L\*-Graustufen nach Bild A3W<sub>dd</sub>**  
Sind die 16 Stufen in der oberen Reihe unterscheidbar? **Ja/Nein**  
Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar?  
von den gegebenen 16 Stufen: ..... Stufen

Teil 1, AG090-3dd: 010321

**Dokumentation von Dateiformat, Hard- und Software für diese Prüfung:**

**PDF-Datei:**  
[http://farbe.li.tu-berlin.de/AG09/AG09F0PX\\_CYN4\\_1.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AG09/AG09F0PX_CYN4_1.PDF) **unterstreiche: Ja/Nein**

**PS-Datei:**  
[http://farbe.li.tu-berlin.de/AG09/AG09F0PX\\_CYN4\\_1.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AG09/AG09F0PX_CYN4_1.PS) **unterstreiche: Ja/nein**

**benutztes Rechner-Betriebssystem:**  
nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:.....

**Die Beurteilung ist für die Ausgabe: unterstreiche: Monitor/Datenprojektor/Drucker**  
Geräte-Modell, -Treiber und -Version:.....

**Ausgabe mit PDF/PS-Datei: unterstreiche: PDF/PS-Datei**

**Für Ausgabe mit PDF-Datei AG09F0PX\_CYN4\_1.PDF**  
entweder PDF-Dateitransfer "download, copy" nach PDF-Gerät.....  
oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PDF":.....  
oder mit Software, z. B. Adobe-Reader/-Acrobat und Version:.....  
oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version:.....

**Für Ausgabe mit PS-Datei AG09F0PX\_CYN4\_1.PS**  
entweder PS-Dateitransfer "download, copy" nach PS-Gerät.....  
oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PS":.....  
oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version:.....  
oder mit Software, z. B. Mac-Yap und Version:.....

Spezielle Anmerkungen: z. B. Ausgabe von Format Landschaft (L)  
.....  
.....  
.....

Teil 3, AG090-7dd: 010321

Vordruck A: Prüfvorlage AG09 nach ISO 9241-306  
Achromatische Prüfvorlage N

**Prüfung der linearisierten Ausgabe der Bilder A4W<sub>dd</sub> bis A6W<sub>dd</sub> bitte unterstreiche Ja/Nein**  
**Ausgabeprüfung mit Rechnerdisplay ( ) oder externem Display ( )** bitte markieren mit (x)!

**Prüfung der Landolt-Ringe N-W nach Bild A4W<sub>dd</sub>**  
Ist die Erkennbarkeits-Frequenz der Landolt-Ringe > 50% (mindestens 5 von 8)?

Umfeld - Ring	Ja/Nein
0 - 1	Ja/Nein
7 - 8	Ja/Nein
E - F	Ja/Nein
2 - 0	Ja/Nein
8 - 6	Ja/Nein
F - D	Ja/Nein

**Prüfung der Radialgitter unter 45° nach Bild A5W<sub>dd</sub>**  
Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?  
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi **Ja/Nein**  
Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x) - von 15 bis ..... lpi

**Prüfung der Radialgitter unter 90° nach Bild A6W<sub>dd</sub>**  
Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?  
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi **Ja/Nein**  
Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x) - von 15 bis ..... lpi

Teil 2, AG091-3dd: 010321

**Dokumentation der Beurteiler-Farbseigenschaften für diese Prüfung**

Der Beurteiler hat normales Farbsehen nach einer Prüfung: **unterstreiche: Ja/nein**  
entweder nach DIN 6160:1996 mit Anomaloskop nach Nagel **unterstreiche: Ja/unbekannt**  
oder mit Farbpunkt-Prüftafeln nach Ishihara **unterstreiche: Ja/unbekannt**  
oder mit, bitte nennen:..... **unterstreiche: Ja/unbekannt**

**Für visuelle Bewertung der Display (Monitor, Daten-Projektor)-Ausgabe**

Büroarbeitsplatz-Beleuchtung ist Tageslicht (bedeckter/Nordhimmel) **unterstreiche: Ja/nein**

**PDF-Datei:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AG09/AG09F0PX\\_CYN4\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AG09/AG09F0PX_CYN4_3.PDF) **unterstreiche: Ja/nein**

**PS-Datei:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AG09/AG09F0PX\\_CYN4\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AG09/AG09F0PX_CYN4_3.PS) **unterstreiche: Ja/nein**

**Bild A7<sub>dd</sub> Kontrastbereich:** (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0)  
vergleiche Normdruckausgabe nach ISO/IEC 15775 mit Bereich F:0 **unterstreiche: Ja/nein**

Anmerkung: Bei Tageslichtbürobeleuchtung ist der Kontrastbereich oft:  
am Display zwischen: >F:0 und E:0 (Monitor), D:0 und 3:0 (Datenprojektor)

**Nur für optionale farbmimetrische Kennzeichnung mit PDF/PS-Dateiausgabe**

**PDF-Datei:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AG09/AG09F0PX\\_CYN4\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AG09/AG09F0PX_CYN4_3.PDF) **unterstreiche: Ja/nein**

**PS-Datei:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AG09/AG09F0PX\\_CYN4\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AG09/AG09F0PX_CYN4_3.PS) **oder unterstreiche: Ja/nein**

**Bild A7<sub>dd</sub>**

**Farbmessung und Kennzeichnung für:**  
CIE-Normlichtart D65, CIE-2-Grad-Beobachter, CIE-45/0-Geometrie **unterstreiche: Ja/nein**  
Wenn Nein, bitte andere Parameter nennen: .....

**Farbmimetrische Kennzeichnung für 17 Stufen** von <http://farbe.li.tu-berlin.de/OG70/OG70L1NP.PDF>  
Ersatz CIELAB-Daten in Datei <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG82/AG82L0NP.TXT> und Transfer  
der PS-Datei AG82L0NP.PS (= .TXT) nach PDF-Datei AG82L0NP.PDF **unterstreiche: Ja/nein**  
Wenn Nein, bitte andere Methode beschreiben: .....

Teil 4, AG091-7dd: 010321

Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
Ausgabe: *->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

TUB-Registrierung: 20190301-AG09/AG09L0FA.TXT / .PS  
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rhata