

Prüfung der visuellen linearisierten Ausgabe der Bilder B2W<sub>de</sub> bis B3W<sub>de</sub> bitte unterstreichen Ja/Nein  
Ausgabeprüfung mit Rechnerdisplay ( ) oder externen Display ( ) bitte markieren mit (x)!

Prüfung der Auflösung der Radialgitter W-C<sub>d</sub>, W-M<sub>d</sub>, W-Y<sub>d</sub> nach Bild B2W<sub>de</sub>

|  | W-C <sub>d</sub> | W-M <sub>d</sub> | W-Y <sub>d</sub> | W-N      | W-Z      |
|--|------------------|------------------|------------------|----------|----------|
| Ist der Auflösungsdurchmesser < 6 mm?    | Ja/Nein          | Ja/Nein          | Ja/Nein          | Ja/Nein  | Ja/Nein  |
| Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x) |                  |                  |                  |          |          |
| Auflösungsdurchmesser                    | ..... mm         | ..... mm         | ..... mm         | ..... mm | ..... mm |

Prüfung der 14 CIE-Prüffarben nach Bild B3W<sub>de</sub>  
Ergeben sich deutliche (sofort auffällige) Unterschiede zwischen Wiedergabe und Prüfvorlage? Ja/Nein  
Wenn Ja: Wieviele Farben haben klare Differenzen? von den gegebenen 14 Stufen: ..... Stufen

Prüfung von 16 gleichabständigen L\*-Graustufen nach Bild B3W<sub>de</sub>  
Sind die 16 Stufen in der oberen Reihe unterscheidbar? Ja/Nein  
Wenn Nein: Wieviele Stufen sind unterscheidbar? von den gegebenen 16 Stufen: ..... Stufen

Teil 1, AG260-3de: 110481

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

PDF-Datei:  
[http://farbe.li.tu-berlin.de/AG26/AG26F0PX\\_CYN2\\_1.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AG26/AG26F0PX_CYN2_1.PDF) unterstreiche: Ja/Nein

PS-Datei:  
[http://farbe.li.tu-berlin.de/AG26/AG26F0PX\\_CYN2\\_1.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AG26/AG26F0PX_CYN2_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 AG26F0PX\_CYN2\_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 AG26F0PX\_CYN2\_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, AG260-7de: 110481

Vordruck A: Prüfvorlage AG26 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775  
Chromatische Prüfvorlage CMYK

Prüfung der 16 visuell gleichabständigen Buntstufen der Farbzeilen W-C<sub>d</sub>, W-M<sub>d</sub>, W-Y<sub>d</sub> und W-N nach Bild B4W<sub>de</sub>

|                    |  |         |
|--------------------|--|---------|
| W-C <sub>d</sub>   | Sind alle Stufen unterscheidbar?   | Ja/Nein |
| Weiß - Cyanblau:   | Wenn Nein: Wieviele Stufen sind unterscheidbar? von gegebenen 16 Stufen: ..... | Stufen  |
| W-M <sub>d</sub>   | Sind alle Stufen unterscheidbar?   | Ja/Nein |
| Weiß - Magentarot: | Wenn Nein: Wieviele Stufen sind unterscheidbar? von gegebenen 16 Stufen: ..... | Stufen  |
| W-Y <sub>d</sub>   | Sind alle Stufen unterscheidbar?   | Ja/Nein |
| Weiß - Gelb:       | Wenn Nein: Wieviele Stufen sind unterscheidbar? von gegebenen 16 Stufen: ..... | Stufen  |
| W-N                | Sind alle Stufen unterscheidbar?   | Ja/Nein |
| Weiß - Schwarz:    | Wenn Nein: Wieviele Stufen sind unterscheidbar? von gegebenen 16 Stufen: ..... | Stufen  |

Prüfung von Schrift und Landoltringen in vier Größen nach Bild B5W<sub>de</sub>  
Ist die Erkennung > 50% für Schriftzeichen (mindestens 17 von 32)? und für Landoltringe (min. 5 von 8)?

| Relative Größe | Schriftzeichen | Ringe N | Ringe C <sub>d</sub> | Ringe M <sub>d</sub> | Ringe Y <sub>d</sub> |
|----------------|----------------|---------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 10             | Ja/Nein        | Ja/Nein | Ja/Nein              | Ja/Nein              | Ja/Nein              |
| 8              | Ja/Nein        | Ja/Nein | Ja/Nein              | Ja/Nein              | Ja/Nein              |
| 6              | Ja/Nein        | Ja/Nein | Ja/Nein              | Ja/Nein              | Ja/Nein              |
| 4              | Ja/Nein        | Ja/Nein | Ja/Nein              | Ja/Nein              | Ja/Nein              |

Prüfung der Erkennbarkeits-Frequenz der Landolt-Ringe W-C<sub>d</sub>, W-M<sub>d</sub>, W-Y<sub>d</sub> und W-N nach Bild B6W<sub>de</sub> und B7W<sub>de</sub>

Ist die Erkennbarkeits-Frequenz der Landolt-Ringe > 50% (mindestens 5 von 8)?

| Farbreihe W-C <sub>d</sub> | Farbreihe W-M <sub>d</sub> | Farbreihe W-Y <sub>d</sub> | Farbreihe W-N |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------|
| Umfeld - Ring              | Umfeld - Ring              | Umfeld - Ring              | Umfeld - Ring |
| 0 - 1                      | Ja/Nein                    | 0 - 1                      | Ja/Nein       |
| 7 - 8                      | Ja/Nein                    | 7 - 8                      | Ja/Nein       |
| E - F                      | Ja/Nein                    | E - F                      | Ja/Nein       |
| 2 - 0                      | Ja/Nein                    | 2 - 0                      | Ja/Nein       |
| 8 - 6                      | Ja/Nein                    | 8 - 6                      | Ja/Nein       |
| F - D                      | Ja/Nein                    | F - D                      | Ja/Nein       |

Teil 2, AG261-3Nde: 110481

#### 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/AG26/AG26F0PX\\_CYN2\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AG26/AG26F0PX_CYN2_3.PDF) unterstreiche: Ja/nein

PS-Datei: [http://farbe.li.tu-berlin.de/AG26/AG26F0PX\\_CYN2\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AG26/AG26F0PX_CYN2_3.PS) unterstreiche: Ja/nein

Bild A7<sub>de</sub> Kontrastbereich: (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (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/AG26/AG26F0PX\\_CYN2\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AG26/AG26F0PX_CYN2_3.PDF)

Bild A7<sub>de</sub> unterstreiche: Ja/nein

PS-Datei: [http://farbe.li.tu-berlin.de/AG26/AG26F0PX\\_CYN2\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AG26/AG26F0PX_CYN2_3.PS)

Bild A7<sub>de</sub> oder unterstreiche: Ja/nein

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, AG261-7de: 110481

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