

## **Dokumentation der Beurteiler-Farbseheigenschaften für diese Prüfung**

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

**unterstreiche: Ja/nein**

**unterstreiche: Ja/unbekannt**

**unterstreiche: Ja/unbekannt**

**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/AG29/AG29F0PX\\_CY8\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AG29/AG29F0PX_CY8_3.PDF)

**unterstreiche: Ja/nein**

**PS-Datei:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AG29/AG29F0PX\\_CY8\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AG29/AG29F0PX_CY8_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 farbmetrische Kennzeichnung mit PDF/PS-Dateiausgabe**

**PDF-Datei:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AG29/AG29F0PX\\_CY8\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AG29/AG29F0PX_CY8_3.PDF)

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

**unterstreiche: Ja/nein**

**PS-Datei:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AG29/AG29F0PX\\_CY8\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AG29/AG29F0PX_CY8_3.PS)

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

**Farbmetrische 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: .....