

Ein-gabe	Aus-gabe	Ein- und Ausgabemedium sowie Eingabe	Ausgabe	Anwendung	Technischer Bericht oder Norm	Methode & Test-Linearisierung
—	—	—	—	Grundlagen	ISO/IEC TR 24705³⁾⁴⁾ alte DIS 19839-1³⁾	{ DIN 33866-1 DIN 33872-1
analog²⁾	analog	ISO/IEC-Datei Serien gleich gestuft in <i>rgb</i> * ISO/IEC-Prüfvorlage Serien gleich gestuft in <i>LCh</i> *	Hardcopy	Kopierer	ISO/IEC 15775:2022²⁾ ed-2: digitale Dateien	{ DIN 33866-2 ²⁾ JIS X 6933 ¹⁾ ²⁾
analog²⁾	digital	ISO/IEC-Prüfvorlage Serien gleich gestuft in <i>Lch</i> *	Datei	Scanner	ISO/IEC TR 24705³⁾⁴⁾ alte DIS 19839-3³⁾	DIN 33866-4
digital¹⁾	analog	ISO/IEC-Prüfvorlage (Datei) Serien gleich gestuft in <i>rgb</i> *	{ Hardcopy Softcopy	Drucker Display	ISO/IEC TR 24705³⁾⁴⁾ alte DIS 19839-2³⁾ ISO/IEC TR 24705³⁾⁴⁾ alte DIS 19839-4³⁾ ISO 9241-306:2018¹⁾	{ DIN 33866-3 DIN 33872-2,4 DIN 33866-5 DIN 33872-2,4

- 1) Digitale ISO-Prüfvorlagen zum Herunterladen: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>
- 2) Analoge ISO-Prüfvorlagen lieferbar von 3 Quellen: DIN 33866-2, JIS X 6933, *Richter, 2012*, Offsetdruck (3600dpi), see *Farbe und Farbsehen*, vergleiche als Datei <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/GS15.PDF>
- 3) freies Herunterladen des Inhaltes der ISO-Dokumente zum Beispiel für neue Normprojekte, siehe viele URLs in: <http://farbe.li.tu-berlin.de/EG68/EG681-3N.PDF>. 4) Zurückgezogen in 2019.

ISO/IEC-Eingabe Linearisierungsmethode				ISO/IEC-Ausgabe Linearisierungsmethode, OUTLIN16_01			
Eingabe	Ausgabe	Anwendung	Technischer Bericht oder Norm	Eingabe	Ausgabe-Medium	Anwendung	Technischer Bericht oder Norm
Original-scene + CIE-Farben	ISO/IEC-Bild-Datei	Referenz-Bild-Datei	ISO/IEC 15775²⁾ ed-2: digitale Dateien ISO/IEC TR 24705³⁾⁴⁾	ISO/IEC-Datei ISO/IEC-Datei ISO/IEC-Datei	Hardcopy Softcopy Softcopy Hardcopy Hardcopy	Drucker Display Display Offset Drucker	ISO/IEC TR 19797³⁾⁴⁾ ISO 9241-306:2018 8 Beobachtungen CIE R8-09:2015 (CIE-intern) + http://farbe.li.tu-berlin.de/OUTLIN16_01.PDF