

Ein-gabe	Aus-gabe	Ein- und Ausgabemedien sowie Anwendungen			Technischer Bericht oder Norm	Methode & Test-Linearisierung
		Eingabemedium	Ausgabe	Anwendung		
–	–	–	–	Grundlagen	ISO/IEC TR 24705	{ DIN 33866-1 DIN 33872-1
analog ²⁾	analog	ISO/IEC-Datei Serien gleich gestuft in <i>rgb</i> *	Hardcopy	Kopierer	ISO/IEC 15775 ²⁾	{ DIN 33866-2 ²⁾ JIS X 6933 ¹⁾ 2)
analog ²⁾	digital	ISO/IEC-Prüfvorlage Serien gleich gestuft in <i>LCh</i> *		Datei	Scanner	ISO/IEC TR 24705
digital ¹⁾	analog	ISO/IEC-Prüfvorlage (Datei) Serien gleich gestuft in <i>rgb</i> *	{ Hardcopy Softcopy	Drucker	ISO/IEC TR 24705	{ DIN 33866-3 DIN 33872-2,4
				Display	ISO/IEC TR 24705 ISO 9241-306:2018 ¹⁾	{ 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>

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 15775 ²⁾ ISO/IEC TR 24705	ISO/IEC-Datei	Hardcopy	Drucker	ISO/IEC TR 19797
				ISO/IEC-Datei	Softcopy	Display	ISO 9241-306:2018 8 Beobachtungen
				ISO/IEC-Datei	{ Softcopy Hardcopy Hardcopy	{ Display Offset Drucker	{ CIE R8-09:2015 (CIE-intern) + http://farbe.li.tu-berlin.de/OUTLIN16_01.PDF