

Ein-gabe	Aus-gabe	Ein- und Ausgabemedium sowie Anwendungen	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 15775²⁾ unter revision (2020)	{ 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	ISO/IEC TR 24705³⁾⁴⁾ alte DIS 19839-2³⁾	{ DIN 33866-3 DIN 33872-2,4
				Display	ISO/IEC TR 24705³⁾⁴⁾ alte DIS 19839-4³⁾ ISO 9241-306:2018¹⁾	

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

ISO/IEC TR 24705:2005 für Basis, Drucker, Scanner, Display. ⁴⁾ Zurückgezogen in 2019.

<http://web.archive.org/web/20060104024850/http://www.jbmia.or.jp/sc28/sc28docs/j28n689.zip>

ISO/IEC 15775:1999/AMD 1:2005 für Kopierer

<http://web.archive.org/web/20060116221659/http://www.jbmia.or.jp/sc28/sc28docs/j28n648.zip>

ISO/IEC TR 19797:2004 für Ausgabe-Linearisierung

<http://web.archive.org/web/20060116212434/http://www.jbmia.or.jp/sc28/sc28docs/j28n687.zip>

ISO/IEC DIS 19839-1 to 4:2004 für Basis, Drucker, Scanner, Display

<http://web.archive.org/web/20030325005802/http://www.actech.com.br:80/sc28docs/j28n512.pdf>

<http://web.archive.org/web/20030325050829/http://www.actech.com.br/sc28docs/j28n513.pdf>

<http://web.archive.org/web/20030325100829/http://www.actech.com.br/sc28docs/j28n514.pdf>

<http://web.archive.org/web/20030426234527/http://www.actech.com.br/sc28docs/j28n515.pdf>

Definitionen für CIELAB – *cmy**-Relation in 19839-1 bis 4

<http://web.archive.org/web/20030325200357/http://www.actech.com.br/sc28docs/j28n516.pdf>