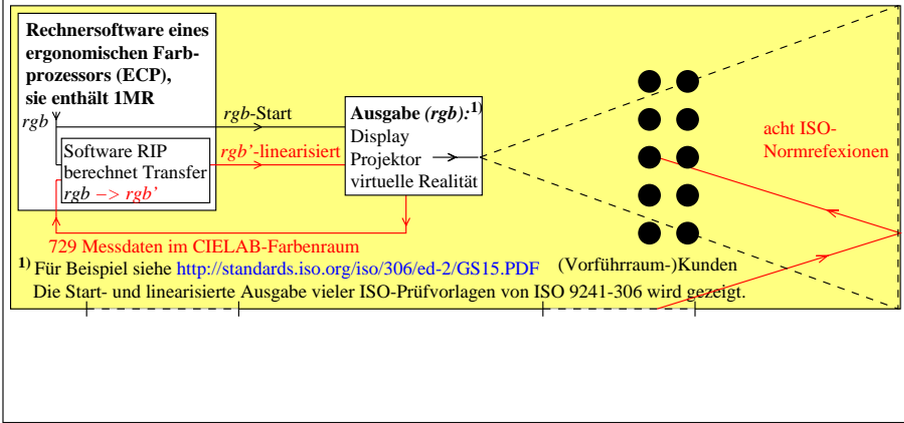
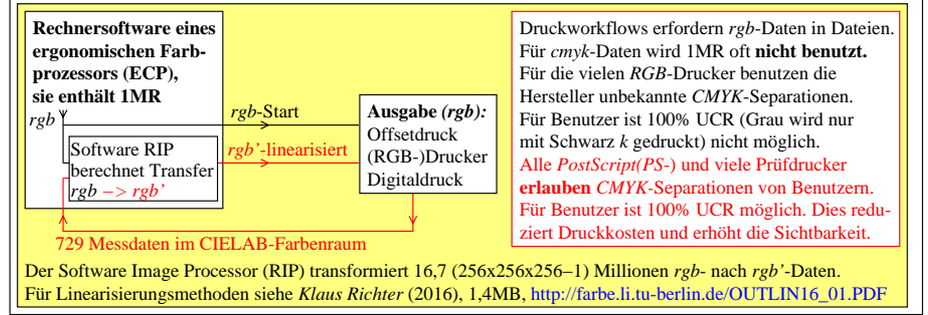


Farbmanagement mit Änderung der rgb-Daten im Farbworkflow vor der linearisierten Ausgabe
 ISO-Ergonomie der Mensch-System-Interaktion – Vor-Ort-Bewertungsverfahren für elektronische optische Anzeigen
 Für ISO-Prüfvorlagen nach ISO 9241-306:2018, siehe: <http://standards.iso.org/iso/306/ed-2/index.html>



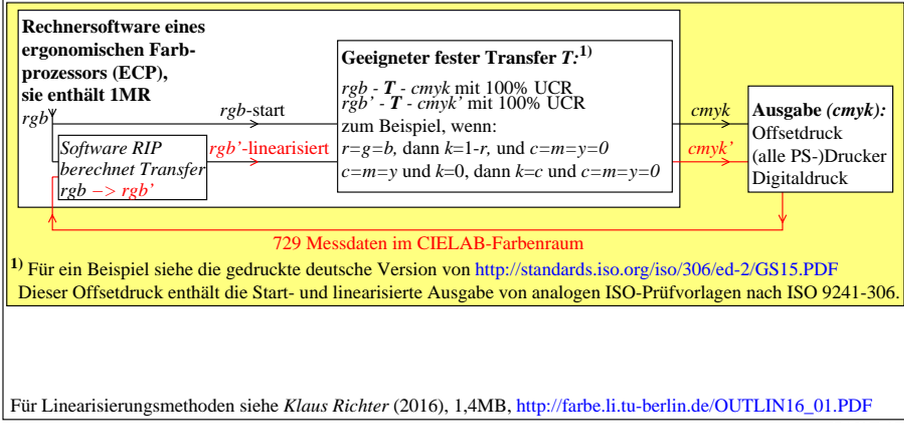
AGB00-3N

Farbmanagement mit Änderung der rgb-Daten im Farbworkflow vor der linearisierten Ausgabe
 ISO-Ergonomie der Mensch-System-Interaktion – Vor-Ort-Bewertungsverfahren für elektronische optische Anzeigen
 Für ISO-Prüfvorlagen nach ISO 9241-306:2018, siehe: <http://standards.iso.org/iso/306/ed-2/index.html>



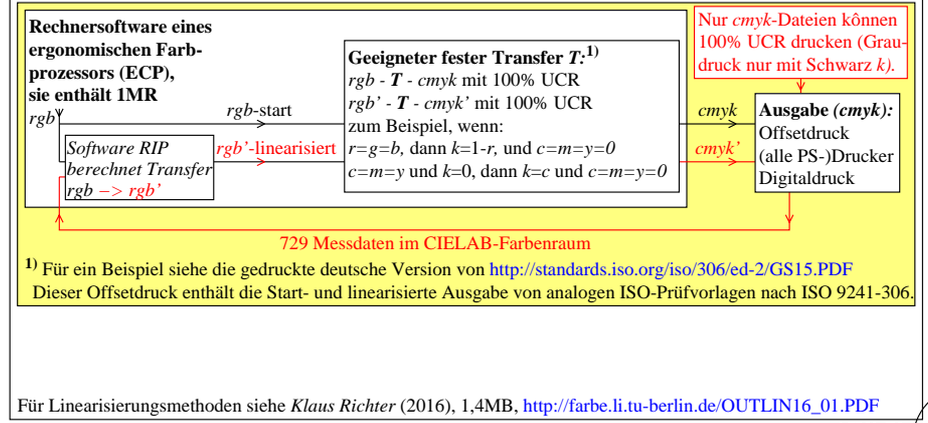
AGB01-3N

Farbmanagement mit Änderung der rgb-Daten im Farbworkflow vor der linearisierten Ausgabe
 ISO-Ergonomie der Mensch-System-Interaktion – Vor-Ort-Bewertungsverfahren für elektronische optische Anzeigen
 Für ISO-Prüfvorlagen nach ISO 9241-306:2018, siehe: <http://standards.iso.org/iso/306/ed-2/index.html>



AGB00-7N

Farbmanagement mit Änderung der rgb-Daten im Farbworkflow vor der linearisierten Ausgabe
 ISO-Ergonomie der Mensch-System-Interaktion – Vor-Ort-Bewertungsverfahren für elektronische optische Anzeigen
 Für ISO-Prüfvorlagen nach ISO 9241-306:2018, siehe: <http://standards.iso.org/iso/306/ed-2/index.html>



AGB01-7N

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGB0/AGB0L0NP.PDF> / .PS
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik/>

TUB-Registrierung: 20200201-AGB0/AGB0L0NP.PDF /.PS
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rh4ta