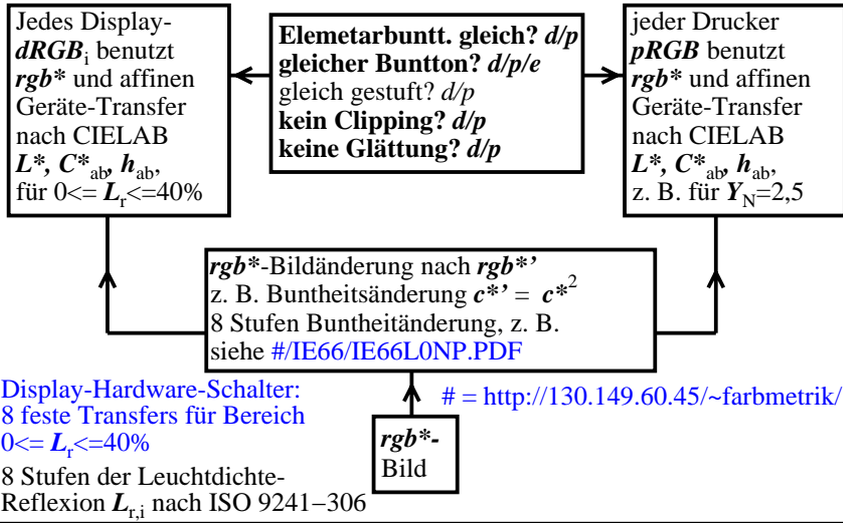
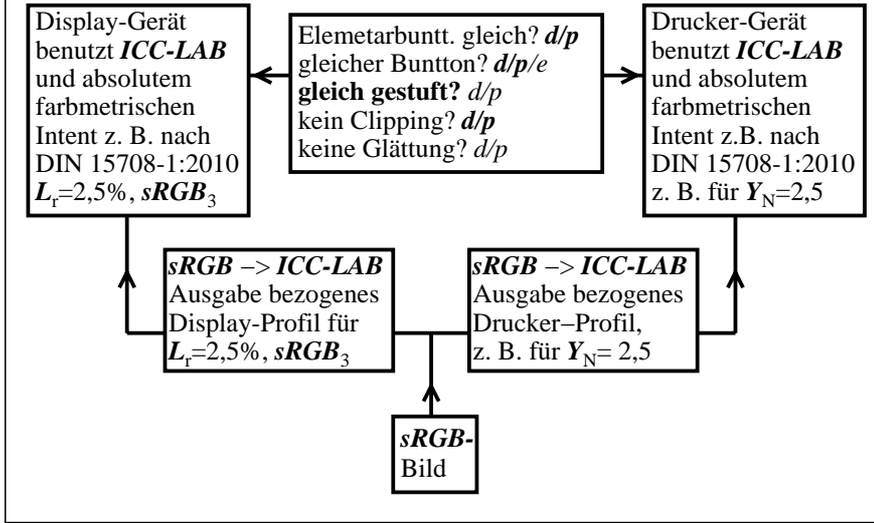


**Vergleich: Display (d), Print (p) und Bunnton geich (e)**  
Kriterium (JA/NEIN):



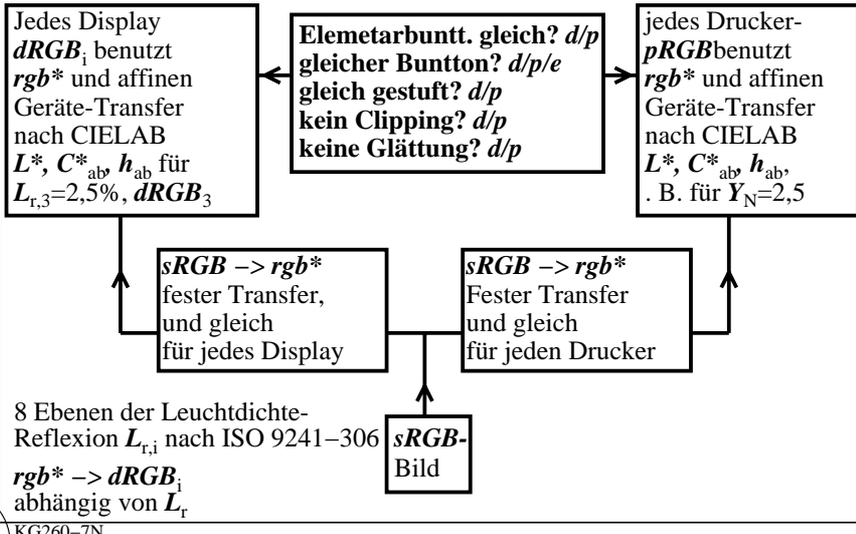
KG260-3N

**Vergleich: Display (d), Print (p) und Bunnton geich (e)**  
Kriterium (JA/NEIN):



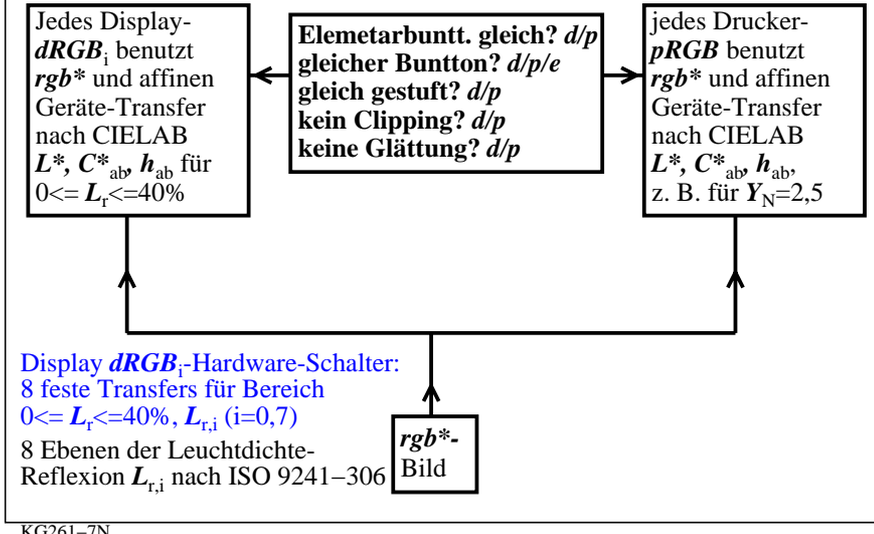
KG261-3N

**Vergleich: Display (d), Print (p) und Bunnton geich (e)**  
Kriterium (JA/NEIN):



KG260-7N

**Vergleich: Display (d), Print (p) und Bunnton geich (e)**  
Kriterium (JA/NEIN):



KG261-7N

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/KG26/KG26L0NP.PDF> / .PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 201100301-KG26/KG26L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen