

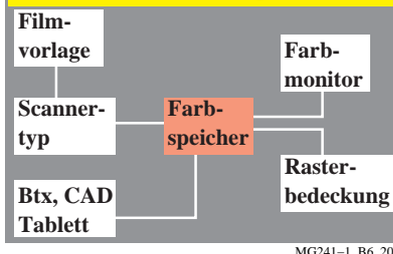
**Programm Änderung**  
**BAM-Leitseite**

- 1 rem BAM-Btx-Leitseite
- 2 rem Bildänderung
- 3 send \*65100#
- 4 print at(5,3) "Koll.Farbgraphik"
- 5 print at(5,14) "19.2.86,15h,BAM"
- 6 stop

MG240-7, B6\_18



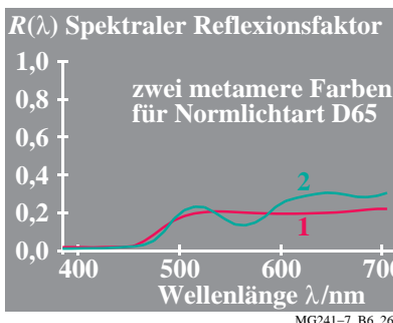
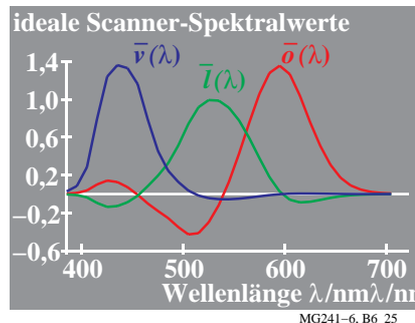
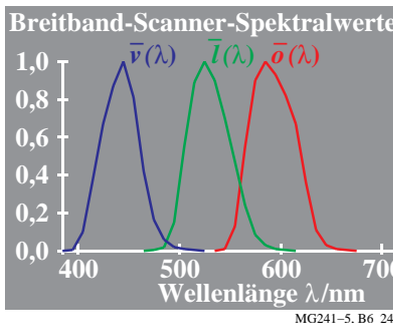
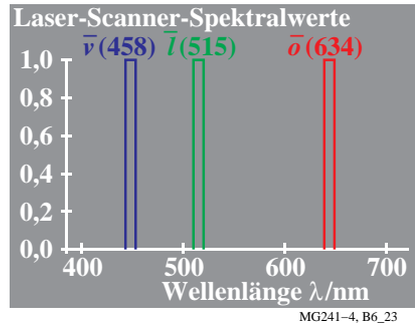
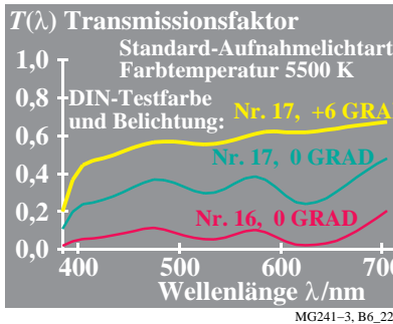
**Diagramm für Schnittstellen im Bereich Bildverarbeitung – Druck**



**Von der Filmvorlage zur Druck-Reproduktion, Einflußparameter:**

**Filmmaterial:** Agfa, Fuji, Kodak  
**Belichtung:** -6GRAD, 0GRAD, +6GRAD  
**Aufnahmelichtart:** 3200K, 5500K, 7700K  
**Scannertyp:** Breitband, Laser, ...  
**Scannerjustierung:** leeres Bildfenster, Filmschleier, DIN-Testfarbe Nr. 16 / 17  
**Kennlinientransformation:** quadratisch  
**Reproduktionsmodell:** Rasterverbreiter.  
**Druckfarben:** Euroskala, ...

MG241-2, B6\_21



**Farbwiedergabe-Index  $R_i$  der metameren BAM-Scanner-Testfarbe**

Scanner	TF	Farbwiedergabe-Index	Farbabstand
Breitband	1	82	3
	2	84	
Laser	1	63	10
	2	69	
idealer	1	100	0
	2	100	

**D55, Farbjustierung leeres Bildfenster**

MG241-8, B6\_27

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/MG24/MG24L0NA.TXT> /PS  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20101101-MG24/MG24L0NA.TXT /PS  
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
 TUB-Material: Code=rh4ta