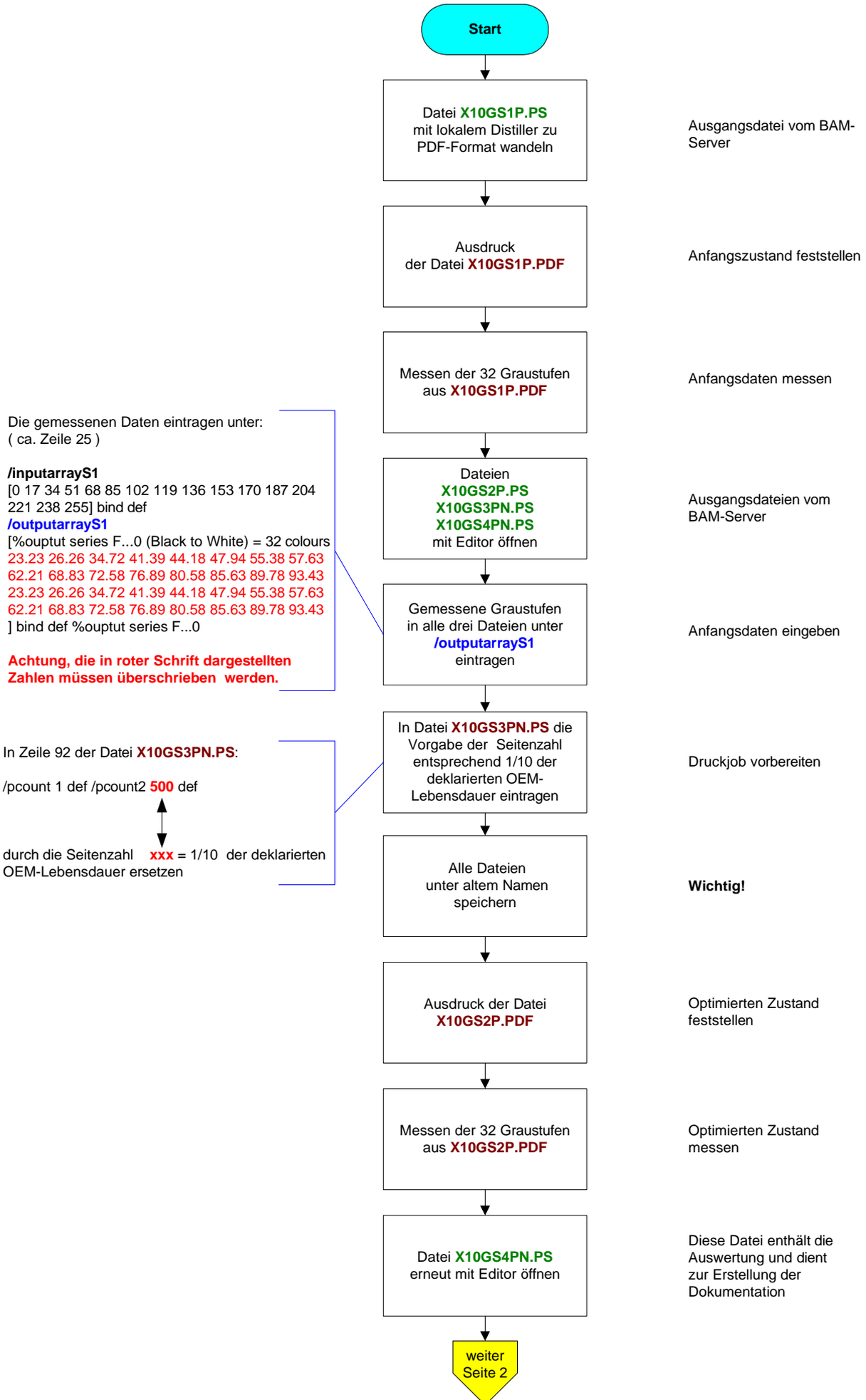


# Ergiebigkeitstest nach DIN 33870



# Ergiebigkeitstest nach DIN 33870

Die gemessenen Daten eintragen unter:  
( ca. Zeile 50 )

```
/inputarrayS2  
[0 17 34 51 68 85 102 119 136 153 170 187 204  
221 238 255] bind def  
/outputarrayS2  
[%ouptut series F...0 (Black to White) = 32 colours  
23.23 26.26 34.72 41.39 44.18 47.94 55.38 57.63  
62.21 68.83 72.58 76.89 80.58 85.63 89.78 93.43  
23.23 26.26 34.72 41.39 44.18 47.94 55.38 57.63  
62.21 68.83 72.58 76.89 80.58 85.63 89.78 93.43  
] bind def %ouptut series F...0
```

**Achtung, die in roter Schrift dargestellten Zahlen müssen überschrieben werden.**

Achtung, das Ende des Test tritt abrupt auf.

Die Ausgabe der Testdrucke wird abgebrochen, sobald die Schwarzflächen der Testseite nicht mehr vollflächig schwarz sind.

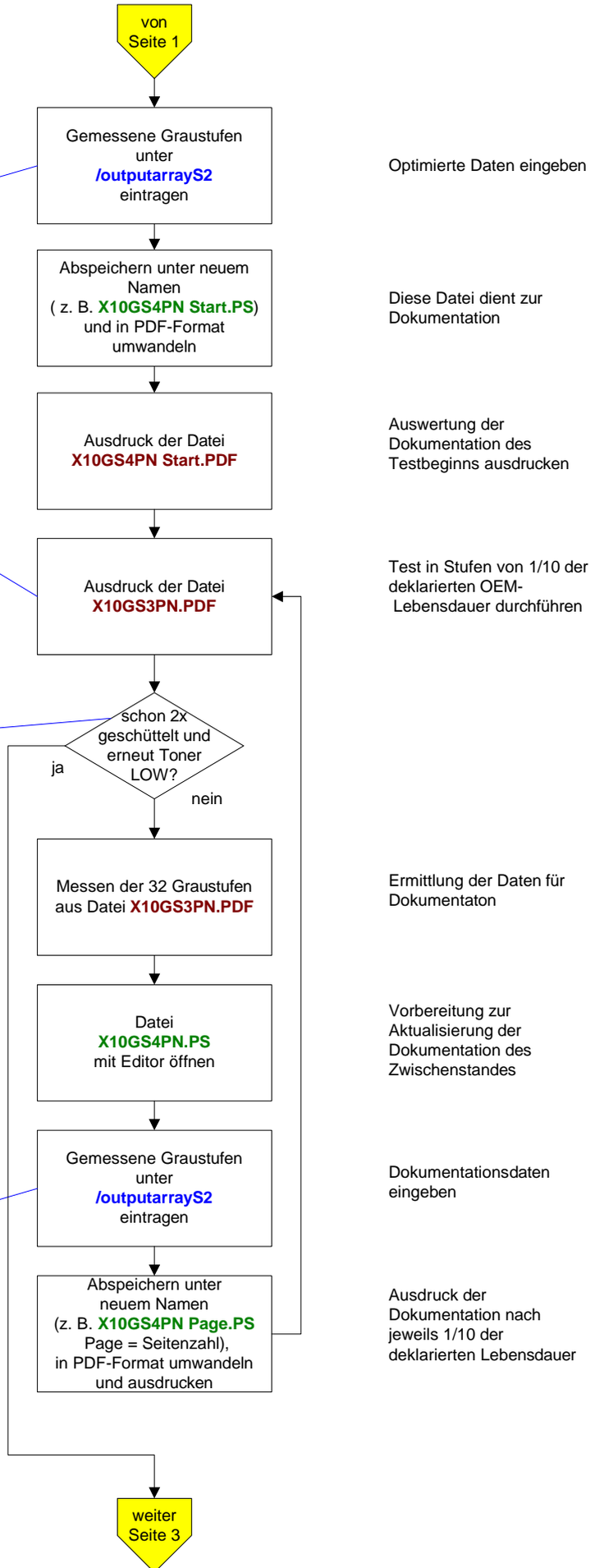
Es wird empfohlen, zum Ende des Tests ( z. B. ab 90% der erwarteten Druckleistung ), nur noch in Schritten von 10 - 20 Seiten zu arbeiten.

**Das Testende ist erreicht, wenn nach zweimaligem Schütteln der Kartusche erneut das Toner-Low-Kriterium erreicht ist.**

Die gemessenen Daten eintragen unter:  
( ca. Zeile 50 )

```
/inputarrayS2  
[0 17 34 51 68 85 102 119 136 153 170 187 204  
221 238 255] bind def  
/outputarrayS2  
[%ouptut series F...0 (Black to White) = 32 colours  
23.23 26.26 34.72 41.39 44.18 47.94 55.38 57.63  
62.21 68.83 72.58 76.89 80.58 85.63 89.78 93.43  
23.23 26.26 34.72 41.39 44.18 47.94 55.38 57.63  
62.21 68.83 72.58 76.89 80.58 85.63 89.78 93.43  
] bind def %ouptut series F...0
```

**Achtung, die in roter Schrift dargestellten Zahlen müssen überschrieben werden.**



# Ergiebigkeitstest nach DIN 33870

