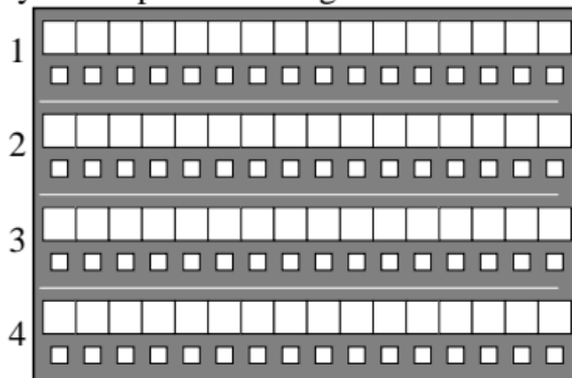


Gleichheit von Graureihen mit vier Graudefinitionen (Ja/Nein-Entscheidung)

Layoutbeispiel: 16-stufige Graureihen mit vier Graudefinitionen **Apple LaserWriter 12-640**



Schwarz N 16 Stufen Weiß W

Es gibt zwei Grundfarben auf jeder Seite:
Schwarz N und Weiß W in grauem Umfeld.

Es gibt aneinandergrenzende (obere Reihe)
und separate Graumuster (untere Reihe).
Dies erzeugt acht Graureihen.

In jeder Spalte sollten die vier aneinander-
grenzenden Graustufen gleich sein.

Die vier Graureihen sind mit vier
verschiedenen PS-Operatoren definiert.

Die Prüfung benutzt nur die vier oberen aneinandergrenzenden Graureihen N–W.

Für die oberen Graureihen und in jeder Spalte sollten die vier Graus für **alle** 16 Stufen gleich sein.

Sind in jeder Spalte die vier Graus für alle 16 Stufen gleich?

unterstreiche: Ja/Nein

Nur bei "Nein": entfällt

Ist Reihe Nr. 3 am meisten verschieden von allen anderen?

unterstreiche: Ja/Nein

Sind die Reihen Nr. 1, Nr. 2 und Nr. 4 gleich?

unterstreiche: Ja/Nein

Nur bei "Nein":

Sind die Reihen Nr. 2 und Nr. 4 gleich?

unterstreiche: Ja/Nein

Anmerkungen: **PS- oder PDF-Ausgabe der Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-3; PS-Drucker
oder Software: Adobe Acrobat, Version 8; Windows Vista oder Mac OS 10.6**