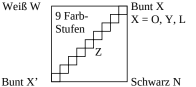
## Gleichmäßige Farbstufung zwischen Farben Z–X' und Z–X (Ja/Nein-Entscheidung)

Layoutbeispiel: Bunttonebene O-C, Y-V oder L-M mit 9 Farbstufen



Es gibt drei gegenfarbige Bunttonebenen O-C, Y-V und L-M.

Die Farbstufen sind separat in dem oberen Teil von Bild 1 und aneinandergrenzend im unteren Teil von Bild 1. Zwischen X' und X gibt es 9 Farbstufen.

Mittelgrau Z ist die mittlere Stufe von X'-X. Alle Farbstufen der drei Farbebenen O-L, Y-V and L-M sollen gleichmäßig sein zwischen den

unterstreiche: Ja/Nein

X' = C. V. M

Ist die Farbstufung gleichmäßig bei Mittelgrau Z? unterstreiche: Ja/Nein Anmerkung: Die Farbtufung ist nicht gleichmäßig wenn es mindestens ein Ja

in einem der folgenden Fälle gibt; für Beispiele siehe Anhang (X): Gibt es Farbsprünge bei der mittelgrauen Farbe Z nach X oder X' hin für aneinandergrenzende Farben?

Gibt es Farbsprünge bei der mittelgrauen Farbe Z nach X oder X' hin unterstreiche: Ja/Nein für separate Farben?

Farben X' und X für separate und aneinandergrenzende Farben ohne Farbsprünge bei Mittelgrau Z

Anmerkung: Ein Farbsprung hat mindestens die doppelte Farbänderung gegenüber dem Mittel. Teil 2 OG791-3N-030-1