

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggbs.htm>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

5/9 Farbstufen: N00w – N16w = W

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000  
Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

Schwarz N00w – Schwarz N04w



aneinander-grenzende Muster



separate Muster

L\*TUBLOG 0 50 100  
ggb00-1n, Prüfmuster: 3 und 2x5 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=0

L\*TUBLOG vis

100 ● 110?

87 ● 95?

75 ● 80?

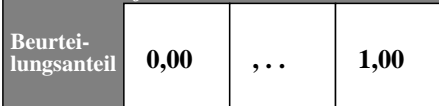
62 ● 65?

50 ● 50?

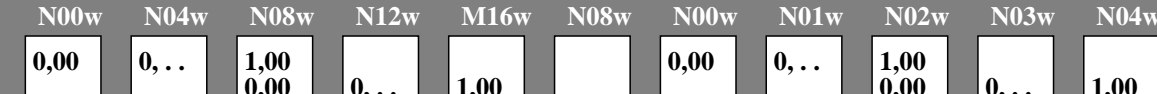
5/9 Farbstufen: N00w – N16w = W

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000  
Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

Schwarz N00w – Schwarz N04w



Beurteilungsanteil



Beurteilungsanteil

visuelle Skalierung: 0,00 0,5? 1,00  
ggb00-3n, Bewertungsbogen: 3 und 2x5 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=1

visuell

● ...

● ...

● ...

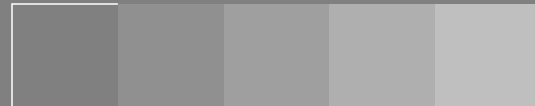
● ...

● ...

5/9 Farbstufen: Schwarz N04w – Schwarz N08w

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000  
Schwarz N08w – Schwarz N12w

Schwarz N12w – Schwarz N16w



aneinander-grenzende Muster



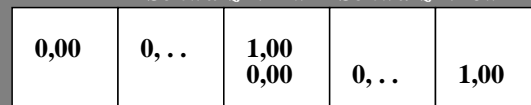
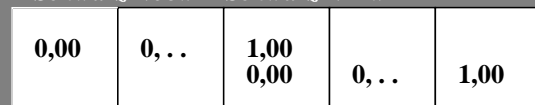
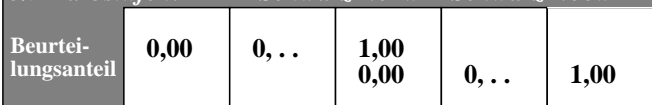
separate Muster

L\*TUBLOG 25 31 37 44 50  
ggb00-5n, Prüfmuster: 3x5 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=0

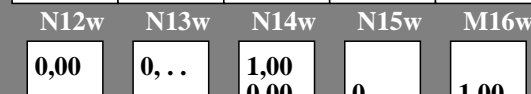
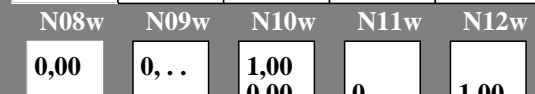
5/9 Farbstufen: Schwarz N04w – Schwarz N08w

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000  
Schwarz N08w – Schwarz N12w

Schwarz N12w – Schwarz N16w



Beurteilungsanteil



Beurteilungsanteil

visuelle Skalierung: 0,00 0,5? 1/0 0,5? 1,00  
ggb00-7n, Bewertungsbogen: 3x5 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=1

TUB-Registrierung: 20240601-ggb0/ggb010na.txt /ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rhatha