

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>

TUB-Registrierung: 20240601-ggb4/ggb410np.pdf / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

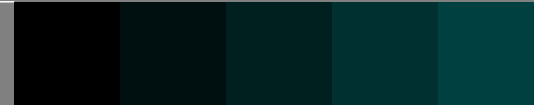
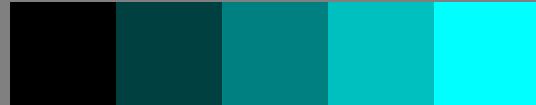
TUB-Material: Code=rhatha



5/9 Farbstufen: N00c – N16c = C

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000
Schwarz N00c – Schwarz N16c = Cyan C

Schwarz N00c – Schwarz N04c



aneinander-grenzende Muster

aneinander-grenzende Muster

aneinander-grenzende Muster



separate Muster

separate Muster

separate Muster

separate Muster

L*TUBLOG 0 50 100

L*TUBLOG 0 25 50 75 100

L*TUBLOG 50

L*TUBLOG 0 6 12 19 25

ggb40-1n, 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: N00c – N16c = C

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000
Schwarz N00c – Schwarz N16c = Cyan C

Schwarz N00c – Schwarz N04c

Beurteilungsanteil	0,00	...	1,00
	N00c	N08c	M16c

Beurteilungsanteil	0,00	0,..	1,00	0,..	1,00
	N00c	N04c	N08c	N12c	M16c

Beurteilungsanteil	0,00	0,..	1,00	0,..	1,00
	N00c	N01c	N02c	N03c	N04c

Beurteilungsanteil	0,00	...	1,00
	N00c	N08c	M16c

Beurteilungsanteil	0,00	0,..	1,00	0,..	1,00
	N00c	N04c	N08c	N12c	M16c

Beurteilungsanteil	0,00	0,..	1,00
	N08w	N00c	N01c

Beurteilungsanteil	0,00	0,..	1,00	0,..	1,00
	N00c	N01c	N02c	N03c	N04c

visuelle Skalierung: 0,00 0,5? 1,00

visuelle Skalierung: 0,00 0,5? 1/0 0,5? 1,00

visuelle Skalierung: 0,00 0,5?

visuelle Skalierung: 0,00 0,5? 1/0 0,5? 1,00

ggb40-3n, Bewertungsbogen: 3 und 2x5 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=1

visuell

● ...

● ...

● ...

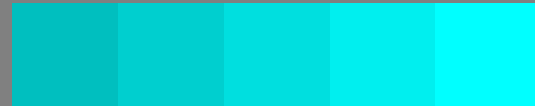
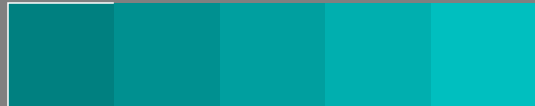
● ...

● ...

5/9 Farbstufen: Schwarz N04c – Schwarz N08c

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000
Schwarz N08c – Schwarz N12c

Schwarz N12c – Schwarz N16c



aneinander-grenzende Muster

aneinander-grenzende Muster

aneinander-grenzende Muster



L*TUBLOG 25 31 37 44 50

L*TUBLOG 50 56 62 69 75

L*TUBLOG 75 81 87 94 100

ggb40-5n, Prüfmuster: 3x5 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=0

5/9 Farbstufen: Schwarz N04c – Schwarz N08c

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000
Schwarz N08c – Schwarz N12c

Schwarz N12c – Schwarz N16c

Beurteilungsanteil	0,00	0,..	1,00	0,..	1,00
	N04c	N05c	N06c	N07c	N08c

Beurteilungsanteil	0,00	0,..	1,00	0,..	1,00
	N08c	N09c	N10c	N11c	N12c

Beurteilungsanteil	0,00	0,..	1,00	0,..	1,00
	N12c	N13c	N14c	N15c	M16c

Beurteilungsanteil	0,00	0,..	1,00	0,..	1,00
	N04c	N05c	N06c	N07c	N08c

Beurteilungsanteil	0,00	0,..	1,00	0,..	1,00
	N08c	N09c	N10c	N11c	N12c

Beurteilungsanteil	0,00	0,..	1,00	0,..	1,00
	N12c	N13c	N14c	N15c	M16c

visuelle Skalierung: 0,00 0,5? 1/0 0,5? 1,00

visuelle Skalierung: 0,00 0,5? 1/0 0,5? 1,00

visuelle Skalierung: 0,00 0,5? 0,5? 1/0 0,5? 1,00

ggb40-7n, Bewertungsbogen: 3x5 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=1

