

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-ggb1/ggb110np.pdf / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rhatha



5/9 Farbstufen: N00r – N16r = R

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000  
Schwarz N00r – Schwarz N16r = Rot R

Schwarz N00r – Schwarz N04r



aneinander-grenzende Muster

aneinander-grenzende Muster

aneinander-grenzende Muster



separate Muster

separate Muster

separate Muster

separate Muster

L\*<sub>TUBLOG</sub> 0 50 100

L\*<sub>TUBLOG</sub> 0 25 50 75 100

L\*<sub>TUBLOG</sub> 50

L\*<sub>TUBLOG</sub> 0 6 12 19 25

L\*<sub>TUBLOG</sub> vis

100	110?
87	95?
75	80?
62	65?
50	50?

5/9 Farbstufen: N00r – N16r = R

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000  
Schwarz N00r – Schwarz N16r = Rot R

Schwarz N00r – Schwarz N04r

Beurteilungsanteil	0,00	, ..	1,00
Beurteilungsanteil	0,00	, ..	1,00

Beurteilungsanteil	0,00	0, ..	1,00	0, ..	1,00
Beurteilungsanteil	0,00	0, ..	1,00	0, ..	1,00

Beurteilungsanteil	0,00	0, ..	1,00	0, ..	1,00
Beurteilungsanteil	0,00	0, ..	1,00	0, ..	1,00

N00r N08r M16r

N00r N04r N08r N12r M16r

N08w

N00r N01r N02r N03r N04r

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

visuell

●	...
●	...
●	...
●	...
●	...

ggb10-1n, Prüfmuster: 3 und 2x5 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=0

5/9 Farbstufen: Schwarz N04r – Schwarz N08r

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000  
Schwarz N08r – Schwarz N12r

Schwarz N12r – Schwarz N16r



aneinander-grenzende Muster

aneinander-grenzende Muster

aneinander-grenzende Muster



L\*<sub>TUBLOG</sub> 25 31 37 44 50

L\*<sub>TUBLOG</sub> 50 56 62 69 75

L\*<sub>TUBLOG</sub> 75 81 87 94 100

ggb10-5n, Prüfmuster: 3x5 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=0

5/9 Farbstufen: Schwarz N04r – Schwarz N08r

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000  
Schwarz N08r – Schwarz N12r

Schwarz N12r – Schwarz N16r

Beurteilungsanteil	0,00	0, ..	1,00	0, ..	1,00
Beurteilungsanteil	0,00	0, ..	1,00	0, ..	1,00

Beurteilungsanteil	0,00	0, ..	1,00	0, ..	1,00
Beurteilungsanteil	0,00	0, ..	1,00	0, ..	1,00

Beurteilungsanteil	0,00	0, ..	1,00	0, ..	1,00
Beurteilungsanteil	0,00	0, ..	1,00	0, ..	1,00

N04r N05r N06r N07r N08r

N08r N09r N10r N11r N12r

N12r N13r N14r N15r M16r

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

ggb10-7n, Bewertungsbogen: 3x5 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=1

