

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggb2.htm> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-ggb2/ggb210np.pdf / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

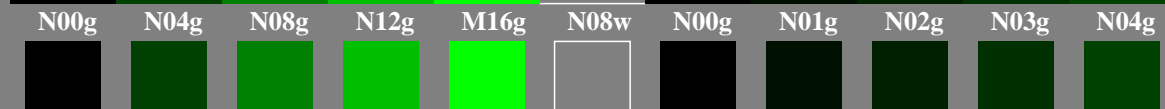
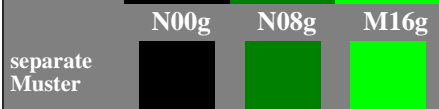
TUB-Material: Code=rhatha



5/9 Farbstufen: N00g – N16g = G

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000
Schwarz N00g – Schwarz N16g = Grün G

Schwarz N00g – Schwarz N04g



L*_{TUBLOG} 0 50 100

0 25 50 75 100 50 0 6 12 19 25

ggb20-1n, 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: N00g – N16g = G

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000
Schwarz N00g – Schwarz N16g = Grün G

Schwarz N00g – Schwarz N04g

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

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

0,00 0,5? 1/0 0,5? 1,00 0,5? 0,00 0,5? 1/0 0,5? 1,00

visuell

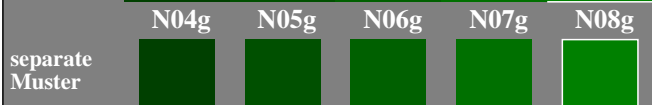
●	...
●	...
●	...
●	...
●	...

ggb20-3n, Bewertungsbogen: 3 und 2x5 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=1

5/9 Farbstufen: Schwarz N04g – Schwarz N08g

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000
Schwarz N08g – Schwarz N12g

Schwarz N12g – Schwarz N16g



L*_{TUBLOG} 25 31 37 44 50

50 56 62 69 75

75 81 87 94 100

ggb20-5n, Prüfmuster: 3x5 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=0

5/9 Farbstufen: Schwarz N04g – Schwarz N08g

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000
Schwarz N08g – Schwarz N12g

Schwarz N12g – Schwarz N16g

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

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

0,00 0,5? 1/0 0,5? 1,00

0,00 0,5? 0,5? 1/0 0,5? 1,00

ggb20-7n, Bewertungsbogen: 3x5 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=1