

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG16/AG16L0FA.TXT /.PS>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20190301-AG16/AG16L0FA.TXT /.PS  
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rh4ta

| i  | LAB* <sub>ref</sub> | L* <sub>out</sub> | LAB* <sub>out</sub> | LAB* <sub>out-ref</sub> | ΔE*   |
|----|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|-------|
| 1  | 37,98 0,00 0,00     | 0,00              | 37,98 0,00 0,00     | 0,00 0,00 0,00          | 0,01  |
| 2  | 41,81 0,00 0,00     | 0,00              | 38,32 0,00 0,00     | -3, 0,00 0,00           | 3,49  |
| 3  | 45,64 0,00 0,00     | 0,02              | 39,23 0,00 0,00     | -6, 0,00 0,00           | 6,40  |
| 4  | 49,47 0,00 0,00     | 0,04              | 40,68 0,00 0,00     | -8, 0,00 0,00           | 8,78  |
| 5  | 53,29 0,00 0,00     | 0,08              | 42,64 0,00 0,00     | -10, 0,00 0,00          | 10,65 |
| 6  | 57,12 0,00 0,00     | 0,12              | 45,10 0,00 0,00     | -12, 0,00 0,00          | 12,02 |
| 7  | 60,95 0,00 0,00     | 0,17              | 48,05 0,00 0,00     | -12, 0,00 0,00          | 12,90 |
| 8  | 64,78 0,00 0,00     | 0,23              | 51,48 0,00 0,00     | -13, 0,00 0,00          | 13,30 |
| 9  | 68,61 0,00 0,00     | 0,30              | 55,37 0,00 0,00     | -13, 0,00 0,00          | 13,23 |
| 10 | 72,44 0,00 0,00     | 0,37              | 59,74 0,00 0,00     | -12, 0,00 0,00          | 12,69 |
| 11 | 76,26 0,00 0,00     | 0,46              | 64,56 0,00 0,00     | -11, 0,00 0,00          | 11,70 |
| 12 | 80,09 0,00 0,00     | 0,55              | 69,83 0,00 0,00     | -10, 0,00 0,00          | 10,25 |
| 13 | 83,92 0,00 0,00     | 0,65              | 75,56 0,00 0,00     | -8, 0,00 0,00           | 8,35  |
| 14 | 87,75 0,00 0,00     | 0,76              | 81,73 0,00 0,00     | -6, 0,00 0,00           | 6,01  |
| 15 | 91,58 0,00 0,00     | 0,87              | 88,35 0,00 0,00     | -3, 0,00 0,00           | 3,22  |
| 16 | 95,41 0,00 0,00     | 1,00              | 95,41 0,00 0,00     | 0,00 0,00 0,00          | 0,01  |
| 17 | 37,98 0,00 0,00     | 0,00              | 37,98 0,00 0,00     | 0,00 0,00 0,00          | 0,01  |
| 18 | 52,34 0,00 0,00     | 0,07              | 42,10 0,00 0,00     | -10, 0,00 0,00          | 10,23 |
| 19 | 66,69 0,00 0,00     | 0,26              | 53,37 0,00 0,00     | -13, 0,00 0,00          | 13,32 |
| 20 | 81,05 0,00 0,00     | 0,57              | 71,22 0,00 0,00     | -9, 0,00 0,00           | 9,82  |
| 21 | 95,41 0,00 0,00     | 1,00              | 95,41 0,00 0,00     | 0,00 0,00 0,00          | 0,01  |

**Startausgabe S1**  
**Kennzeichnung nach**  
**ISO/IEC 15775 Anhang G**  
**und DIN 33866-1 Anhang G**

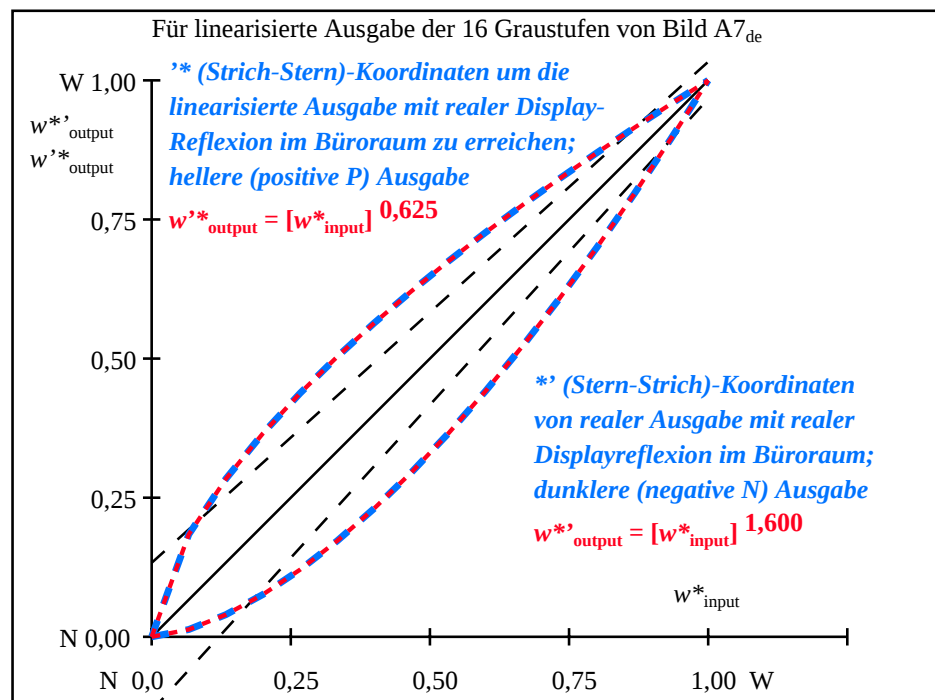
**Mittlerer Helligkeitsabstand**  
**(16 Stufen)**  
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 8,3$

**Mittlerer Helligkeitsabstand**  
**(5 Stufen)**  
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 6,6$

**Mittlerer Farbwiedergabe-Index:  $R^*_{ab,m} = 63,5$**

Teil 1,

AG160-3de: 110402



Teil 2,

AG161-3de: 110402

| L*/Y <sub>vorgesehen</sub>                   | 37,9/10,0 | 41,8/12,3 | 45,6/15,0 | 49,4/17,9 | 53,2/21,3 | 57,1/25,0 | 60,9/29,1 | 64,7/33,7 | 68,6/38,8 | 72,4/44,3 | 76,2/50,3 | 80,0/56,8 | 83,9/63,9 | 87,7/71,5 | 91,5/79,7 | 95,4/88,5 |
|----------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0 0 0 n*<br>setcmyk<br>g <sub>N</sub> =1,600 |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Nr. und<br>Hex-Code                          | 00;F      | 01;E      | 02;D      | 03;C      | 04;B      | 05;A      | 06;9      | 07;8      | 08;7      | 09;6      | 10;5      | 11;4      | 12;3      | 13;2      | 14;1      | 15;0      |
| W* = L*<br>CIELAB, r<br>(relativ)            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| W* <sub>vorgesehen</sub>                     | 0,000     | 0,067     | 0,133     | 0,200     | 0,267     | 0,333     | 0,400     | 0,467     | 0,533     | 0,600     | 0,667     | 0,733     | 0,800     | 0,867     | 0,933     | 1,000     |
| W* <sub>Ausgabe</sub>                        | 0,000     | 0,013     | 0,039     | 0,076     | 0,120     | 0,172     | 0,230     | 0,295     | 0,365     | 0,441     | 0,523     | 0,608     | 0,699     | 0,795     | 0,894     | 1,000     |

Teil 3, Bild A7<sub>de</sub>: 16 visuell gleichabständige L\*-Graustufen; PS-Operator: 0 0 0 n\* setcmykcolor

AG160-7de: 110402

Ein-Aus: Prüfvorlage AG16 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775  
Gesehener Y-Kontrast  $Y_W:Y_N=88,9:10$ ;  $Y_N$ -Bereich 7,5 to <15

Eingabe: `rgb/cmy0/000n/w set...`  
Ausgabe: `->rgbde setrgbcolor`